

LAMPIRAN A

SURAT OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telepon: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

11 Agustus 2022

Nomor : 0272/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.
Koordinator Umum
Politeknik Negeri Cilacap
Di tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Politeknik Negeri Cilacap pada bagian Umum. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Qona'ah Anggit Nurjanah	190202073	Teknik Informatika	Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan (Studi Kasus : Politeknik Negeri Cilacap)

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum. Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jurusan Teknik Informatika

Nur Wahyuni Ramadi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105012021211004

LAMPIRAN B HASIL OBSERVASI

HASIL WAWANCARA

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap
Tanggal : 8 Mei 2021
Narasumber : Ipo Novianto

- Penulis : “Selamat siang, mohon maaf mengganggu waktunya. Perkenalkan saya Qona’ah Anggit Nurjanah dari Teknik Informatika 3C. Saya ingin melakukan observasi mengenai proses peminjaman ruangan dan peralatan di Politeknik Negeri Cilacap untuk keperluan penelitian Tugas Akhir”
- Narasumber : “Selamat siang, baik silahkan”
- Penulis : “Apakah Anda sudah pernah melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan di Politeknik Negeri Cilacap? Jika pernah boleh di ceritakan alur pengajuan dari awal sampai akhir”
- Narasumber : “Dalam melaksanakan suatu kegiatan atau meminjam peralatan biasanya dari pegawai hanya meminta kepada kepala unit, nanti kepala unit menugaskan sekretaris untuk membuat surat peminjaman dan melakukan tembusan ke BAUP. Jadi nanti saya tinggal menyerahkan surat persetujuan peminjaman dan mengambil peralatan atau ruangan yang akan dipakai”
- Penulis : “Apakah dalam proses nya terdapat kendala? Jika ada boleh disebutkan”
- Narasumber : “Sejauh ini tidak ada, karena saya tidak langsung terlibat hanya mengajukan ke kepala unit saja”
- Penulis : “Apakah pernah menghadapi permasalahan saat melakukan pengajuan peminjaman”
- Narasumber : “Belum pernah.”
- Penulis : “Baik, terima kasih atas kesediaan waktunya untuk observasi penelitian Tugas Akhir”
- Narasumber : “Iya, sama-sama.”

Cilacap, 8 Mei 2021


(Ipo Novianto)

HASIL WAWANCARA

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap

Tanggal : 7 Mei 2021

Narasumber :

Penulis : "Selamat siang, mohon maaf mengganggu waktunya. Perkenalkan saya Qona'ah Anggit Nurjanah dari Teknik Informatika 3C. Saya ingin melakukan observasi mengenai proses peminjaman ruangan dan peralatan di Politeknik Negeri Cilacap untuk keperluan penelitian Tugas Akhir"

Narasumber : "Baik silahkan"

Penulis : "Bisa dijelaskan mengenai permasalahan ataupun kendala yang di hadapi mengenai proses peminjaman di Politeknik Negeri Cilacap"

Narasumber : "Untuk permasalahan yang sering dihadapi adalah tabrakan jadwal, hal ini dikarenakan surat peminjaman dari ormawa biasanya terselip atau belum terdata dengan benar. Kadang biasanya dari ormawa hanya menitipkan surat sehingga dari petugas kadang lupa bahwa ada yang *booking* ruangan atau peralatan sebelumnya"

Penulis : "Untuk ranah peminjaman ruangan dan peralatan sendiri itu seperti apa?"

Narasumber : "Untuk ruangan akademik bagian BAAK sedangkan yang lain di bagian BAUP "

Penulis : "Untuk persyaratan peminjaman apa saja?"

Narasumber : "Untuk kegiatan yang biasa dilakukan oleh Organisasi Mahasiswa biasanya menyerahkan surat peminjaman"

Penulis : "Apakah ada data untuk ruangan dan peralatan yang bisa di pinjam"

Narasumber : "Untuk ruangan ada, untuk peralatan tidak ada data pastinya karena peralatan terpisah tidak jadi satu tempat"

Penulis : "Ruangan mana saja yang bisa dipinjam?"

Narasumber : "A 1.4 R.Teori, A 2.11 R.Rapat Direksi, A 3.11 R.Teori, A 3.12 R.Teori, D 1.10 R.Teori, D 1.11 R.Teori, D 1.12 R.Teori, D 1.13 R.Teori, I 5.2 R.Serbaguna, I 5.4 R.Auditorium"

Penulis : "Untuk data peralatan yang bisa di pinjam bisa diperoleh dari mana?"

Narasumber : "Peminjaman peralatan sesuai kebutuhan, biasanya kebutuhan peralatan dicantumkan di dalam surat. Misal membutuhkan taplak meja, gelas dan

piring maka ambil di logistik, untuk kamera bisa di BAUP, kamera bisa di BAAK. Jadi tempatnya memang belum dijadikan satu ruangan”

Penulis : “Baik, terima kasih atas kesediaan waktunya untuk observasi penelitian Tugas Akhir”

Narasumber : “Iya, sama-sama.”

Cilacap, 7 Mei 2021



(Teguh A. Prati.....)
NIP. 19805012021211002

HASIL WAWANCARA

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap
Tanggal : 8 Mei 2021
Narasumber : M.Akbar Pamungkas

- Penulis : "Selamat siang, mohon maaf mengganggu waktunya. Perkenalkan saya Qona'ah Anggit Nurjanah dari Teknik Informatika 3C. Saya ingin melakukan observasi mengenai proses peminjaman ruangan dan peralatan di Politeknik Negeri Cilacap untuk keperluan penelitian Tugas Akhir"
- Narasumber : "Selamat siang, baik silahkan"
- Penulis : "Selama menjadi mahasiswa aktif di organisasi khususnya Badan Eksekutif Mahasiswa tentunya Anda sudah pernah melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan, boleh di ceritakan alur pengajuan dari awal sampai akhir"
- Narasumber : "Untuk peminjaman biasanya pertama kita ke bagian BAAK dan BAUP untuk mengecek ruangan dan peralatan yang mau di pinjam apakah tersedia atau tidak. Jika tersedia selanjutnya kita buat surat peminjaman lalu minta tanda tangan atau persetujuan dari BAAK, Satgas Covid-19 dan Wakil Direktur 3. Setelah mendapat surat persetujuan maka baru dapat mengambil peralatan yang dipinjam dan membuka ruangan. Surat persetujuan kemudian di fotocopy untuk diberikan ke satpam"
- Penulis : "Apakah dalam proses nya terdapat kendala? Jika ada boleh disebutkan"
- Narasumber : "Ada, yang sering terjadi petugas susah dihubungi atau sering tidak ada di tempat. Walaupun sudah janji lewat *Whatsapp* tapi setelah didatangi keruangan petugasnya sedang tidak ada ditempat"
- Penulis : "Apakah pernah menghadapi permasalahan saat melakukan pengajuan peminjaman"
- Narasumber : "Pernah, hal yang paling sering terjadi adalah bentrok jadwal kegiatan antara ormawa yang satu dengan yang lain, ditempat yang sama dan bahkan pernah di jam yang sama juga. Hal ini kadang memicu perselisihan antar ormawa karena merasa sudah melakukan proses peminjaman dengan benar dan dibuktikan dengan surat persetujuan peminjaman yang memang sudah mendapat validasi dari BAAK, Satgas dan Wakil Direktur. Terkadang juga

dalam hal peminjaman kita memberikan agunan berupa KTM, itu sering hilang terselip dengan dokumen yang lain, begitu juga surat yang sudah diberikan.”

Penulis : “Baik, terima kasih atas kesediaan waktunya untuk observasi penelitian Tugas Akhir”

Narasumber : “Iya, sama-sama.”

Cilacap, 8 Mei 2021



(M. Akbar Pamungkas)

HASIL WAWANCARA

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap
Tanggal : 5 Mei 2021
Narasumber : Dwi Novia Prasetyanti, S.Kom., M.Cs.

- Penulis : "Selamat siang, mohon maaf mengganggu waktunya. Perkenalkan saya Qona'ah Anggit Nurjanah dari Teknik Informatika 3C. Saya ingin melakukan observasi mengenai proses peminjaman ruangan dan peralatan di Politeknik Negeri Cilacap untuk keperluan penelitian Tugas Akhir"
- Narasumber : "Baik silahkan"
- Penulis : "Mungkin Ibu bias menjelaskan mengenai permasalahan ataupun kendala yang di hadapi mengenai proses peminjaman di Politeknik Negeri Cilacap"
- Narasumber : "Banyak kendala yang dihadapi, salah satunya yang sering sekali terjadi adalah tabrakan jadwal peminjaman yang pernah terjadi baru-baru ini. Ada 5 kegiatan dihari yang sama dan tempat yang sama dan yang lebih parahnya melibatkan orang luar dan hal itu sudah tidak bisa dialihkan lagi jadwalnya."
- Penulis : "Untuk ranah peminjaman ruangan dan peralatan sendiri itu seperti apa Bu?"
- Narasumber : "Untuk ruangan dari senin – jumat dari jam 8 pagi sampe 4 sore di jam perkuliahan itu ranah akademik, diluar itu masuk ke ranah umum. Tapi semua itu harus ada validasi dari kami, bagian akademik. Dulu konsepnya langsung ke baup,tapi karena ada beberapa kegiatan yang dilaksanakan di jam perkuliahan maka dari itu minta validasi ke akademik dulu untuk memastikan bahwa di jam tersebut tidak digunakan untuk perkuliahan. Sedangkan untuk peralatan itu tidak hanya ada di baup tapi ada di baak juga. Nanti yang mengatur dari baup, peminjam yang nantinya mengambil ke bagian masing-masing sesuai dengan kebutuhan. "
- Penulis : "Untuk persyaratan peminjaman apa saja?"
- Narasumber : "Untuk kegiatan yang biasa dilakukan oleh Organisasi Mahasiswa biasanya menyertakan proposal kegiatan, surat dan menyerahkan agunan yaitu KTM"
- Penulis : "Untuk format peminjaman apakah ada softfile atau contoh yang dapat kita lihat?"

- Narasumber : “Formatnya sama seperti yang biasa dilakukan oleh ormawa, bisa dilihat di buku peminjaman minta ke Pak Dwiana”
- Penulis : “Data ruangan dan peralatan bisa diminta kemana?”
- Narasumber : “Untuk data peralatan dan ruangan yang di pinjam bisa ke bagian umum”
- Penulis : “Harapan atau gambaran terkait system yang akan dikembangkan?”
- Narasumber : “Untuk sistem yang nanti akan dibangun, itu tidak hanya dari ormawa saja ya tapi dari semua unit bisa pinjam. Untuk ormawa dapat menyertakan nama dan asal ormawa, sedangkan yang lain menyertakan nama dan unit kerjanya serta juga ditambahkan kapasitas ruangan yang akan di pinjam. Untuk peminjamannya di buat ada yang pake proposal dan yang kondisional, agar bisa mengantisipasi untuk kegiatan yang sifatnya memang tidak perlu menggunakan proposal misal seperti pertemuan rutin, bisa dibuat *desible enable*. Untuk validasinya dari BAUP, terus ke BAAK, Satgas Covid-19 kemudian ke Wakil Direktur 3. Untuk proposal di batasi ukuran dan di atur formatnya. Untuk agunan tetap dalam bentuk fisik”
- Penulis : “Baik, terima kasih atas kesediaan waktunya untuk observasi penelitian Tugas Akhir”
- Narasumber : “Iya, sama-sama.”

Cilacap, 5 Mei 2021



(Dwi Novia Prasetyanti, S.Kom., M.Cs.)

LAMPIRAN C PENGUJIAN

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMIJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

Tanggal Pengujian : 1 Agustus 2022
 Nama Penguji : Tri Mujiestari
 Tester : Mahasiswa

1. Pengujian Fungsi Menu *Request* Kode OTP

Deskripsi : peminjam dapat melakukan *request* kode OTP untuk melakukan pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Peminjam memilih menu bar <i>Request</i> Kode OTP	Menampilkan halaman untuk memilih identitas peminjam	Menampilkan halaman untuk memilih identitas peminjam	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
2	Peminjam memilih salah satu <i>button</i> identitas peminjam	Menampilkan halaman baru untuk mengisi identitas peminjam	Menampilkan halaman baru untuk mengisi identitas peminjam	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
3	Peminjam memilih <i>button submit</i>	Menampilkan <i>alert request</i> kode OTP berhasil dan akan mendapat pesan <i>Whatsapp</i> setelah mendapatkan persetujuan dari admin	Menampilkan <i>alert request</i> kode OTP berhasil dan akan mendapat pesan <i>Whatsapp</i> setelah mendapatkan persetujuan dari admin	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2. Pengujian Fungsi Menu Ajukan Peminjaman

Deskripsi : peminjam dapat melakukan proses pengajuan peminjaman

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Peminjam memilih menu bar Ajukan Peminjaman	Menampilkan tata cara pengajuan peminjaman	Menampilkan tata cara pengajuan peminjaman	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Peminjam memilih <i>button</i> Ajukan Peminjaman pada halaman cara pengajuan	Menampilkan halaman baru untuk memilih identitas peminjam	Menampilkan halaman baru untuk memilih identitas peminjam	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Peminjam memilih salah satu <i>button</i> identitas peminjam	Menampilkan halaman baru untuk memilih jenis peminjaman	Menampilkan halaman baru untuk memilih jenis peminjaman	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	Peminjam memilih salah satu <i>button</i> jenis peminjaman	Menampilkan halaman baru untuk memilih jenis pengajuan dan menampilkan <i>form</i> pengajuan	Menampilkan halaman baru untuk memilih jenis pengajuan dan menampilkan <i>form</i> pengajuan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

3. Pengujian Fungsi Tambah Pengajuan

Deskripsi : peminjam melakukan pengajuan peminjaman

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Peminjam memasukan kode OTP baru pada form pengajuan	Menampilkan data peminjam	Menampilkan data peminjam	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid
2	Peminjam memasukan kode OTP lama pada form pengajuan	Tidak dapat menampilkan data peminjam	Tidak dapat menampilkan data peminjam	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid
3	Menginputkan semua data dengan benar	Data berhasil tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	Data berhasil tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid
4	Salah satu kolom data tidak diinputkan	Data tidak tersimpan dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	Data tidak tersimpan dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid
5	Mengupload proposal bukan dengan format PDF/Word	Data tidak tersimpan dan menampilkan alert untuk mengupload file dengan format PDF/Word	Data tidak tersimpan dan menampilkan alert untuk mengupload file dengan format PDF/Word	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

4. Pengujian Fungsi Menu Cek Peminjaman

Deskripsi : peminjam dapat melihat status persetujuan pengajuan peminjaman

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Peminjam memilih menu bar Cek Peminjaman	Menampilkan halaman untuk memilih identitas peminjam	Menampilkan halaman untuk memilih identitas peminjam	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Peminjam memilih salah satu <i>button</i> identitas peminjam	Menampilkan halaman untuk memilih jenis peminjaman	Menampilkan halaman untuk memilih jenis peminjaman	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Peminjam memilih salah satu <i>button</i> jenis peminjaman	Menampilkan halaman untuk melakukan cek status peminjaman	Menampilkan halaman untuk melakukan cek status peminjaman	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	Peminjam memasukan Kode OTP dan memilih <i>button</i> cek kode	Menampilkan status data pengajuan peminjaman	Menampilkan status data pengajuan peminjaman	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

5. Pengujian Fungsi Cetak Surat Persetujuan Peminjaman

Deskripsi : peminjam melakukan cetak surat setelah proses peminjaman disetujui


No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> cetak surat	Menampilkan surat persetujuan peminjaman	Menampilkan surat persetujuan peminjaman	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 1 Agustus 2022


(Tri Mulyastari)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

Tanggal Pengujian : 26 Juli 2022
 Nama Penguji : Dwiana
 Bagian : Bagian Akademik dan Keuangan (BAAK)

1. Pengujian Fungsi *Login*

Deskripsi : user menginput *username* dan *password* untuk *login* ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Username = true</i> <i>Password = true</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
2	<i>Username = true</i> <i>Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
3	<i>Username = false</i> <i>Password = true</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
4	<i>Username = false</i> <i>Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

2. Pengujian Fungsi lihat *My profile*

Deskripsi : *user* dapat melihat *profile* data dirinya

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>My profile</i>	Menampilkan <i>profile user</i>	<i>Profile user</i> dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah *Password*

Deskripsi : *user* dapat melihat *password* lama dan mengubah *password*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> ubah <i>password</i>	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memasukan <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i> dengan benar	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memasukan salah satu dari <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i>	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

4. Pengujian Tambah Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat menambahkan data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Foto ruangan yang diupload bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

5. Pengujian *Edit* Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2	<i>Input</i> data foto ruangan yang akan <i>dieedit</i> , diunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
---	--	--	--	---

Masukan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Lihat Detail Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat melihat data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data ruangan	Menampilkan modal detail data ruangan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Hapus Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat melakukan hapus data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data ruangan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data ruangan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

8. Pengujian Tambah Data Peralatan

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data peralatan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Foto peralatan yang diupload bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengupload <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengupload <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

9. Pengujian *Edit* Data Peralatan

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data peralatan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2	<i>Input</i> data foto ruangan yang akan <i>diedit</i> , diunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
---	---	--	--	--

Masukan :

.....

10. Pengujian Lihat Detail Data Peralatan

Deskripsi : *user* dapat lihat detail data peralatan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data peralatan	Menampilkan modal detail data peralatan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

11. Pengujian Hapus Data Peralatan

Deskripsi : *user* dapat melakukan hapus data peralatan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data peralatan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data peralatan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMIJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

12. Pengujian Tambah Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Foto tanda tangan pegawai yang diupload bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

13. Pengujian *Edit* Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input data yang akan <i>dieedit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2	<i>Input</i> data foto tanda tangan pegawai yang akan <i>diedit</i> diunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid
---	--	--	--	---

Masukan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Lihat Detail Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat melihat detail data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data pegawai	Menampilkan modal detail data pegawai	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

15. Pengujian Hapus Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat menghapus data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data pegawai berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data pegawai berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

16. Pengujian Tambah Data Organisasi

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data organisasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

17. Pengujian *Edit* Data Organisasi

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data organisasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

18. Pengujian Hapus Data Organisasi

Deskripsi : *user* dapat menghapus data organisasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data organisasi berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data organisasi berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

19. Pengujian Tambah Data Unit Kerja

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data unit kerja

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan (A)	Hasil yang Terjadi (B)	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

20. Pengujian *Edit* Data Unit Kerja

Deskripsi : Skenarionya adalah menguji proses *edit* data unit kerja

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan (A)	Hasil yang Terjadi (B)	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di</i> <i>edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

21. Pengujian Hapus Data Unit Kerja

Deskripsi : *user* dapat menghapus data unit kerja

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data unit kerja berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data unit kerja berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PENJAJARAN MANUFAKTUR DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

22. Pengujian Tambah Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan (A)	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Foto tanda tangan pegawai yang diunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> diunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> diunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

23. Pengujian *Edit* Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan (A)	Hasil yang Terjadi (B)	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Input</i> data foto tanda tangan	Data gagal disimpan dan	Data gagal disimpan dan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

pegawai yang akan <i>diedit</i> diunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	
--	--	--	--

Masukan :

.....

24. Pengujian Lihat Detail Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat melihat detail data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan (A)	Hasil yang Terjadi (B)	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data pegawai	Menampilkan modal detail data pegawai	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

25. Pengujian Hapus Data Pegawai

Deskripsi : *user* dapat menghapus data pegawai

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan (A)	Hasil yang Terjadi (B)	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data pegawai berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data pegawai berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

26. Pengujian Tambah Data Mahasiswa

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data mahasiswa

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

27. Pengujian *Edit* Data Mahasiswa

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data mahasiswa

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

28. Pengujian Hapus Data Mahasiswa

Deskripsi : *user* dapat menghapus data mahasiswa

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data mahasiswa berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data mahasiswa berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

29. Pengujian Tambah Data *User*

Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data *user*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

30. Pengujian *Edit Data user*

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit data user*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input data yang akan diedit dengan benar</i>	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

31. Pengujian Lihat Detail Data *user*

Deskripsi : *user* dapat melihat detail data *user*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data <i>user</i>	Menampilkan modal detail data <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

32. Hapus Data *user*

Deskripsi : *user* dapat melakukan hapus data *user*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data <i>user</i> berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data <i>user</i> berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

33. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : menampilkan data pengajuan dari peminjam yang harus diverifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu pengajuan	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

34. Pengujian Fungsi Verifikasi *User*

Deskripsi : *user* dapat melakukan verifikasi pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan detail data pengajuan	Detail data pengajuan mahasiswa ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
2	Memilih <i>button</i> unduh proposal	Menampilkan data proposal kegiatan	Proposal kegiatan yang diunggah peminjam ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
3	Memilih <i>button</i> terima pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
4	Memilih <i>button</i> tolak pengajuan	Menampilkan <i>form</i> alasan tolak	<i>Form</i> alasan di tolak akan ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid
5	Menginputkan alasan menolak pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk menolak pengajuan	<i>Alert</i> yakin untuk menolak pengajuan ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

35. Pengujian Fungsi Lihat Data Verifikasi Pengajuan
 Deskripsi : menampilkan data histori verifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu verifikasi	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

36. Pengujian Fungsi *Logout User*
 Deskripsi : *user* dapat keluar dari sistem

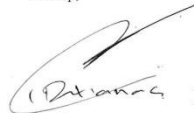
No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

Cilacap,


 (*Putriana*)

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

Tanggal Pengujian : 26 Juli 2022
 Nama Penguji : TEGUH AFFRIANTO
 Bagian : Bagian Umum dan Kepegawaian (BAUP)

I. Pengujian Fungsi *Login*

Deskripsi : user menginput *username* dan *password* untuk *login* ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Username = true</i> <i>Password = true</i>	Login berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	Login berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Username = true</i> <i>Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	<i>Username = false</i> <i>Password = true</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Username = false</i> <i>Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2. Pengujian Fungsi lihat *My profile*

Deskripsi : *user* dapat melihat *profile* data dirinya

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>My profile</i>	Menampilkan <i>profile user</i>	<i>Profile user</i> dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah *Password*

Deskripsi : *user* dapat melihat *password* lama dan mengubah *password*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> ubah <i>password</i>	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memasukan <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i> dengan benar	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memasukan salah satu dari <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i>	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

4. Pengujian Tambah Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat menambahkan data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan <i>alert</i> tambah data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan <i>validation message</i> untuk mengisi kolom yang masih kosong	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Foto ruangan yang diupload bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Tambah data gagal dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	<input type="checkbox"/> Valid <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

..... *munculin Alert /Peringatan*

.....

.....

5. Pengujian *Edit* Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat melakukan *edit* data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Input</i> data yang akan <i>di edit</i> dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2	<i>Input</i> data foto ruangan yang akan <i>diedit</i> , diunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> untuk mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	[] Valid <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Valid
---	---	--	--	--

Masukan :

NOTIFIKASI tidak muncul

6. Pengujian Lihat Detail Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat melihat data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data ruangan	Menampilkan modal detail data ruangan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid [] Tidak Valid

Masukan :

7. Pengujian Hapus Data Ruangan

Deskripsi : *user* dapat melakukan hapus data ruangan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data ruangan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data ruangan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Valid [] Tidak Valid

Masukan :

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2	<i>Input data foto ruangan yang akan diedit, ditunggah bukan dalam bentuk JPG/JPEG/PNG</i>	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	Data gagal disimpan dan menampilkan <i>alert</i> mengunggah <i>file</i> dengan format JPG/JPEG/PNG	[] Valid [<input checked="" type="checkbox"/>] Tidak Valid
---	--	--	--	--

Masukan : Notifikasi tidak keluar

10. Pengujian Lihat Detail Data Peralatan
Deskripsi : *user* dapat lihat detail data peralatan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan modal detail data peralatan	Menampilkan modal detail data peralatan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

11. Pengujian Hapus Data Peralatan
Deskripsi : *user* dapat melakukan hapus data peralatan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> hapus	Data peralatan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	Data peralatan berhasil dihapus dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

12. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : menampilkan data pengajuan dari peminjam yang harus diverifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu pengajuan	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Verifikasi *User*

Deskripsi : *user* dapat melakukan verifikasi pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan detail data pengajuan	Detail data pengajuan mahasiswa ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memilih <i>button</i> unduh proposal	Menampilkan data proposal kegiatan	Proposal kegiatan yang diunggah peminjam ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memilih <i>button</i> terima pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	Memilih <i>button</i> tolak pengajuan	Menampilkan <i>form</i> alasan tolak	<i>Form</i> alasan di tolak akan ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	Menginputkan alasan menolak pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk menolak pengajuan	<i>Alert</i> yakin untuk menolak pengajuan ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

14. Pengujian Fungsi Lihat Data Verifikasi Pengajuan
 Deskripsi : menampilkan data histori verifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu verifikasi	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

15. Pengujian Fungsi *Logout User*
 Deskripsi : *user* dapat keluar dari sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 26 Juli 2022



(TEGUH AFRANTO)
 NIP. 198605012021211002

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

Tanggal Pengujian : 26 Juli 2022
 Nama Penguji : Pih Diantero Abda'u
 Bagian : Satgas Covid-19

1. Pengujian Fungsi *Login*

Deskripsi : *user* menginput *username* dan *password* untuk *login* ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Username = true Password = true</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Username = true Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	<i>Username = false Password = true</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Username = false Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2. Pengujian Fungsi lihat *My profile*

Deskripsi : *user* dapat melihat *profile* data dirinya

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>My profile</i>	Menampilkan <i>profile user</i>	<i>Profile user</i> dapat ditampilkan	[✓] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah *Password*

Deskripsi : *user* dapat melihat *password* lama dan mengubah *password*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> ubah <i>password</i>	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	[✓] Valid [] Tidak Valid
2	Memasukan <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i> dengan benar	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	[✓] Valid [] Tidak Valid
3	Memasukan salah satu dari <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i>	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	[✓] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

4. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : menampilkan data pengajuan dari peminjam yang harus diverifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu pengajuan	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	[√] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Verifikasi *User*

Deskripsi : *user* dapat melakukan verifikasi pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan detail data pengajuan	Detail data pengajuan mahasiswa ditampilkan	[√] Valid [] Tidak Valid
2	Memilih <i>button</i> unduh proposal	Menampilkan data proposal kegiatan	Proposal kegiatan yang diunggah peminjam ditampilkan	[~] Valid [] Tidak Valid
3	Memilih <i>button</i> terima pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	[√] Valid [] Tidak Valid
4	Memilih <i>button</i> tolak pengajuan	Menampilkan <i>form</i> alasan tolak	<i>Form</i> alasan di tolak akan ditampilkan	[√] Valid [] Tidak Valid
5	Menginputkan alasan menolak pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk menolak pengajuan	<i>Alert</i> yakin untuk menolak pengajuan ditampilkan	[√] Valid [] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Verifikasi Pengajuan
 Deskripsi : menampilkan data histori verifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu verifikasi	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi *Logout User*
 Deskripsi : *user* dapat keluar dari sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 26 Juli 2022


 Prih Diantoro A.

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

Tanggal Pengujian : 27/Jul 2022
 Nama Penguji : *Pudawati*
 Bagian : Wakil Direktur III

1. Pengujian Fungsi *Login*

Deskripsi : *user* menginput *username* dan *password* untuk login ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Username = true Password = true</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	<i>Login</i> berhasil dan masuk ke halaman <i>dashboard</i> pengguna tanpa menampilkan <i>alert</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Username = true Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	<i>Username = false Password = true</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Username = false Password = false</i>	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan <i>alert username</i> atau <i>password</i> salah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

2. Pengujian Fungsi lihat *My profile*

Deskripsi : *user* dapat melihat *profile* data dirinya

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>My profile</i>	Menampilkan <i>profile user</i>	<i>Profile user</i> dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah *Password*

Deskripsi : *user* dapat melihat *password* lama dan mengubah *password*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> ubah <i>password</i>	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memasukan <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i> dengan benar	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memasukan salah satu dari <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i>	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

4. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : menampilkan data pengajuan dari peminjam yang harus diverifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu pengajuan	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

url data hapus kevtan, opsi hapus dan batal

5. Pengujian Fungsi Verifikasi *User*

Deskripsi : *user* dapat melakukan verifikasi pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan detail data pengajuan	Detail data pengajuan mahasiswa ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memilih <i>button</i> unduh proposal	Menampilkan data proposal kegiatan	Proposal kegiatan yang diunggah peminjam ditampilkan	<input type="checkbox"/> Valid <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memilih <i>button</i> terima pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	<input type="checkbox"/> Valid <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Valid
4	Memilih <i>button</i> tolak pengajuan	Menampilkan <i>form</i> alasan tolak	<i>Form</i> alasan di tolak akan ditampilkan	<input type="checkbox"/> Valid <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Valid
5	Menginputkan alasan menolak pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk menolak pengajuan	<i>Alert</i> yakin untuk menolak pengajuan ditampilkan	<input type="checkbox"/> Valid <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

url peminjaman ruangan, label Tolak peng. peminjaman dan tgl pengembalian diganti jadi tgl mulai dan tgl selesai

- *user wo. tdk bisa memberikan verifikasi*

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Verifikasi Pengajuan

Deskripsi : menampilkan data histori verifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu verifikasi	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Logout User

Deskripsi : *user* dapat keluar dari sistem


No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Valid [<input type="checkbox"/>] Tidak Valid

Masukan :

peulu dibuatkan alat peminjaman sbg informasi bagi peminjam di bentuk gambar / diagram

.....

Cilacap, 27.9.2022


(*Audenta P.*)

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMIJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

Tanggal Pengujian : *12/10/2023*
 Nama Penguji : *Rudiana Y*
 Bagian : Wakil Direktur III

1. Pengujian Fungsi *Login*

Deskripsi : *user* menginput *username* dan *password* untuk *login* ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	<i>Username = true Password = true</i>	<i>Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa menampilkan alert</i>	<i>Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa menampilkan alert</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	<i>Username = true Password = false</i>	<i>Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah</i>	<i>Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	<i>Username = false Password = true</i>	<i>Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah</i>	<i>Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	<i>Username = false Password = false</i>	<i>Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah</i>	<i>Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

2. Pengujian Fungsi lihat *My profile*

Deskripsi : *user* dapat melihat *profile* data dirinya

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>My profile</i>	Menampilkan <i>profile user</i>	<i>Profile user</i> dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

3. Pengujian Fungsi Ubah *Password*

Deskripsi : *user* dapat melihat *password* lama dan mengubah *password*

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> ubah <i>password</i>	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	Menampilkan <i>form</i> ubah <i>password</i> dan <i>password</i> lama	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memasukan <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i> dengan benar	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	Data tersimpan di database dan menampilkan <i>alert</i> data berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memasukan salah satu dari <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i>	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan <i>alert</i> data gagal diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

**LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

4. Pengujian Lihat Data Pengajuan

Deskripsi : menampilkan data pengajuan dari peminjam yang harus diverifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu pengajuan	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	Menampilkan data yang harus diverifikasi <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Verifikasi *User*

Deskripsi : *user* dapat melakukan verifikasi pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih <i>button</i> detail	Menampilkan detail data pengajuan	Detail data pengajuan mahasiswa ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
2	Memilih <i>button</i> unduh proposal	Menampilkan data proposal kegiatan	Proposal kegiatan yang diunggah peminjam ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
3	Memilih <i>button</i> terima pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	Menampilkan <i>alert</i> menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
4	Memilih <i>button</i> tolak pengajuan	Menampilkan <i>form</i> alasan tolak	<i>Form</i> alasan di tolak akan ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid
5	Menginputkan alasan menolak pengajuan	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk menolak pengajuan	<i>Alert</i> yakin untuk menolak pengajuan ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

.....

LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
BERBASIS WEBSITE
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

6. Pengujian Fungsi Lihat Data Verifikasi Pengajuan
 Deskripsi : menampilkan data histori verifikasi

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu verifikasi	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	Menampilkan data yang telah diverifikasi oleh <i>user</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :


.....

7. Pengujian Fungsi *Logout User*
 Deskripsi : *user* dapat keluar dari sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	Menampilkan <i>alert</i> yakin untuk <i>logout</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Valid <input type="checkbox"/> Tidak Valid

Masukan :

.....

Cilacap,

 (.....)

LAMPIRAN D HASIL KUISIONER

KUESIONER SISTEM INFORMASI PEMIJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : .. Andeata P. ..
Unit Kerja : .. w03 ..

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah		✓		
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		✓		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		✓		
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		✓		
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Ipa Novianto
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : TESUH ARIANTO
 Unit Kerja : Ba. Umum

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :
 TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Dwiana
 Unit Kerja : BAK

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Aditya A. MOREN PURNAMA
 Unit Kerja : RESEPSIONIS

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			√	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			√	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			√	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			√	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			√	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			√	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			√	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			√	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			√	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			√	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			√	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			√	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			√	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Rih. Diantony A.
 Unit Kerja : T. Informatika

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :
 TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan					✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem					✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓		
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat					✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat					✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data					✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten					✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat					✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah					✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami					✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓		
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna					✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual					✓


Pih Diantono A.

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Hadi Setiawan
 Asal Organisasi : Badan Eksekutif Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- TS = Tidak Setuju
- KS = Kurang Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : FEBRIANA DWI S
 Asal Organisasi : TI 3A

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait “Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : *Mayawati Heciyanti*.....
 Asal Organisasi : *BEM*.....

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- TS = Tidak Setuju
- KS = Kurang Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait “Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Iur Asam Tarina
 Asal Organisasi : BEM PNC

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika anda link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Nilam Cahya
 Asal Organisasi : HIMA B E I A M O

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika anda link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait “Sistem Informasi Peminjaman Ruang dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Riva Berre Larasati
 Asal Organisasi : BEM PNC

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Bonrio
 Asal Organisasi : BEM PWC

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruang dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Ruhan, Aulia, Putri
 Asal Organisasi : Badan Eksekutif Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				√
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			√	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				√
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			√	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			√	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				√
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				√
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				√
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				√
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			√	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			√	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			√	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				√

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Khasanah Khoeriyah
 Asal Organisasi : BEM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Maman Ladinhar Rachif Husna
 Asal Organisasi : AMITLUM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat	✓		✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait “Sistem Informasi Peminjaman Ruang dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Aji Kamila Kinanti
 Asal Organisasi : Badan Eksekutif Mahasiswa

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Tika Suci Lesari
 Asal Organisasi : BEM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait “Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website”. Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Melani Reto Yuda Asastian
 Asal Organisasi : Med Com Ukm

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- TS = Tidak Setuju
- KS = Kurang Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		✓		
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruang dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : INDIKA ADE PRAMESTI
 Asal Organisasi : BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		✓		
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Qona'ah Anggit Nurjanah
 Asal Organisasi : IFM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Muhammad Arian K
 Asal Organisasi : BEM PA/C

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- TS = Tidak Setuju
- KS = Kurang Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓		
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : HANA NUR FAIZAH
 Asal Organisasi : BEM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : UTAMI SEPTIANA
 Asal Organisasi : BEM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika anda link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			✓	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Pem. Aryanah
 Asal Organisasi : BEM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMIJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Deski Atma Sari
 Asal Organisasi : BEM

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat			✓	

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		✓		
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		✓		
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Amor Rizky Nirmalasari
 Asal Organisasi : BEM (Badan Eksekutif Mahasiswa)

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			✓	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			✓	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			✓	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruang dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Alika Pugetasari
 Asal Organisasi : Ti 3C

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			✓	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			✓	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			✓	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			✓	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual			✓	

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : *Isnaen*
 Asal Organisasi : *BPR bank Surya Yuda Cilacap*

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan				✓
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten				✓
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			✓	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

KUESIONER
SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN RUANGAN DAN PERALATAN
DI POLITEKNIK NEGERI CILACAP BERBASIS WEBSITE

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Qona'ah Anggit Nurjanah mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Peralatan di Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Website". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan peminjaman ruangan dan peralatan yang ada di Politeknik Negeri Cilacap.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : *Ayulla Pandu Pradana*
 Asal Organisasi : *POLSEK Bantar sari*

B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju
 KS = Kurang Setuju
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				✓
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				✓
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				✓
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓

8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			✓	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			✓	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			✓	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			✓	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah				✓
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan peminjaman ruangan dan peralatan daripada mengerjakan secara manual				✓

BIODATA PENULIS



Nama : Qona'ah Anggit Nurjanah
Tempat, Tanggal Lahir : Cilacap, 25 Juni 2001
Alamat : Jalan Tambangan RT 3/2
Glempang, Maos, Cilacap
Email : qonaahanggit25@gmail.com
Hobi : *Traveling*
Motto : *Do what you believe is right*

Riwayat Pendidikan

TK Pertiwi Glempang	Tahun 2006-2007
SD Negeri Glempang 01	Tahun 2007-2013
SMP Negeri 1 Maos	Tahun 2013-2016
SMA Negeri 1 Sampang	Tahun 2016-2019
Politeknik Negeri Cilacap	Tahun 2019-2022