

LAMPIRAN A

SURAT IJIN 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

25 Juli 2022

Nomor : 0255/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.

1. Koordinator Akademik dan Kemahasiswaan
 2. Ka. UPT Perpustakaan
 3. Ka. UPT Bahasa
 4. Ka. Lab. Teknik Informatika
 5. Koordinator Keuangan
- 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 Bagian Umum. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Nila Nadjma Syahrus Shofar	190102005	Teknik Informatika	Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website 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.



LAMPIRAN B HASIL PENGUJIAN

SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 21 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Efan S.
 BAGIAN : BAAK

1. Pengujian Fungsi Login BAAK

Deskripsi : *user* memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga *user* dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Tambah Mahasiswa

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data mahasiswa selanjutnya BAAK akan menampilkan data mahasiswa pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data mahasiswa	Dapat menyimpan data mahasiswa	Data mahasiswa berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data mahasiswa	Tidak dapat menambahkan data mahasiswa	Data mahasiswa tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Mahasiswa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mahasiwa	Data mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data mahasiswa tidak ditampilkan	Data mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Menampilkan Monitor Validasi

Deskripsi : Data validasi pembayaran registrasi yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi pembayaran registrasi	Data validasi pembayaran ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi tidak ditampilkan	Data validasi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Pegawai

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pegawai selanjutnya BAAK akan menampilkan data pegawai pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data pegawai	Dapat menyimpan data pegawai	Data pegawai berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data pegawai	Tidak dapat menambahkan data pegawai	Data pegawai tidak tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Pegawai

Deskripsi : Data pegawai yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data pegawai sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pegawai	Data pegawai ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data pegawai tidak terdapat pada <i>database</i>	Data pegawai tidak ditampilkan	Data pegawai tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Jurusan

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data jurusan selanjutnya BAAK akan menampilkan data jurusan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jurusan	Dapat menyimpan data jurusan	Data jurusan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jurusan	Tidak dapat menambahkan data jurusan	Data jurusan tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

8. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jurusan

Deskripsi : Data jurusan yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data jurusan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jurusan	Data jurusan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data jurusan tidak terdapat pada <i>database</i>	Data jurusan tidak ditampilkan	Data jurusan tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Prodi

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data prodi selanjutnya BAAK akan menampilkan data prodi pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data prodi	Dapat menyimpan data prodi	Data prodi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data prodi	Tidak dapat menambahkan data prodi	Data prodi tidak tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Prodi

Deskripsi : Data prodi yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data prodi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data prodi	Data prodi ditampilkan scsuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data prodi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data prodi tidak ditampilkan	Data prodi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Jadwal

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data jadwal selanjutnya BAAK akan menampilkan data jadwal pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jadwal	Dapat menyimpan data jadwal	Data jadwal berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jadwal	Tidak dapat menambahkan data jadwal	Data jadwal tidak tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

12. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jadwal

Deskripsi : Data jadwal yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data jadwal sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jadwal	Data jadwal ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data jadwal tidak terdapat pada <i>database</i>	Data jadwal tidak ditampilkan	Data jadwal tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Menambahkan Nomor Urut Tempat Duduk

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data nomor urut tempat duduk selanjutnya BAAK akan menampilkan data nomor urut tempat duduk pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data nomor urut tempat duduk	Dapat menyimpan data nomor urut tempat duduk	Data nomor urut tempat duduk berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data nomor urut tempat duduk	Tidak dapat menambahkan data nomor urut tempat duduk	Data nomor urut tempat duduk tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

14. Pengujian Fungsi Menambahkan Daftar Hadir

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah daftar hadir selanjutnya BAAK akan menampilkan daftar hadir pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data daftar hadir	Dapat menyimpan data daftar hadir	Data daftar hadir berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data daftar hadir	Tidak dapat menambahkan data daftar hadir	Data daftar hadir tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

15. Pengujian Fungsi Menambahkan Informasi

Deskripsi : Sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah informasi selanjutnya BAAK akan menampilkan informasi pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data informasi	Dapat menyimpan data informasi	Data informasi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data informasi	Tidak dapat menambahkan data informasi	Data informasi tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Informasi

Deskripsi : Data informasi yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

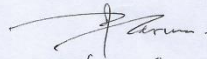
Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data informasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data informasi	Data informasi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data informasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data informasi tidak ditampilkan	Data informasi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....


Efan S.

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Dwi W
 BAGIAN : UPT Bahasa

1. Pengujian Fungsi Login Bahasa

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Mahasiswa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mahasiswa	Data mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data mahasiswa tidak ditampilkan	Data mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Bahasa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah memenuhi syarat, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi bahasa	Dapat menyimpan data bahasa	Data validasi bahasa berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi bahasa tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data validasi bahasa	Data validasi bahasa tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Bahasa

Deskripsi : Data validasi bahasa yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi bahasa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi bahasa	Data validasi bahasa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi bahasa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi bahasa tidak ditampilkan	Data validasi bahasa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

.....

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 21/3/2022
NAMA PENGUJI : Cahya Vitasari
BAGIAN : Perpustakaan

1. Pengujian Fungsi Login Perpus

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Mahasiswa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mahasiswa	Data mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data mahasiswa tidak ditampilkan	Data mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Perpus

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah memenuhi syarat, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi perpus	Dapat menyimpan data perpus	Data validasi perpus berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi perpus tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data validasi perpus	Data validasi perpus tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : *etc*

4. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Perpus

Deskripsi : Data validasi perpus yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi perpus sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi perpus	Data validasi perpus ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi perpus tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi perpus tidak ditampilkan	Data validasi perpus tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan : Data yang akan utk validasi belum ada, utk pengembangan bisa ditambahkan.

Cilacap, 21/7/2022.


Ganga Utami

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Sm Woro W
 BAGIAN : Jurusan T. Informatika

1. Pengujian Fungsi Login Jurusan

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Mahasiswa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mahasiswa	Data mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data mahasiswa tidak ditampilkan	Data mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Jurusan

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah memenuhi syarat, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi jurusan	Dapat menyimpan data jurusan	Data validasi jurusan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi jurusan tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data validasi jurusan	Data validasi jurusan tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :
.....
.....
.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Jurusan

Deskripsi : Data validasi jurusan yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi jurusan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi jurusan	Data validasi jurusan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi jurusan tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi jurusan tidak ditampilkan	Data validasi jurusan tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2022

Sri Woro.W.

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 21 Juli 2022
NAMA PENGUJI : Winda Astriani
BAGIAN : Keuangan

1. Pengujian Fungsi Login Keuangan

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : Untuk proses login sudah berhasil

.....

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Mahasiswa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mahasiswa	Data mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data mahasiswa tidak ditampilkan	Data mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : sudah bisa tampil data mahasiswa sesuai dengan yang sudah diinput.

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Keuangan

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah memenuhi syarat, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi keuangan	Dapat menyimpan data keuangan	Data validasi keuangan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi keuangan tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data validasi keuangan	Data validasi keuangan tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Keuangan

Deskripsi : Data validasi keuangan yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi keuangan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi keuangan	Data validasi keuangan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi keuangan tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi keuangan tidak ditampilkan	Data validasi keuangan tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak


Masukan :

.....

.....

.....

.....


Winda Asertani

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20/7/2022
 NAMA PENGUJI : ADAS SUTAWAN P
 BAGIAN : Lab

1. Pengujian Fungsi Login Lab

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Mahasiswa

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mahasiswa	Data mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data mahasiswa tidak ditampilkan	Data mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Lab

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah memenuhi syarat, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi lab	Dapat menyimpan data lab	Data validasi lab berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data validasi lab tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data validasi lab	Data validasi lab tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Lab

Deskripsi : Data validasi lab yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi lab sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi lab	Data validasi lab ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi lab tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi lab tidak ditampilkan	Data validasi lab tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak


Masukan :

.....

.....

.....

20/12/2022



Annas Setiawan P

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN WISUDA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Rahmania Bertiarti
 BAGIAN : Mahasiswa

1. Pengujian Fungsi Login Mahasiswa

Deskripsi : user memasukkan *username* dan *password* untuk proses proses validasi, sehingga user dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Melihat Validasi

Deskripsi : Data validasi mahasiswa yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi mahasiswa sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi mahasiswa	Data validasi mahasiswa ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi mahasiswa tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi mahasiswa tidak ditampilkan	Data validasi mahasiswa tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melakukan Pendaftaran Wisuda

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah memenuhi syarat, selanjutnya akan dilakukan pendaftaran wisuda.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Melakukan pendaftaran wisuda Melakukan pendaftaran wisuda yang telah disetujui Melakukan pendaftaran wisuda yang belum disetujui	Mahasiswa berhasil mendaftar wisuda	Data mahasiswa berhasil mendaftar wisuda sesuai jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data pendaftaran wisuda yang belum disetujui	Mahasiswa tidak berhasil mendaftar wisuda	Data mahasiswa tidak berhasil mendaftar wisuda sesuai jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Nomor Urut Tempat Duduk

Deskripsi : Data mahasiswa yang sudah ditambahkan pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan tempat duduk yang sudah didaftarkan	Data tempat duduk berhasil tertampil	Data tempat duduk berhasil tertampil kepada user	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan tempat duduk yang belum didaftarkan	Data tempat duduk tidak berhasil tertampil	Data tempat duduk tidak berhasil tertampil kepada user	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Informasi

Deskripsi : Data informasi yang sudah di import pada *database* akan ditampilkan pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data informasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data informasi	Data informasi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data informasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data informasi tidak ditampilkan	Data informasi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2022

Rahmania
(Rahmania Brillianti)

LAMPIRAN C KUISIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Sofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Bahti Wirianingsih*

Pekerjaan : *Ka. UPT Bahasa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

 20/09 2022

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjima Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Cahaya Ukasari*

Pekerjaan : *Bagian perencanaan*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

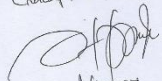
STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cinacip, 21/7/2022


Cahaya Nusantara

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Dinda Astriani*

Pekerjaan : *B. Keuangan*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftarkan wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			


 Winda Astriani

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Tbu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Sri Woro, W*

Pekerjaan : *Amin Jurusan T. Informatika*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 20 Juli 2022

(Signature)

Eri Woro. W

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Annas Setiawan P

Pekerjaan : Ka. Lab

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

20/7 2022

Annas Setiawan P

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Efan Subarmono

Pekerjaan : BATAK

Petunjuk pengisian : Berilah tanda-checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7. Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		


 Efendi

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Alina Mei Cahyaningtyas*

Pekerjaan : *Mahasiswa / D3 Teknik Informatika*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda 'checklist (✓)' pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjima Syahrus Sofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Anisa Septianingrum*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda 'checklist (✓)' pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		~		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan scialu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		


 (ALINA MEI E)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Silva Turapat*

Pekerjaan : *Mahasiswa TI*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda 'checklist (✓)' pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			


 (Sivara T)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Dian Puspita Sari*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 20 Juli 2022

Chl
Dian Puspita Sari

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjima Syahrus Sofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Diana Nurfitri*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Almatus Zakarya*

Pekerjaan : *Manajemen*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memaharui alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓	✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓	✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓	✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Apri Octavio*

Pekerjaan : *Monev*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓	✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjina Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Febrina Dwi S*

Pekerjaan : *Mahasiswa TI*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang diumpikan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjima Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Seela Seela Gebi*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			


 FEILA FITRI GABY

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjima Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Peru A0045*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Sofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Aflaha Hilal Guruh*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklikt (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *ine witiwi supriyatin*

Pekerjaan : *Mahasiswa (TI)*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda 'checklist (✓)' pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.					
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓				
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓				
MEMORABILITY						
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Celacap, 20 Juli 2022

Allet

(Ine Winin S)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Kamal Aziz S.B.*

Pekerjaan : *(mahasiswa) Teknik mesin*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat memo-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjima Syahrus Sofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nidaul Faruqah

Pekerjaan : Mahasiswa / D3 Teknik Informatika

Petunjuk pengisian : Berilah tanda 'checklist (✓)' pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

[Handwritten signature]
Hidayat

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Rahmania Brilliant*

Pekerjaan : *Mahasiswa T.Informatika*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Lilacap, 20 Juli 2023

Rahmania

(Rahmania Britiana)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Sagita Vinda S*

Pekerjaan : *Manajemen TI*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checkliat (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tate letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Sekar Ariane*

Pekerjaan : *Marketing*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checkist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?			✓	
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Sofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Tasya Choterra

Pekerjaan : MAHASISWA

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓	✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syairus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Amanda Satrio Balicetra

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda' checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju


LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10.	Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓			
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓			
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			


 (Siregar)

TE

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Skofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Nil Vira*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda 'checklist (✓)' pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3. Apakah anda dalam memahami ulur navigasi dengan mudah?		✓		
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7. Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		


 Nel Vira

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharpikan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Vivy Cahyani*

Pekerjaan : *Mahasiswa TI*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓	
4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
8. Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.	✓			
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat memo-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

Cilecap, 20 Juli 2022


Winy Cahyani

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Wanda Hanza*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.	✓			
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.				
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.		✓		
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		


(Wanda Hanifa)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Website*" (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar

NIM : 190102005

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Windu Nurhman

Pekerjaan : Mahasiswa TE

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checkliat (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

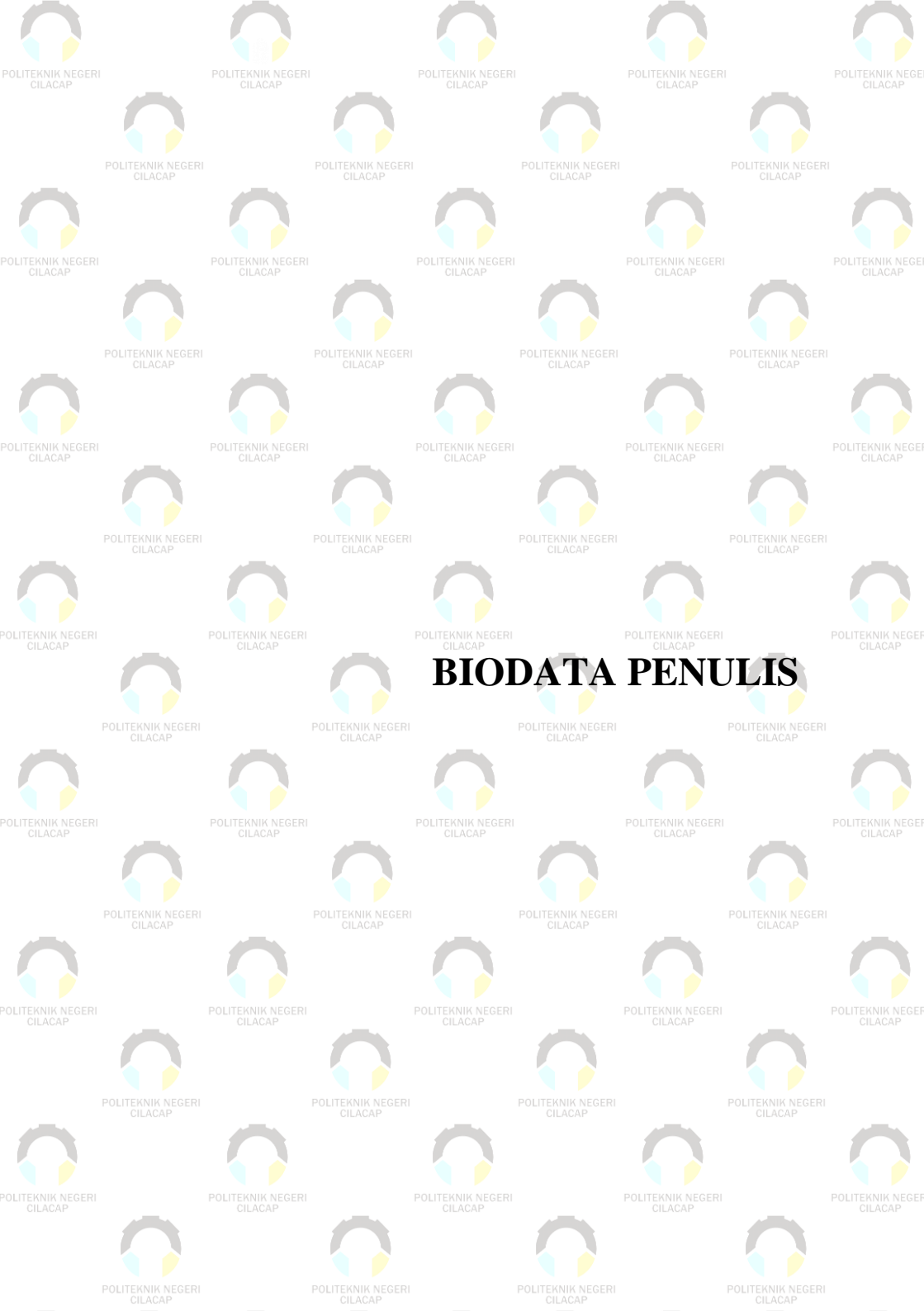
STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4. Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8. Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran wisuda dan mendapatkan informasi wisuda di Politeknik Negeri Cilacap.		✓		
10. Memudahkan bagian Akademik untuk mengelola data mahasiswa yang mendaftar wisuda, menginformasikan		✓		

	informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
11.	Memudahkan bagian Akademik untuk menginformasikan informasi tentang wisuda, serta melakukan absensi wisuda.		✓		
12.	Memudahkan para pegawai tiap bagian untuk melakukan validasi sebagai syarat pendaftaran wisuda.	✓			
MEMORABILITY					
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		

14.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
15.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
16.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
17.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		


 Windy



BIODATA PENULIS

BIODATA



Nama : Nila Nadjma Syahrus Shofar
Tempat Tanggal Lahir : Cilacap, 01 Mei 2001
Alamat : Jalan Madukara 02/03 Desa
Tritih Wetan
Email : nilanadjmass@gmail.com
No Telepon : 0895606411314
Motto : Tetaplah berbuat baik
meskipun tidak diperlakukan
dengan baik
Hobi : Memasak

Riwayat Pendidikan:

1. SDN 01 Tritih Wetan (2007-2013)
2. SMPN 3 Kesugihan (2013-2016)
3. SMA N 2 Cilacap (2016-2019)
4. Politeknik Negeri Cilacap (2019-2022)

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 29 Juli 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md).