



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SURAT OBSERVASI



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

25 Juli 2022

Nomor : 0257/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : **Permohonan Ijin Observasi**

Kepada Yth.

1. Koordinator Akademik dan Kemahasiswaan
 2. 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.	Fezila Fetri Geby	190102001	Teknik Informatika	Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Email Gateway

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.


Nora Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105092021211004

LAMPIRAN B

WAWANCARA (INTERVIEW)

Tanggal : 4 Mei 2021
Nama : Dwi Novia Prasetyanti, S.Kom., M.Cs.
Tempat : Politeknik Negeri Cilacap (BAAK)

HASIL WAWANCARA

1. Bagaimana proses registrasi dan heregistrasi yang sedang berjalan saat ini?

Jawab : Pendaftar yang sudah dinyatakan diterima lulus dalam seleksi PMB, harus melakukan registrasi. Pengumuman diterima calon mahasiswa baru disertai dengan sejumlah nominal Uang Kuliah Tunggal (UKT) yang harus dibayar dan mendapatkan kode *Virtual Account* (VA) yang digunakan untuk membayar Uang Kuliah Tunggal (UKT). Proses registrasi dilakukan per jalur dan untuk VA menggunakan nomor pendaftaran. Proses heregistrasi merupakan proses pendaftaran ulang setiap mahasiswa lama untuk dapat dinyatakan aktif dan dapat mengikuti kegiatan perkuliahan pada semester berikutnya. Proses heregistrasi pembayarannya berlangsung serentak dan VA menggunakan npm masing-masing mahasiswa.


2. Cara menentukan mahasiswa aktif dan tidak aktif?

Jawab : Menentukan mahasiswa aktif dan tidak berdasarkan melakukan pembayaran registrasi atau tidak. Setelah dinyatakan diterima, camaba melakukan pembayaran registrasi sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan. Kalau dalam waktu seminggu tidak membayar, maka akan di gantikan oleh cadangan untuk sebagai mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap. Heregistrasi melakukan pembayaran sesuai dengan jadwal yang sudah ditentukan, apabila tidak membayar sesuai dengan waktu yang sudah ditentukan maka statusnya berubah menjadi mahasiswa tidak aktif.

3. Bagaimana proses pembuatan jadwal registrasi dan heregistrasi?

Jawab : Jadwal registrasi dan heregistrasi sudah terjadwal di kalender akademik, bagian akademik melakukan pengaturan ulang untuk jadwal registrasi maupun heregistrasi

Cilacap, 26 Juli 2022


(Dwi Novia Prasetyanti)

Tanggal : 4 Mei 2021
Nama : Faizdin Firdhaus
Tempat : Politeknik Negeri Cilacap (Keuangan)

HASIL WAWANCARA

1. Bagaimana proses pembayaran yang sedang berjalan?

Jawab : Mahasiswa membayar menggunakan Virtual Account (VA), kalau sudah membayar ada data pembayarannya berupa nama, tanggal pembayaran, jam pembayaran dan jumlah nominal. Jika sudah melakukan pembayaran, maka akan dilakukan validasi oleh bagian Keuangan.

Cilacap, 26 Juli 2021


(Faizdin F)

Tanggal : 1 April 2022
Nama : Efan
Tempat : Politeknik Negeri Cilacap (BAAK)

HASIL WAWANCARA

1. Apakah untuk jalur mandiri harus melakukan pembayaran UKT terlebih dahulu atau pembayaran Spi?

Jawab : Jalur mandiri melakukan pembayaran UKT dan Spi secara bersama, untuk Spi bisa membayar 50% dahulu.

2. Apakah untuk pemberian nim pada jalur mandiri diberikan selepas pembayaran Spi atau ketika sudah membayar UKT?

Jawab : Pemberian nim pada jalur mandiri ketika sudah membayar UKT dan Spi.

3. Pemberian nim, apakah harus menunggu semua jalur pmb (penerimaan mahasiswa baru) selesai atau boleh per jalur?

Jawab : Setelah semua jalur registrasi selesai baru di lakukan pemberian nim.

4. Masing-masing kelas per jalur terdiri dari berapa mahasiswa?

Jawab : Tidak ada ketentuan untuk masing-masing kelas per jalur terdiri dari berapa mahasiswa.

Cilacap, 26 Juli 2022



(Efan)

LAMPIRAN C

PENGUJIAN ADMIN

**SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN HEREGISTRASI MAHASISWA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20/07/2022
 NAMA PENGUJI : Efan S.
 BAGIAN : ADMIN

1. Pengujian Fungsi Login Admin

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 Menambahkan Data Mahasiswa

Deskripsi : sebelumnya BAAK sudah memiliki data mahasiswa, selanjutnya data tersebut di masukkan dengan konsep import data pada sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data mahasiswa dengan metode import melalui file excel sesuai format	Keseluruhan data yang ada pada file excel dapat ter-import secara menyeluruh	Data mahasiswa ter-import secara keseluruhan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [<input type="checkbox"/>] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data mahasiswa dengan metode import melalui file excel tidak sesuai format	Data yang ada pada file excel tidak dapat ter-import	Data mahasiswa tidak ter-import	[<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 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 :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Pegawai

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data pegawai, selanjutnya Admin 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 lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data pegawai	Data pegawai tidak tersimpan pada <i>database</i>	[~] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

5. Fungsi Menampilkan Data Pegawai

Deskripsi : Data pegawai yang sudah ditambahkan 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 :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Camaba

Deskripsi : sebelumnya BAAK sudah memiliki data camaba yang telah diterima, selanjutnya data tersebut di masukan dengan konsep import data pada sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data camaba dengan metode import melalui file excel sesuai format	Keseluruhan data yang ada pada file excel dapat ter-import secara menyeluruh	Data camaba ter-import secara keseluruhan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data camaba dengan metode import melalui file excel tidak sesuai format	Data yang ada pada file excel tidak dapat ter-import	Data camaba tidak ter-import	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Camaba

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Registrasi

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 pembayaran registrasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi pembayaran registrasi	Data validasi pembayaran registrasi 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 pembayaran registrasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi pembayaran registrasi tidak ditampilkan	Data validasi pembayaran registrasi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Heregistrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Spi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Menampilkan Jadwal Heregistrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Melihat Pembayaran Registrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Menampilkan Jadwal Registrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Melihat Data Kelas

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jurusan

Deskripsi : Data jurusan yang sudah ditambahkan 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 [] 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 [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Melihat Informasi

Deskripsi : Data informasi yang sudah ditambahkan 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 [] 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 [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2022

Florus
(*Florus S*)

LAMPIRAN D

PENGUJIAN BAAK

SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN HEREGISTRASI MAHASISWA (STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Kuswanto
 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 Menambahkan Informasi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data informasi, selanjutnya BAAK akan menampilkan data 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>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data informasi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data informasi	Data informasi tidak tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Melihat Informasi

Deskripsi : Data informasi yang sudah ditambahkan 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>	[✓] Diterima [] 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>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

4. 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 :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Menambahkan Jadwal Heregistrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Menampilkan Jadwal Heregistrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Menambahkan Jadwal Registrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Menampilkan Jadwal Registrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Camaba

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Kelas

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data kelas, selanjutnya BAAK akan menampilkan data kelas pada *user interface*.

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

Masukan :

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Melihat Data Kelas

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

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

Masukan :

12. 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>	[✓] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data jurusan tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data jurusan	Data jurusan tidak tersimpan pada <i>database</i>	[✗] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Jurusan

Deskripsi : Data jurusan yang sudah ditambahkan 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>	[✓] Diterima [] 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>	[✓] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Registrasi

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

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Heregistrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Spi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2022



(.....Kuswanto.....)

LAMPIRAN E

PENGUJIAN CAMABA

SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN HEREGISTRASI MAHASISWA (STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : DIVA TALITHA SAHDA (DS - TEKNIK INFORMATIKA)
 BAGIAN : CAMABA

1. Pengujian Fungsi Login Camaba

Deskripsi : *user* memasukkan no pendftaran untuk proses proses validasi, sehingga *user* dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data no pendftaran yang terdaftar	Dapat masuk ke sistem	Dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[√] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data no pendftaran yang tidak terdaftar	Tidak dapat masuk ke sistem	Tidak dapat masuk ke sistem sesuai hak akses	[√] Diterima [] Ditolak

Masukan :

2. Pengujian Fungsi Melihat Informasi

Deskripsi : Data informasi yang sudah ditambahkan 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 [] 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 [] Ditolak

Masukan :

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Jadwal Registrasi

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

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

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melakukan Pembayaran Registrasi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah pembayaran registrasi, selanjutnya camaba akan melakukan pembayaran registrasi pada *user interface*.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data pembayaran registrasi	Dapat menyimpan data pembayaran registrasi	Data pembayaran registrasi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[√] Diterima [] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data pembayaran registrasi tidak lengkap	Tidak dapat melakukan pengisian data pembayaran registrasi	Data pembayaran registrasi tidak tersimpan pada <i>database</i>	[√] Diterima [] Ditolak

Masukan :

5. Pengujian Fungsi Melihat Pembayaran Registrasi

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

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

Masukan :

6. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Registrasi

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 pembayaran registrasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi pembayaran registrasi	Data validasi pembayaran registrasi 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 pembayaran registrasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi pembayaran registrasi tidak ditampilkan	Data validasi pembayaran registrasi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Melakukan Pembayaran Spi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah pembayaran spi, selanjutnya camaba akan melakukan pembayaran spi pada *user interface*.

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

Masukan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Spi

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

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


Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 20 Juli 2021


(..... Diva Talitha S.)

LAMPIRAN F

PENGUJIAN MAHASISWA

**SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN HEREGISTRASI MAHASISWA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Pahmania Brillianti
 BAGIAN : MAHASISWA

1. Pengujian Fungsi Login Mahasiswa

Deskripsi : *user* memasukkan *nim* 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>nim</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
Memasukan data <i>nim</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 Melihat Informasi

Deskripsi : Data informasi yang sudah ditambahkan 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 :

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Jadwal Heregistrasi

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

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

Masukan :

4. Pengujian Fungsi Melakukan Pembayaran Heregistrasi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah pembayaran heregistrasi, selanjutnya mahasiswa akan melakukan pembayaran heregistrasi pada *user interface*.

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

Masukan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Heregistrasi

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

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data validasi pembayaran heregistrasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi pembayaran heregistrasi	Data validasi pembayaran heregistrasi 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 pembayaran heregistrasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi pembayaran heregistrasi tidak ditampilkan	Data validasi pembayaran heregistrasi 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 Emirani...)

LAMPIRAN G

PENGUJIAN KEUANGAN

SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN HEREGISTRASI MAHASISWA (STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 21 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Saizen P
 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	[√] Diterima [] 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	[√] 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 [<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 : *base data kembar dan data search*

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Menampilkan Data Camaba

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

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

Masukan :

4. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Pembayaran Registrasi

Deskripsi : Data pembayaran registrasi yang sudah tersedia, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

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

Masukan :

5. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Registrasi

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 pembayaran registrasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data validasi pembayaran registrasi	Data validasi pembayaran registrasi 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 pembayaran registrasi tidak terdapat pada <i>database</i>	Data validasi pembayaran registrasi tidak ditampilkan	Data validasi pembayaran registrasi tidak dapat ditampilkan karena tidak ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Diterima [] Ditolak

Masukan :

6. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Pembayaran Heregistrasi

Deskripsi : Data pembayaran heregistrasi yang sudah tersedia, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

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

Masukan :

7. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Heregistrasi

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

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

Masukan :

8. Pengujian Fungsi Melakukan Validasi Pembayaran Spi

Deskripsi : Data pembayaran spi yang sudah tersedia, akan dilakukan validasi data. Validasi didasari dari data yang sudah valid.

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

Masukan :

9. Pengujian Fungsi Melihat Validasi Pembayaran Spi

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

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


Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 21. Juli 2022


(Fadhon Firdhan)

LAMPIRAN H

PENGUJIAN DOSEN WALI

**SISTEM INFORMASI REGISTRASI DAN HEREGISTRASI MAHASISWA
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 21-5/11-2022
NAMA PENGUJI : Isa Bahroni
BAGIAN : DOSEN WALI

1. Pengujian Fungsi Login Dosen Wali

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 [] 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 [] 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 Melihat Validasi Pembayaran Heregistrasi

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

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

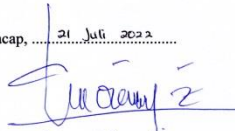
Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 21 Juli 2022


(Isa Cahroni)

LAMPIRAN I

KUISIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Efan S
 Pekerjaan : BAK (Admin)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total			20			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	✓				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	✓				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		✓			
Jumlah Total		20	12			
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?		✓			

Jumlah Total		8	3		
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?	✓			
Jumlah Total		8			
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?			✓	
Jumlah Total		10	8	3	

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)


4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022


(Efan S...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : KUSWANTO

Pekerjaan : BAK

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total		15	8			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		✓			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		✓			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	✓				
Jumlah Total		20	12			
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?		✓			

Jumlah Total		12			
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?	✓			
Jumlah Total		8			
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?	✓			
Jumlah Total		5	16		

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)


4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022


(..... Kuswanto)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Faldan Firdhaus.....

Pekerjaan : koordinasi kepanitiaan.....

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	√				
Jumlah Total		20	4			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	√				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	√				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	√				
Jumlah Total		20	4			
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?		√			

Jumlah Total			12			
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?	✓				
Jumlah Total			10			
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?	✓				
Jumlah Total			25			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 21 Juli 2022



(Faizal Firdaus)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Isa Edwara

Pekerjaan : Dosen

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	√				
Jumlah Total		10	8	3		
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.			√		
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	√				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		√			
Jumlah Total		15	12	3		
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?			√		

Jumlah Total		2	3		
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?	✓			
Jumlah Total		10			
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?	✓			
Jumlah Total		10	12		

Keterangan sebagai berikut:

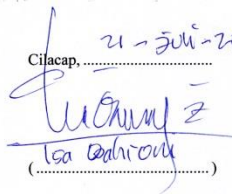
5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Ciacap, 21 - Juli - 2022

 (Isa Badriyanti.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Rahmania Brilliant

Pekerjaan : Mahasiswa (T. Informatika)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		√			
Jumlah Total		5	16			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	√				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	√				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	√				
Jumlah Total		26	8			
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?	√				

Jumlah Total		5	8			
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?		✓			
Jumlah Total			8			
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?	✓				
Jumlah Total		20	4			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022

(Rahmania B)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : DIVA TALITHA SAHWA

Pekerjaan : CAMARA C 03 - TEKNIK INFORMATIKA)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		√			
Jumlah Total			20			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		√			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		√			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		√			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		√			
Jumlah Total			28			
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?		√			

Jumlah Total		12			
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?	✓			
Jumlah Total		8			
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?	✓			
Jumlah Total		20			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)


4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022


 (.....Dina Talitha S.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Aida Nur Azizah

Pekerjaan : Camaba (Refayasa Keamanan Siber)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	✓				
Jumlah Total		25				
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	✓				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	✓				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	✓				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	✓				
Jumlah Total		35				
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?	✓				

Jumlah Total		15				
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?	✓				
Jumlah Total		10				
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?	✓				
Jumlah Total		25				

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 juli 2022

ada
(.....)
ada nur

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : AUDY MOVA ADELLA FITRI

Pekerjaan : CAMABA (calon mahasiswa baru) Df- TPRL

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	√				
Jumlah Total		25				
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	√				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	√				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	√				
Jumlah Total		25				
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?	√				

Jumlah Total		15				
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?	✓				
Jumlah Total		10				
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?	✓				
Jumlah Total		25				

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022.....



(.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : DIANA PUTRI CAHYANI

Pekerjaan : CAMARA (TI)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	√				
Jumlah Total		20	4			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	√				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	√				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	√				
Jumlah Total		35				
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?	√				

Jumlah Total		15				
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?	✓				
Jumlah Total		5	4			
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?	✓				
Jumlah Total		25				

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022


(DIANA PUTRI CAHYANI)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : ROHAYATI

Pekerjaan : CAMABA (TL)

Tahapan akhir pada implementasi “Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)” untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	✓				
Jumlah Total		20	4			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	✓				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	✓				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	✓				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	✓				
Jumlah Total		36				
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?	✓				

Jumlah Total		15				
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?	✓				
Jumlah Total		5	4			
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?	✓				
Jumlah Total		25				

Keterangan sebagai berikut:

- 5 : Sangat Setuju (SS)
- 4 : Setuju (S)
- 3 : Ragu-ragu (RG)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20-07-2022



(.....ROHAYATI.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Affinda Nur Rizki

Pekerjaan : Mahasiswa (Talent Management)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total		5	16			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		✓			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		✓			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		✓			
Jumlah Total			28			
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?		✓			

Jumlah Total		5	8			
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?		✓			
Jumlah Total			8			
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?		✓			
Jumlah Total			20			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 2022



(.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Risqi Iul Pratiwa

Pekerjaan : Mahasiswa (Teknik Listrik)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total			20			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		✓			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		✓			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		✓			
Jumlah Total			28			
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?		✓			

Jumlah Total		5	8			
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?		✓			
Jumlah Total			4	3		
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?		✓			
Jumlah Total			20			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022.


 (... Rizki Maul Pratiwi ...)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : NAMA. A.Z. S.E......

Pekerjaan : Teknik. man. (masasar).....

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	√				
Jumlah Total		20	4			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	√				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		√			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	√				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		√			
Jumlah Total		15	16			
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?	√				

Jumlah Total		15				
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?	✓				
Jumlah Total		10				
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?		✓			
Jumlah Total			20			

Keterangan sebagai berikut:

- 5 : Sangat Setuju (SS)
- 4 : Setuju (S)
- 3 : Ragu-ragu (RG)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022.....

(..... Komal Azziz S.P.)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Silvia Tugastir

Pekerjaan : Mahasiswa TI

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?	✓				
Jumlah Total		10	12			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		✓			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	✓				
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	✓				
Jumlah Total		20	12			
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?	✓				

Jumlah Total		5	4	3	2	1
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?			✓		
Jumlah Total			4	5		
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?		✓			
Jumlah Total		10	12			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022.....



(.....Sruva.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : WAHYUNI NATALIA BR. CAKRAING

Pekerjaan : MAHASISWA (TPPL)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total			16	3		
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	✓				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.			✓		
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		✓			
Jumlah Total		10	12	6		
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?		✓			

Jumlah Total		12			
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?	✓			
Jumlah Total		14	3		
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?	✓			
Jumlah Total		20			

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)


4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20.07.2022.....


(.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Alina Mei Cahyaningtyas

Pekerjaan : Mahasiswa D3 Teknik Informatika

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total		10	12			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		✓			
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		✓			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		✓			
Jumlah Total		5	24			
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?		✓			

Jumlah Total		8	3		
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?	✓			
Jumlah Total		8			
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?	✓			
Jumlah Total		5	16		

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 - 7 - 2022


(.....ALINA Msi E.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Dewi Sabina (TPPLC)
 Pekerjaan : CAMABA

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY	SS	S	RG	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?	✓				
Jumlah Total	20		3		
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	✓				
10. Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	✓				
11. Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	✓				
12. Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	✓				
Jumlah Total	30		3		
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?	✓				

Jumlah Total		5	4	3	2	1
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?		✓			
Jumlah Total			8			
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?	✓				
Jumlah Total		25				

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20-07-22



(Dewi Sabrina)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Alya Viola Pramudita

Pekerjaan : Comaba (T. Informatika)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis *Website* (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY	SS	S	RG	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?		✓			
Jumlah Total		16	3		
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		✓			
10. Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.		✓			
11. Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.	✓				
12. Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.	✓				
Jumlah Total	10	20			
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?		✓			

Jumlah Total		8	3		
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?	✓			
Jumlah Total		8			
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?	✓			
Jumlah Total		10	3		

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022

(..... Alin Viola P.)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Septhi Tri Wahyuni

Pekerjaan : Mahasiswa

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		√			
Jumlah Total		5	16			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.		√			
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		√			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		√			
Jumlah Total		15	16			
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?		√			

Jumlah Total		5	8			
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?	√				
Jumlah Total		10				
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?	√				
Jumlah Total		15	8			

Keterangan sebagai berikut:

- 5 : Sangat Setuju (SS)
- 4 : Setuju (S)
- 3 : Ragu-ragu (RG)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 Juli 2022


 (.....
 Sephan.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Hany Wulandari

Pekerjaan : Mahasiswa (TI)

Tahapan akhir pada implementasi "Sistem Informasi Registrasi dan Heregistrasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian dan harapan peneliti, maka dibuatlah beberapa pertanyaan kepada beberapa responden.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi pada saat anda menjalankan sistem yang telah dibangun dengan.

LEARNABILITY		SS	S	RG	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?		√			
Jumlah Total		20	4			
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 baru dalam melakukan registrasi dan mahasiswa lama saat melakukan heregistrasi di Politeknik Negeri Cilacap.	√				
10.	Memudahkan bagian akademik untuk mengetahui rekapan data pembayaran registrasi dan heregistrasi sehingga nantinya dapat menentukan jumlah akumulasi mahasiswa yang aktif dan tidak aktif.	√				
11.	Memudahkan bagian akedemik untuk mendapatkan informasi mahasiswa yang tidak aktif sebagai dasar untuk mengajukan surat permohonan penundaan pembayaran UKT.		√			
12.	Memudahkan bagian akademik untuk mendapatkan biodata diri mahasiswa baru secara lengkap.		√			
Jumlah Total		15	16			
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?		√			

Jumlah Total		8	3		
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?		✓		
Jumlah Total		5	4		
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?	✓			
Jumlah Total		10	4	3	

Keterangan sebagai berikut:

5 : Sangat Setuju (SS)

4 : Setuju (S)

3 : Ragu-ragu (RG)

2 : Tidak Setuju (TS)

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Cilacap, 20 July 2022.....

Hani

(Hani Wulandari.....)

LAMPIRAN J

SURAT IJIN ORANGTUA

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya Orang Tua/Wali dari mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Ferdin Fendi Gabes
NIM : 190102001
Jurusan : Teknik Informatika
Program Studi : D3 - Teknik Informatika


Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya *(menggijinkan / tidak-menggijinkan) mahasiswa tersebut untuk mengikuti seminar Tugas Akhir di kampus Politeknik Negeri Cilacap dengan tetap memperhatikan protokol keselamatan Covid-19 dimana :

1. Mahasiswa tersebut sehat dan tidak memiliki resiko kesehatan
2. Mengikuti protokol pencegahan penyebaran Covid-19 yang ada, seperti selalu mencuci tangan, mengenakan masker, dan menjaga jarak dengan serta kontak langsung dengan orang lain.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

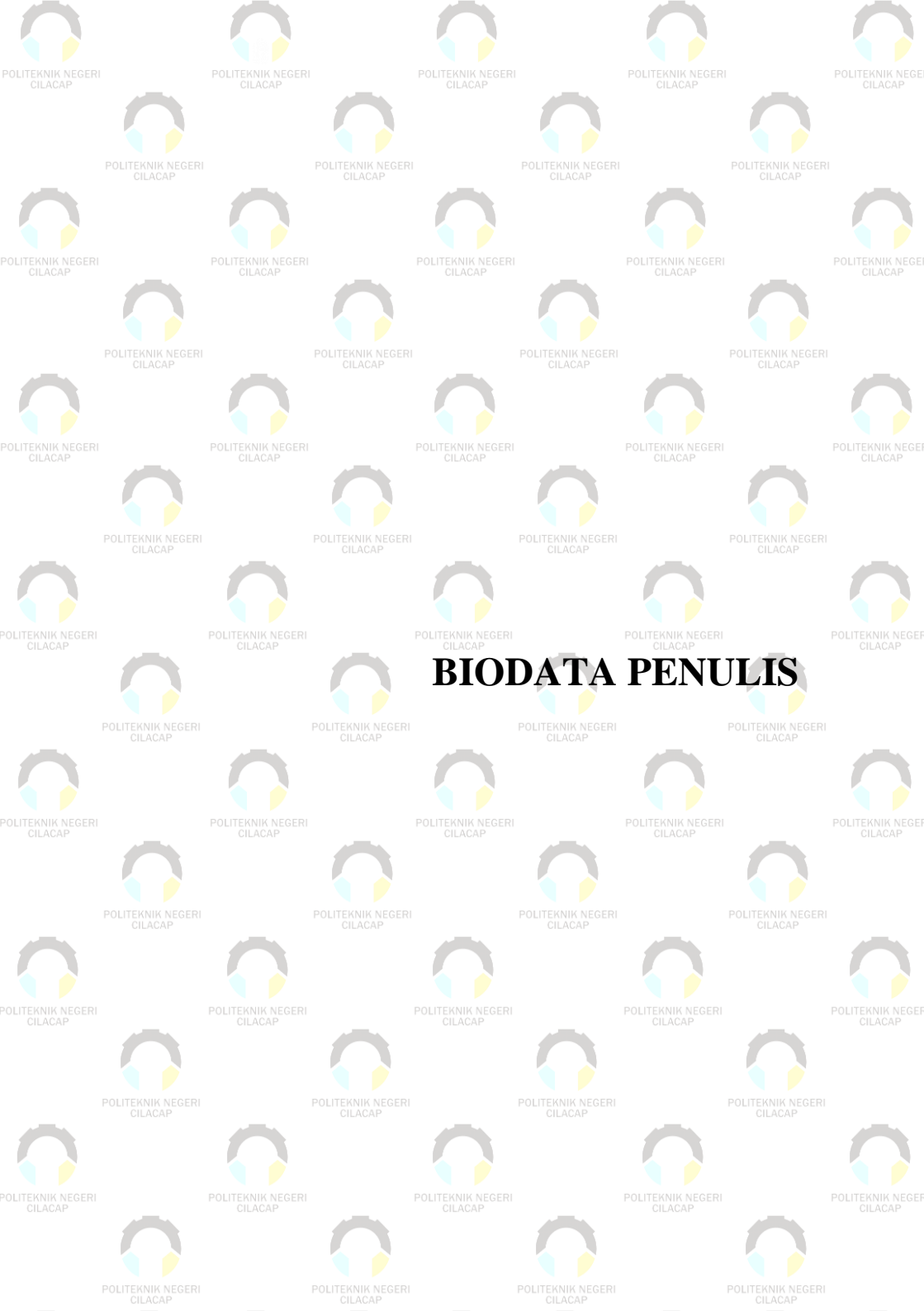
Cilacap, 25 Juli 2022

Orang Tua/Wali



(AGUSMAN HENDRI)

*Coret yang tidak perlu



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Fezila Fetri Geby
Tempat/tanggal lahir : Cilacap, 01 Mei 2001
Alamat : Jl. Tentara Pelajar No. 20 Rt.04/Rw.11
Gumilir, Cilacap Utara
Email : gebyfezilafetri@gmail.com
Hobi : Membaca, Travelling
Motto : Whatever is your destiny, will find a way to
find you

Riwayat Pendidikan

- 1 TK Qurrota A'yun : Tahun 2006-2007
- 2 SD N Gumilir 06 : Tahun 2007-2013
- 3 SMP Negeri 7 Cilacap : Tahun 2013-2016
- 4 SMA N 1 Jeruklegi : Tahun 2016-2019
- 5 Politeknik Negeri Cilacap : Tahun 2019-2022

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 1 Agustus 2022 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md).