

LAMPIRAN A SURAT IZIN 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
Laman : www.pnc.ac.id, Email : sekretariat@pnc.ac.id

Cilacap, 07 April 2022

Nomor : 058/PL43.J02/PK.03.08/2022
Hal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth.

1. Koordinator Akademik dan Kemahasiswaan
 2. Ikatan Orang Tua Mahasiswa (IOM)
- 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 Akademik, Kemahasiswaan dan Ikatan Orang Tua Mahasiswa (IOM). Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	JUDUL TA
1.	Imam Cahyo Wibowo	180202051	Teknik Informatika	Sistem pendukung keputusan pemberian Beasiswa IOM berbasis Web dengan metode weighted product (studi kasus: Politeknik Negeri Cilacap)

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

Jurusan Teknik Informatika
Ketua

Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
NIP. 198105022021211004

LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA

- Hari, Tanggal : Rabu, 25 November 2020
- Narasumber : Dwi
- Jabatan : Administrasi kemahasiswaan dan Pengelola Beasiswa IOM
- Lokasi : Bagian Akademik (BAAK)
- Penulis : Assalamualaikum, Pak Dwi.
- Narasumber : Waalaikumsalam, mas. Bagaimana ada yang bisa saya bantu mas ?
- Penulis : Sebelumnya Perkenalkan nama saya Imam Cahyo Wibowo dari kelas TI 3C, Politeknik Negeri Cilacap. Maaf sebelumnya pak, saya bermaksud untuk mewawancarai Bapak terkait dengan proses seleksi pemberian beasiswa IOM yang sedang berlangsung, pak ?
- Narasumber : Boleh mas silahkan.
- Penulis : Baik bu, boleh saya tahu untuk proses seleksi pemberian beasiswa iom yang sedang berlangsung, pak ?
- Narasumber : Boleh mas. Jadi, proses seleksi yang berlangsung selama ini seperti yang sudah mas imam ketahui kita melakukan seleksi berdasarkan jumlah pendaftar dan kuota yang diberikan oleh IOM. Nantinya dari pendaftar tersebut akan mengumpulkan data ke Kita lalu kita nilai.
- Penulis : Lalu untuk proses penilaiannya sendiri apakah ada kriteria terdapat kriteria tertentu atau dinilai secara keseluruhan, pak ?
- Narasumber : Untuk penilaiannya kita memiliki kriteria tertentu dan kriteria tersebut diambil dari kriteria yang berlaku di seleksi beasiswa ppa(peningkatan perstasi akademik) tapi untuk proses penilaian internal kita harus mengikuti dari IOM dalam penentuan Kriterianya.
- Penulis : Lalu selama proses seleksi ini adakah kesulitan yang bapak alami, pak ?
- Narasumber : Untuk proses seleksi dilakukan oleh baak, jadi ketika calon pendaftar dalam keadaan sibuk karena jadwal kuliah yang penuh menjadikan sedikit pendaftar yang bisa mendaftar.
- Penulis : Baik pak, terima kasih banyak atas penjelasannya , jadi maksud saya ke sini mau mengajukan permasalahan tersebut sebagai judul tugas akhir saya, pak jadi saya ingin membuat sebuah sistem pendukung keputusan untuk pemberian beasiswa IOM ini Pak.
- Narasumber : Boleh mas, jadi sistem pendukung keputusan itu apa ya mas ?
- Penulis : Jadi Sistem pendukung keputusan itu sebuah sistem yang digunakan sebagai dasar pendukung untuk keputusan yang akan bapak buat berdasarkan kriteria, bobot dan atributnya yang berlaku dalam sistem penilaian bapak. Jadi , pada dasarnya seperti penilaiannya menggunakan weighted product yang berpatokan kepada jenis kriteria yang berlaku seperti benefit dan cost.
- Narasumber : Contohnya seperti apa mas ?
- Penulis : Semisal pada seleksi penerima beasiswa ada beberapa kriteria seperti ipk, penghasilan orang tua, dll. Untuk ipk akan menggunakan tipe kriteria benefit dikarenakan kita memilih penerima beasiswa yang ipknya tinggi sedangkan untuk penghasilan orang tua bertipe cost.
- Narasumber : Lalu untuk kriteria yang ada dibasiswa iom ini kira kira masuk tipe apa , mas ?
- Penulis : Setelah saya baca. Menurut saya kriteria yang ada di beasiswa iom ini masuk ke dalam tipe benefit dan cost, karena penilai memilih ipk, angkatan, prestasi, tanggungan orang tua, dan keaktifanya di ormawa yang nilainya tinggi berarti benefit dan penghasilan orang yang rendah berarti cost. Dan juga setelah saya baca untuk kriteria apakah akan ada penambahan?
- Narasumber : Untuk selama ini si mas dari awal adanya beasiswa iom belum ada penambahan maupun pengurangan kriteria.
- Penulis : Untuk kriteria ini nilai bisa dirubah apa ngga pak ?
- Narasumber : Untuk nilai bisa di rubah mas. Saya pesan juga mas buat sistem tampilannya yang sederhana, dan juga buat sistem ini bisa lihat, download dan cetak mas. Owh ya mas dan juga untuk yang bagian mahasiswa kalau bisa dibuat mirip google form tanpa perlu akun untuk bisa aksesnya.

Penulis : Baik pak saya usahakan tampilannya sederhana dan bisa memenuhi permintaan bapak. Saya kira cukup sekian wawancara dari saya, pak. Terima kasih pak dwi.
Narasumber : Baik mas sama sama, mas imam
Penulis : Kalau begitu saya permisi dulu ,pak.
Wasalamualaikum wr.wb
Narasumber : Wangalaikum salam wr.wb

Cilacap, 30 Juni 2022


(Ditandatangani)

Hari, Tanggal : Rabu, 25 November 2020

Narasumber : Sumardi

Jabatan : Ketua IOM

Lokasi : IOM Politeknik Negeri Cilacap

Penulis : Assalamualaikum, Pak Sumardi.

Narasumber : Waalaikumsalam, mas. Bagaimana ada yang bisa saya bantu mas ?

Penulis : Sebelumnya Perkenalkan nama saya Imam Cahyo Wibowo dari kelas TI 3C, Politeknik Negeri Cilacap. Maaf sebelumnya pak, saya bermaksud untuk mewawancarai Bapak terkait dengan proses seleksi pemberian beasiswa IOM yang sedang berlangsung, pak ?

Narasumber : Untuk terkaitnya kita yang mengadakan tapi kalau untuk yang melakukan seleksi adalah pihak baik.

Penulis : Saya kesini juga mau tanya untuk kriteria itu ada penambahan apa tidak pak?

Narasumber : Untuk kriteria tidak ada penambahan mas.

Penulis : Untuk saat ini ada masalah apa ngga pak terkait beasiswa iom ?

narasumber : Untuk masalah itu mungkin di baiknya karena misal dihasil akhir ngga sesuai yang di inginkan kita maka akan ada penyeleksian ulang. Di penyeleksian itu seringnya lama banget selesai nya bahkan pernah terlambat sampai 3 bulan bahkan sampai harusnya tahun itu iom mengeluarkan beasiswa jadinya diundur tahun selanjutnya karena hasil akhirnya selalu ngga sesuai dengan yang kita inginkan.

Penulis : Oleh karena itu Saya kan sedang membuat sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa iom untuk memenuhi tugas akhir saya, saya bertanya juga apa sih yang dibutuhkan bapak setelah proses seleksi yang dilakukan oleh baik.

Narasumber : Yang kami butuhkan adalah informasi akan hasilnya terutama bagian jurusan mereka karena paling ngga kita membutuhkan pemerataan untuk harus minimal 1 orang untuk setiap jurusan.

Penulis : Owh begitu yah pak. Saya kira cukup sekian wawancara dari saya, pak. Terima kasih pak sumardi.

Narasumber : Baik mas sama sama, mas imam

Penulis : Kalau begitu saya permissi dulu ,pak.

Penulis : Wasalamualaikum wr.wb

Narasumber : Wangalaikum salam wr.wb

Cilacap, ...30 Juni 2022...



(.....Sumardi.....)

LAMPIRAN C PENGUJIAN SISTEM

FORM PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PEMBERIAN BEASISWA IOM BERBASIS WEB
DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT
(studi kasus : Politeknik Negeri Cilacap)

Tanggal Pengujian : 30 Juni 2022
 Nama Penguji : Dwi
 Bagian : BAAK

1. Pengujian Login Baak

Deskripsi : Baak dapat memasukan username dan password untuk proses validasi, sehingga dapat masuk ke sistem dan menggunakan menu menu dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan Username = pak dwi Password = 123456	Menampilkan halaman utama sistem	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username ≠ pak dwi Password ≠ 123456	Menampilkan pesan "username atau password tidak sesuai"	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal(Data Kosong)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor tidak memasukan username dan password	Menampilkan pesan "please fill out this field"	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

2. Pengujian Edit Kriteria

Deskripsi :Baak dapat mengubah data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data kriteria baru.	Menampilkan notifikasi selamat, data berhasil diubah dan kriteria baru tersimpan	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor tidak memasukan kriteria baru	Menampilkan pesan "please fill out this field" dan kriteria baru tidak tersimpan	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Tambah Alternatif

Deskripsi :Baak dapat menambah data alternatif.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data alternatif lengkap	Menampilkan notifikasi "selamat, data berhasil disipman" dan data alternatif tersimpan	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data alternatif tidak lengkap	Menampilkan pesan "please fill out this field" dan data alternatif tidak tersimpan	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Edit Alternatif

Deskripsi :Baak dapat mengubah data alternatif.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data alternatif baru	Menampilkan notifikasi "selamat, data berhasil" dan data alternatif baru tersimpan	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor tidak memasukan data alternatif baru	Menampilkan pesan "this is required field" dan data alternatif baru tidak tersimpan.	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pengujian Hapus Alternatif

Deskripsi :Baak dapat menghapus data alternatif.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Aktor memilih data alternatif yang akan dihapus . 2. Aktor mengklik tombol "delete" 4. Aktor mengklik tombol "oke".	3. Tampil notifikasi "menghapus data ke yang dipilih" 5. Tampil notifikasi "selamat data berhasil dihapus"	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Aktor memilih data alternatif yang akan dihapus . 2. Aktor mengklik tombol "delete". 4. Aktor mengklik tombol "cancel".	3. Tampil notifikasi "menghapus data ke yang dipilih" 5. Kembali ke halaman alternatif	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

6. Pengujian Lihat Dokumen

Deskripsi :Baak dapat melihat file dokumen dan mendownloadnya.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih tombol lihat dokumen	Menampilkan dokumen alternatif	Sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

7. Pengujian Analisa

Deskripsi :Baak dapat melakukan proses analisa.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Aktor memilih menu analisa. 3. Aktor mengklik tombol "oke"	2. Menampilkan notifikasi "Apakah anda yakin akan melakukan analisa dan hasilnya akan tersimpan di database?" 4. Menampilkan halaman analisa dan menampilkan hasil perhitungan	Sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Aktor memilih menu analisa. 3. Aktor mengklik tombol "cancel"	2. Menampilkan notifikasi "Apakah anda yakin akan melakukan analisa dan hasilnya akan tersimpan di database?" 4. Kembali ke halaman sebelum memilih menu analisa	Sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

8. Pengujian Cetak

Deskripsi :Baak dapat mencetak hasil dari analisa.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Aktor mengklik tombol "cetak"	2. Menampilkan halaman preview	<i>Sesuai</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
3. Aktor mengklik tombol "print"	4. Dokumen berhasil tercetak.		

Saran :

.....
.....

Cilacap, 30 Juni 2022


.....

FORM PENGUJIAN
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PEMBERIAN BEASISWA IOM BERBASIS WEB
DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT
(studi kasus : Politeknik Negeri Cilacap)

Tanggal Pengujian : 30 Juni 2022
Nama Penguji : Sumardi
Bagian : IOM

1. Pengujian Login IOM

Deskripsi : Baik dapat memasukan username dan password untuk proses validasi, sehingga dapat masuk ke sistem dan menggunakan menu menu dalam sistem.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan Username = iom Password = 123456	Menampilkan halaman utama sistem	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username ≠ iom Password ≠ 123456	Menampilkan pesan "username atau password tidak sesuai"	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal (Data Kosong)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor tidak memasukan username dan password	Menampilkan pesan "please fill out this field"	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Lihat Dokumen

Deskripsi : Baik dapat melihat file dokumen alternatif (mahasiswa) dan mendownloadnya.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih tombol lihat dokumen	Menampilkan dokumen alternatif	<i>Sesuai</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Cetak

Deskripsi Baak dapat mencetak hasil dari analisa

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1. Aktor memilih tombol "cetak"	2. Menampilkan halaman preview dokumen	Sesuai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil
3. Aktor memilih tombol "print"	4. Dokumen berhasil tercetak		<input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

Cilacap, 30 Juni 2022

Ofedi

(Sumardi)

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
 PEMBERIAN BEASISWA IOM BERBASIS WEB
 DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT
 (studi kasus : Politeknik Negeri Cilacap)

Tanggal Pengujian : 30 Juni 2022
 Nama Penguji : Sandy Permana Putra
 Bagian : Mahasiswa

1. Pengujian Tambah Alternatif

Deskripsi :Baik dapat menambah data alternatif.

Kondisi Berhasil			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data alternatif lengkap	Menampilkan pesan "selamat, data berhasil tersimpan".		[] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data alternatif tidak lengkap	Menampilkan pesan "please fill out this field" dan data alternatif tidak tersimpan.		[] Berhasil [] Gagal

Saran :

Cilacap, 30 Juni 2022

Sandy
 (Sandy Permana P...)

LAMPIRAN D KUESIONER

Lembar Kuisisioner

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : *Ririn Melia*

Sebagai : *Mahasiswa*

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(v) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?					✓
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendaftaran beasiswa iom?				✓	
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?				✓	
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?				✓	
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?					✓
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?					✓

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2022

Ririn
(... RIRIN MELIA)

Lembar Kuisiner

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Amanda Salva Balista

Sebagai : Mahasiswa

Isi kuisiner dengan memberi tanda centang(v) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana.				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?					✓
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendaftar beasiswa iom?					✓
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?					✓
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?				✓	
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?					✓

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2022

(Amanda Salva Balista)

Lembar Kuisisioner

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Sandy Permana Putra

Sebagai : Mahasiswa

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(v) pada kolom nilai yang telah disediakan.


No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana.					√
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?					√
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendafar beasiswa iom?					√
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?					√
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?					√
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				√	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?					√

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2022


(Sandy Permana P...)

Lembar Kuisisioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Nurul Fatimah

Sebagai : Mahasiswa

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(✓) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendaftaran beasiswa iom?					✓
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perbandingan data alternatif ?				✓	
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?				✓	
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?				✓	

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2022.


(Nurul Fatimah)

Lembar Kuisisioner

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : *Dwi*

Sebagai : *BAAK*

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(✓) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana			✓		
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendaftar beasiswa iom?				✓	
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?			✓		
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?					✓
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?				✓	

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

.....

Cilacap, 23 Agustus 2020



Lembar Kuisisioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : *DRS. Sumardi*

Sebagai : *10M*

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(✓) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana.				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendaftar beasiswa iom?				✓	
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?			✓		
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?					✓
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?				✓	

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2020

DRS. Sumardi
(*DRS. Sumardi*)

Lembar Kuisiner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Iman Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Anisa Bella M

Sebagai : Mahasiswa

Isi kuisiner dengan memberi tanda centang(✓) pada kolom nilai yang telah disediakan

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendaftaran beasiswa iom?					✓
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?					✓
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?				✓	
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?				✓	

Keterangan

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 08 2022

(Anisa Bella M.)

Lembar Kuisisioner

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : *Rizki Mustofa*

Sebagai : *Mahasiswa*

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(v) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana.			✓		
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendftar beasiswa iom?				✓	
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif?					✓
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?			✓		
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?				✓	

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2022

Rizki Mustofa
(Rizki Mustofa)

Lembar Kuisiner

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Rachmat Shidik W

Sebagai : Mahasiswa

Isi kuisiner dengan memberi tanda centang(✓) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana.				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendftar beasiswa iom?				✓	
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?				✓	
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?					✓
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?				✓	
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?			✓		

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2020

(Rachmat Shidik W)

Lembar Kuisisioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Nama : Imam Cahyo Wibowo

NPM : 180202051

Jurusan : Teknik Informatika

Mengharapkan pendapat anda untuk menjawab beberapa pernyataan sebagai berikut :

Nama : Iman Abdillah N

Sebagai : Mahasiswa

Isi kuisisioner dengan memberi tanda centang(✓) pada kolom nilai yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1.	Desain antarmuka halaman aplikasi atau sistem sederhana.				✓	
2.	Apakah Memudahkan mahasiswa dalam melakukan pendaftaran beasiswa iom ?				✓	
3.	Apakah Memudahkan baik dalam melihat data pendafar beasiswa iom?				✓	
4.	Apakah sistem Mempercepat baik melakukan proses analisis, perhitungan dan perankingan data alternatif ?				✓	
5.	Apakah sistem Mempermudah iom dalam melihat data hasil ranking calon penerima beasiswa iom ?				✓	
6.	Apakah sistem mendukung keputusan baik dan iom menentukan calon penerima beasiswa iom ?			✓		
7.	Apakah sistem ini mudah digunakan ?			✓		

Keterangan :

- 1 : sangat tidak setuju.
- 2 : tidak setuju
- 3 : netral
- 4 : setuju
- 5 : sangat setuju

Saran :

Cilacap, 23 Agustus 2020.



(Iman Abdillah N)