



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

HASIL WAWANCARA

HASIL WAWANCARA

Tanggal Wawancara : 20 Mei 2021

26 Oktober 2021




8 Juni 2022

Bagian yang diwawancara : BAAK, Panitia PMB dan Keuangan

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Siapa yang mengelola program penentuan UKT?	Panitia PMB, Keuangan, dan BAAK
2.	Bagaimana proses penentuan UKT selama ini?	Dengan diadakannya rapat bersama, kemudian dibacakan satu per satu data mahasiswa lalu ditentukan bersama-sama berdasarkan data yang ada, kemudian disetujui oleh Direktur
3.	Apa saja kriteria yang digunakan dan berapa bobotnya?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jumlah penghasilan orang tua (30%) 2. Assets (10%) 3. Jumlah tanggungan (20%) 4. Jarak rumah (10%) 5. Daya listrik (10%) 6. Sumber air (10%) 7. Pekerjaan ayah (5%) 8. Pekerjaan ibu (5%)
4.	Siapa yang nantinya akan mengelola penilaian untuk penentuan pada SPK Penentuan UKT?	Untuk secara keseluruhan BAAK, tapi admin tetap Panitia PMB
5.	Siapa yang nantinya menentukan kriteria dan sub kriteria?	Keuangan
6.	Ada berapa golongan UKT di Politeknik Negeri Cilacap?	8 Golongan UKT yang terlampir dari SK terkait Nominal UKT dari pusat

Cilacap, 21..... Juni 2022

Narasumber

 Dwi Harta P.	 Dwi Novic P.	 Faizal P. Ridwan
---	---	---

LAMPIRAN B

HASIL PENGUJIAN

PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN UKT POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 20 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : M. Yusuf
 BAGIAN : Panitia Penerima Mahasiswa Baru (Panitia PMB)

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Aktor memasukkan username dan password untuk proses validasi, sehingga aktor dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem berdasarkan hak akses masing-masing aktor.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan username = username, password = password	Login berhasil dan aktor masuk ke halaman awal	Aktor dapat masuk ke halaman awal	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan username ≠ username, password ≠ password	Tampilkan pesan kesalahan "username atau password salah"	Tetap berada pada halaman login dan tampil notifikasi gagal login	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran : Sudah Cukup

2. Pengujian Lihat Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih menu mahasiswa, kemudian sistem akan menampilkan data mahasiswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data mahasiswa	Menampilkan semua data mahasiswa	Menampilkan data mahasiswa	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

3. Pengujian Lihat Data Prodi

Deskripsi : Aktor memilih menu prodi, kemudian sistem akan menampilkan data prodi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data prodi	Menampilkan semua data prodi	Menampilkan data prodi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

4. Pengujian Tambah Data User

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data user dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap atau username telah digunakan maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data user	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data user dengan tidak sesuai atau memasukkan username yang sudah ada	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

5. Pengujian Lihat Data User

Deskripsi : Aktor memilih menu user, kemudian sistem akan menampilkan data user.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data user	Menampilkan semua data user	Menampilkan data user	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

6. Pengujian Ubah Data User

Deskripsi : Aktor memilih data user yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data user yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data user	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data user dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

7. Pengujian Hapus Data User

Deskripsi : Aktor memilih data user yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus.

Kondisi Berhasil			

Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data user yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data user yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

8. Pengujian Lihat Data Laporan Rekomendasi

Deskripsi : Aktor memilih menu data laporan rekomendasi, kemudian sistem akan menampilkan data laporan rekomendasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data laporan rekomendasi	Menampilkan data laporan rekomendasi	Menampilkan data laporan rekomendasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN
PENENTUAN UKT POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 20/07/2022
 NAMA PENGUJI : Dwi Havia Prasebyanti
 BAGIAN : Bagian Administrasi Akademik Dan Kemahasiswaan (BAAK)

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Aktor memasukkan username dan password untuk proses validasi, sehingga aktor dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem berdasarkan hak akses masing-masing aktor.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan username = username, password = password	Login berhasil dan aktor masuk ke halaman awal	Aktor dapat masuk ke halaman awal	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan username ≠ username, password ≠ password	Tampilkan pesan kesalahan "username atau password salah"	Tetap berada pada halaman login dan tampil notifikasi gagal login	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

2. Pengujian Tambah Data Periode

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data periode dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data periode	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data periode dengan tidak lengkap	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

3. Pengujian Lihat Data Periode

Deskripsi : Aktor memilih menu periode, kemudian sistem akan menampilkan data periode

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data periode	Menampilkan semua data periode	Menampilkan data periode	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

4. Pengujian Ubah Data Periode

Deskripsi : Aktor memilih data periode yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data periode yang akan	Data dapat diubah, tersimpan ke database,	Data berhasil diubah dan tersimpan ke	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data periode	dan menampilkan notifikasi	database	
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data periode dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pengujian Hapus Data Periode

Deskripsi : Aktor memilih data periode yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus, namun jika data sudah digunakan pada tabel lain dan memiliki relasi maka data gagal dihapus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data periode yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data periode yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data periode yang sudah ada relasinya dengan tabel lain, kemudian klik hapus button	Data periode yang dipilih tidak terhapus dan akan menampilkan notifikasi data gagal dihapus	Tampil notifikasi bahwa data gagal dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

6. Pengujian Tambah Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data mahasiswa dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan

menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap atau NIM sudah digunakan maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data mahasiswa	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data mahasiswa dengan tidak lengkap atau NIM yang diinputkan telah digunakan	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

7. Pengujian Import Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor mengklik tombol import data, kemudian aktor memilih file yang akan diimport, jika belum ada maka download format terlebih dahulu, kemudian upload file yang sudah sesuai format lalu klik preview, jika sudah sesuai maka klik import dan data berhasil diimport, namun jika data yang diinputkan tidak sesuai dengan tipe data di database maka akan gagal mengimportkan file.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol import data, kemudian aktor memilih file yang akan diimport, jika belum ada maka download format terlebih dahulu, kemudian upload file yang sudah sesuai	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil ditambahkan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

format lalu klik preview, jika sudah sesuai maka klik import			
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengklik tombol import data, kemudian aktor memilih file yang akan diimport, jika belum ada maka download format terlebih dahulu, kemudian upload file namun tidak sesuai format lalu klik preview, jika sudah maka klik import	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

Kondisi gagal menampilkan import disesuaikan

8. Pengujian Lihat Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih menu data mahasiswa, kemudian sistem akan menampilkan data mahasiswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data mahasiswa	Menampilkan semua data mahasiswa	Menampilkan data mahasiswa	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

9. Pengujian Ubah Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih data mahasiswa yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang

diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data mahasiswa yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data mahasiswa	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data mahasiswa dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

10. Pengujian Hapus Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih data mahasiswa yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus, namun jika data sudah digunakan pada tabel lain dan memiliki relasi maka data gagal dihapus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data mahasiswa yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data mahasiswa yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data mahasiswa yang sudah ada relasinya dengan tabel lain, kemudian klik hapus button	Data periode yang dipilih tidak terhapus dan akan menampilkan notifikasi data gagal dihapus	Tampil notifikasi bahwa data gagal dihapus	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....
.....

11. Pengujian Tambah Data Prodi

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data prodi dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data prodi	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data prodi dengan tidak lengkap	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....
.....

12. Pengujian Lihat Data Prodi

Deskripsi : Aktor memilih menu prodi, kemudian sistem akan menampilkan data prodi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data prodi	Menampilkan semua data prodi	Menampilkan data prodi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....
.....

13. Pengujian Ubah Data Prodi

Deskripsi : Aktor memilih data prodi yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data prodi yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data prodi	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data prodi dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

14. Pengujian Hapus Data Prodi

Deskripsi : Aktor memilih data prodi yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus, namun jika data sudah digunakan pada tabel lain dan memiliki relasi maka data gagal dihapus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data prodi yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data prodi yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data prodi yang sudah ada relasinya dengan tabel	Data prodi yang dipilih tidak terhapus dan akan menampilkan notifikasi	Tampil notifikasi bahwa data gagal dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] <input type="checkbox"/> Gagal

lain, kemudian klik hapus button	data gagal dihapus		
----------------------------------	--------------------	--	--

Saran :

.....

.....

15. Pengujian Lihat Data Golongan UKT

Deskripsi : Aktor memilih menu golongan UKT, kemudian sistem akan menampilkan data golongan UKT.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data golongan UKT	Menampilkan semua data golongan UKT	Menampilkan data golongan UKT	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

16. Pengujian Lihat Data Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih menu kriteria, kemudian sistem akan menampilkan data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data kriteria	Menampilkan semua data kriteria	Menampilkan data kriteria	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

17. Pengujian Lihat Data Sub Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih menu sub kriteria, kemudian sistem akan menampilkan data sub kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data sub kriteria	Menampilkan semua data sub kriteria	Menampilkan data sub kriteria	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Saran :

18. Pengujian Tambah Data Nilai Kriteria Mahasiswa

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data nilai kriteria, kemudian aktor memasukan data nilai kriteria mahasiswa dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data mahasiswa yang akan ditambahkan nilainya, kemudian memasukkan data nilai kriteria mahasiswa yang ada pada sistem	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

19. Pengujian Lihat Data Nilai Kriteria Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih menu data nilai kriteria mahasiswa, kemudian sistem akan menampilkan data nilai kriteria mahasiswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data nilai kriteria mahasiswa	Menampilkan semua data nilai kriteria mahasiswa	Menampilkan data nilai kriteria mahasiswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

20. Pengujian Ubah Data Nilai Kriteria Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih data nilai kriteria mahasiswa yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, kemudian sistem akan menghasilkan kondisi yang diharapkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data nilai kriteria mahasiswa yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data nilai kriteria mahasiswa	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

21. Pengujian Hapus Data Nilai Kriteria Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih data nilai kriteria mahasiswa yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data nilai kriteria mahasiswa yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data nilai kriteria mahasiswa yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

22. Lihat Data Perhitungan Akhir

Deskripsi : Aktor memilih menu data perhitungan akhir, kemudian sistem akan menampilkan data perhitungan akhir.

Kondisi Berhasil

Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data perhitungan akhir	Menampilkan semua data perhitungan akhir	Menampilkan data perhitungan akhir	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

23. Lihat Data Laporan Rekomendasi

Deskripsi : Aktor memilih menu data laporan rekomendasi, kemudian sistem akan menampilkan data laporan rekomendasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data laporan rekomendasi	Menampilkan data laporan rekomendasi	Menampilkan data laporan rekomendasi	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

24. Pengujian Cetak Data Laporan Rekomendasi

Deskripsi : Aktor memilih menu data laporan rekomendasi kemudian klik tombol cetak maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data laporan rekomendasi, kemudian aktor klik cetak button	Mencetak laporan rekomendasi	Laporan rekomendasi berhasil dicetak	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

.....

.....

PENGUJIAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

PENENTUAN UKT POLITEKNIK NEGERI CILACAP

TANGGAL PENGUJIAN : 21 Juli 2022
 NAMA PENGUJI : Fardim Firdhaus
 BAGIAN : Bagian Keuangan

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : Aktor memasukkan username dan password untuk proses validasi, sehingga actor dapat login dan menggunakan menu-menu dalam sistem berdasarkan hak akses masing-masing aktor.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan username = username, password = password	Login berhasil dan aktor masuk ke halaman awal	Aktor dapat masuk ke halaman awal	[✓] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan username ≠ username, password ≠ password	Tampilkan pesan kesalahan "username atau password salah"	Tetap berada pada halaman login dan tampil notifikasi gagal login	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

2. Pengujian Lihat Data Mahasiswa

Deskripsi : Aktor memilih menu data mahasiswa, kemudian sistem akan menampilkan data mahasiswa.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data mahasiswa	Menampilkan semua data mahasiswa	Menampilkan data mahasiswa	[✓] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

3. Pengujian Lihat Data Prodi

Deskripsi : Aktor memilih menu prodi, kemudian sistem akan menampilkan data prodi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data prodi	Menampilkan semua data prodi	Menampilkan data prodi	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

4. Pengujian Tambah Data Golongan UKT

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data golongan UKT dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data golongan UKT	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukan data golongan UKT dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

.....

5. Pengujian Lihat Data Golongan UKT

Deskripsi : Aktor memilih menu data golongan UKT, kemudian sistem akan menampilkan data golongan UKT.

Kondisi Berhasil

Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data golongan UKT	Menampilkan semua data golongan UKT	Menampilkan data golongan UKT	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

6. Pengujian Ubah Data Golongan UKT

Deskripsi : Aktor memilih data golongan UKT yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data golongan UKT yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data golongan UKT	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data golongan UKT dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

7. Pengujian Hapus Data Golongan UKT

Deskripsi : Aktor memilih data golongan UKT yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data golongan UKT yang	Data golongan UKT yang dipilih akan	Tampil notifikasi bahwa data berhasil	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

akan dihapus, kemudian klik hapus button	terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	dihapus	
--	---	---------	--

Saran :

8. Pengujian Tambah Data Kriteria

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data kriteria dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data kriteria	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	[√] Berhasil [] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data kriteria dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

9. Pengujian Lihat Data Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih menu data kriteria, kemudian sistem akan menampilkan data kriteria.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data kriteria	Menampilkan semua data kriteria	Menampilkan data kriteria	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

10. Pengujian Ubah Data Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih data kriteria yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data kriteria yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data kriteria	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data kriteria dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Saran :

11. Pengujian Hapus Data Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih data kriteria yang akan dihapus kemudian klik tombol hapus maka data yang dipilih akan terhapus, namun jika data sudah digunakan pada tabel lain dan memiliki relasi maka data gagal dihapus.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data kriteria yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data kriteria yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil dihapus	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan

Aktor memilih data kriteria yang akan dihapus, kemudian klik hapus button, namun data yang akan dihapus sudah memiliki relasi di tabel lain	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
---	--	--	--

Saran :

.....

.....

12. Pengujian Tambah Data Sub Kriteria

Deskripsi : Aktor mengklik tombol tambah data, kemudian aktor memasukan data sub kriteria dengan lengkap kemudian sistem akan menyimpan data ke database dan akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, jika data tidak diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum dapat ditambahkan.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data sub kriteria	Menyimpan data ke database dan muncul notifikasi data berhasil disimpan	Data berhasil disimpan ke database dan tampil notifikasi	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data sub kriteria dengan tidak sesuai	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

.....

.....

13. Pengujian Lihat Data Sub Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih menu data sub kriteria, kemudian sistem akan menampilkan data sub kriteria.

Kondisi Berhasil

Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data sub kriteria	Menampilkan semua data sub kriteria	Menampilkan data sub kriteria	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

—

.....

.....

14. Pengujian Ubah Data Sub Kriteria

Deskripsi : Aktor memilih data sub kriteria yang akan diubah, kemudian klik tombol edit, ubah data sesuai kebutuhan, jika data lengkap maka akan menghasilkan kondisi yang diharapkan, namun jika tidak lengkap maka akan muncul pesan kesalahan dan data belum berhasil diubah.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data sub kriteria yang akan diubah, kemudian klik edit button, aktor memasukkan data sub kriteria	Data dapat diubah, tersimpan ke database, dan menampilkan notifikasi	Data berhasil diubah dan tersimpan ke database	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data sub kriteria dengan tidak sesuai	Tidak dapat mengubah data dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil diubah	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Saran :

—

.....

.....

15. Pengujian Hapus Data Sub Kriteria

Deskripsi : Aktor menghapus data kriteria pada sistem

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data kriteria yang akan dihapus, kemudian klik hapus button	Data kriteria yang dipilih akan terhapus dan menampilkan notifikasi data berhasil	Tampil notifikasi bahwa data berhasil dihapus	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

	dihapus		
Kondisi Gagal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih data sub kriteria yang akan dihapus, kemudian klik hapus button, namun data yang akan dihapus sudah memiliki relasi di tabel lain	Tidak berhasil menyimpan data ke database dan muncul pesan kesalahan	Data tidak berhasil tersimpan dan muncul pesan kesalahan	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

16. Pengujian Lihat Data Laporan Rekomendasi

Deskripsi : Aktor memilih menu data laporan rekomendasi, kemudian sistem akan menampilkan data laporan rekomendasi.

Kondisi Berhasil			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu data laporan rekomendasi	Menampilkan data laporan rekomendasi	Menampilkan data laporan rekomendasi	[√] Berhasil [] Gagal

Saran :

.....

LAMPIRAN C

HASIL KUESIONER

**Kuisiener Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)**

Nama : *Firdaus Firdhaus*

Bagian : *Keuangan*

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?					✓
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?					✓
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?					✓

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang

3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisiener Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, ²¹⁻⁷⁻²⁰²².....



(*Firdaus Firdhaus*.....)

**Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)**

Nama : M. Yusuf

Bagian : PMB

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?					✓

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang


3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 20 Juli 2019


 (.....M. Yusuf.....)

Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)

Nama : *Grizenzio Orchivillando*
 Bagian : *Panitia Mahasiswa Baru*
 Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?					✓
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?					✓
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?					✓
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?					✓

Keterangan :

- 1 = Sangat Kurang
- 2 = Kurang
- 3 = Cukup
- 4 = Baik
- 5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)*, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *20 Juli 2020*

(e) Furl
 (.....)
Grizenzio

Kuisiener Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique* (SMART)

Nama : *Dwi Hartono P.*

Bagian : *Panitia PMB.*

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang

3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisiener Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique* (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *20/07/2022*

[Signature]

(*Dwi Hartono P.*)

Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)

Nama : Ipo Novianto

Bagian : Panitia PMB.

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?					✓
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?					✓
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?					✓
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang


3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)*, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 21 Juli 2022.


 (... Ipo Novianto ...)

**Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)**

Nama : Dai Hania Prasetyanti

Bagian : BSMK

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang

3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 20/02/2022

(Dai Hania P.)

Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)

Nama : Kuswanto

Bagian : BAK

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang

3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)*, penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 20 Juli 2022



(...Kuswanto...)

Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)

Nama : Fefi Marlana

Bagian : Bank

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang

3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, 20 Juli 2020



(..... Fefi Marlana)

**Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique* (SMART)**

Nama : *Tanti Oki Maria S*

Bagian : *Baak*

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang

3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode *Simple Multi-Attribute Rating Technique* (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *28 Juli 2022*

Tanti Oki M S
(.....)

**Kuisisioner Penilaian Sistem Pendukung Keputusan
Penentuan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap
Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)**

Nama : *Witri Sugiharyati*

Bagian : *BAAK*

Butir Pertanyaan :

No.	Pertanyaan	Nilai				
		1	2	3	4	5
1	Apakah sistem dapat menjadikan penentuan UKT lebih konsisten?				✓	
2	Apakah sistem mudah digunakan (menu, fitur, tombol mudah dipahami)?				✓	
3	Apakah sistem dapat meminimalisasi hilangnya data?				✓	
4	Apakah sistem mempersingkat waktu penentuan UKT?				✓	
5	Apakah sistem dapat mengurangi subjektivitas dalam penentuan UKT?				✓	

Keterangan :

1 = Sangat Kurang

2 = Kurang


3 = Cukup

4 = Baik

5 = Sangat Baik

Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner Sistem Pendukung Keputusan Uang Kuliah Tunggal Politeknik Negeri Cilacap Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART), penulis mengucapkan terimakasih.

Cilacap, *20 Juli 2022*


(*Witri Sugiharyati*.....)