PEMBUATAN SISTEM DISTRIBUSI BEBAN AJAR KAMPUS POLITEKNIK KAMPAR BERBASIS WEB

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh:

RIBUT WIBOWO RAHAYU NIM. 201913035

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK KAMPAR 2022

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT. berkat rahmat dan hidayah-Nya, serta kedua orang tua yang selalu memberi dukungan dan memberi semangat sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir "Pembuatan Sistem Distribusi Beban Ajar Berbasis *Web*" ini dengan baik dan tepat waktu.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan selalu mendukung penulis dalam pembuatan tugas akhir ini. Ucapan terima kasih terima kasih sebesar – besarnya penulis sampaikan kepada yang terhormat:

- 1. Ibu Fenty Kurnia Oktorina, S.T., M.Sc. selaku Dosen pembimbing
- 2. Bapak Slamet Triyanto, S.ST selaku Dosen pembimbing
- 3. Ibu Nina Veronika, ST., MSc selaku Direktur Politeknik Kampar
- 4. Bapak Fitri, ST., MSc selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika
- 5. Rekan-rekan seperjuangan angkatan 2019, khususnya program studi Teknik Informatika yang tidak bisa di sebutkan namanya, yang telah memberikan masukan dan dukungan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, untuk itu penulis dengan sangat terbuka menerima kritik dan saran yang di berikan sehingga mendapatkan hasil yang baik. Akhir kata semoga Allah SWT. membalas kebaikan dan jasa yang telah penulis terima. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan kepada penulis dan pembaca.

Bangkinang, 11 Februari 2022

Penulis

ABSTRAK

RIBUT WIBOWO RAHAYU, Pembuatan Sistem Distribusi Beban Ajar Berbasis *Web*.

Proses distribusi beban ajar di Politeknik Kampar masih dilakukan secara manual. Dimana Kaprodi yang menentukan Dosen pengampu mata kuliah pada masing-masing rombongan belajar. Distribusi beban ajar masih menggunakan media penyimpanan data berupa *micosoft excel* dan dalam bentuk kertas. Kemudian data distribusi beban ajar akan diserahkan ke BAAK untuk dilakukan pengecekan. Setelah pengecekan selesai dilakukan oleh BAAK, selanjutnya dilakukan pencetakan SK Dosen mengajar. Solusi yang dilakukan untuk permasalahan ini adalah dengan membuat sebuah sistem distribusi beban ajar berbasis *web*. Proses implementasi dilakukan dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dengan *Framework Codeigniter 3* dan penyimpanan *database MySQL* serta diterapkan arsitektur *HMVC*. Sistem distribusi beban ajar berbasis *web* telah berhasil dibuat dan dapat mempermudah pembuatan SK Dosen mengajar serta sistem telah berhasil digunakan untuk menerbitkan SK Dosen mengajar di kampus Politeknik Kampar.

Kata kunci: Codeigniter 3, HMVC, MySQL, PHP, sistem distribusi beban ajar

ABSTRACT

RIBUT WIBOWO RAHAYU, Production of a Web-Based Teaching Load Distribution System.

The teaching load distribution process at Kampar Polytechnic is still done manually. Where the Head of Study Program determines the lecturers for the courses in each study group. The distribution of teaching load still uses data storage media in the form of Microsoft Excel and in paper form. Then the teaching load distribution data will be submitted to BAAK for checking. After the checking is completed by BAAK, then the teaching lecturer's decree is printed. The solution to this problem is to create a web-based teaching load distribution system. The implementation process is carried out using the PHP programming language with CodeIgniter 3 Framework and MySQL database storage and HMVC architecture is applied. The web-based teaching load distribution system has been successfully created and can facilitate the making of teaching lecturer decrees and the system has been successfully used to issue teaching lecturer decrees at the Kampar Polytechnic campus.

Keyword: Codeigniter 3, HMVC, MySQL, PHP, teaching load distribution system

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR			
ABSTRAK			
ABSTRACTii			
DAFTA	R ISI	iv	
DAFTA	R GAMBAR	vi	
DAFTA	R TABEL	viii	
BAB I F	PENDAHULUAN	1	
A. Latar Belakang			
B.	Rumusan Masalah		
C.	Tujuan	2	
D.	Batasan Masalah	2	
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	4	
A.	Tinjauan Pustaka	4	
BAB III	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	7	
A.	Tinjauan Umum	7	
B.	Analisis Sistem	7	
1.	Analisis Sistem Lama	7	
2.	Analisis Sistem Baru	8	
3.	Perbandingan Sistem	8	
C.	Analisis Kebutuhan Sistem	10	
1.	Analisis Kebutuhan Pengguna	10	
2.	Analisis Kebutuhan Data dan Informasi	11	
3.	Analisis Kebutuhan Perangkat	12	
4.	Analisis Kebutuhan Fungsional	13	
5.	Analisis Kebutuhan Non Fungsional	14	
D.	Analisa Kelayakan Sistem	15	
1.	Kelayakan Teknologi	15	
2.	Kelayakan Operasional	15	
E.	Perancangan Sistem	15	
1.	Deskripsi Sistem	15	
2.	Diagram Blok Sistem	15	

3.	Perancangan Proses	16
4.	Perancangan Antar Muka (Interface)	30
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN		36
A.	. Implementasi Sistem	
B.	Hasil Pengujian	43
C.	Pembahasan Kode Program	55
D.	Respon Pengguna	64
BAB V PENUTUP		67
A.	. Kesimpulan	
B.	Saran	67
DAFTA	DAFTAR PUSTAKA 6	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Blok Sistem	16
Gambar 3.2 Use case Diagram Proses Login	17
Gambar 3.3 <i>Use case Diagram</i> Pengelolaan Kurikulum	18
Gambar 3.4 <i>Use case Diagram</i> Proses Distribusi Beban Ajar	19
Gambar 3.5 Activity Diagram Proses Login	20
Gambar 3.6 Activity Diagram Pengelolaan Kurikulum	21
Gambar 3.7 Activity Diagram Pembuatan Distribusi Beban Ajar	22
Gambar 3.8 Activity Diagram Proses Pembuatan SK Mengajar	23
Gambar 3.9 Sequence Diagram Proses Login	24
Gambar 3.10 Sequence Diagram Pengelolaan Kurikulum	25
Gambar 3.11 Sequence Diagram Sistem Distribusi beban Ajar	26
Gambar 3.12 Class Diagram Sistem Distribusi beban Ajar	28
Gambar 3.13 ERD Sistem Distribusi beban Ajar	29
Gambar 3.14 Interface Halaman Kurikulum	30
Gambar 3.15 Interface Halaman Mata Kuliah	30
Gambar 3.16 Interface Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar	31
Gambar 3.17 Interface Halaman Lintas Prodi	32
Gambar 3.18 Interface Halaman Dosen Luar Biasa	32
Gambar 3.19 Interface Halaman Distribusi Beban Ajar	33
Gambar 3.20 Interface Halaman Verifikasi SK	34
Gambar 3.21 Interface Halaman Validasi SK	34
Gambar 3.22 Interface Halaman SK Dosen	35
Gambar 4.1 Interface Halaman Kurikulum	36
Gambar 4.2 Interface Halaman Mata Kuliah	37
Gambar 4.3 <i>Interface</i> Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar	38
Gambar 4.4 Interface Halaman Dosen Lintas Prodi	39
Gambar 4.5 Interface Halaman Dosen Luar Biasa	39
Gambar 4.6 Interface Halaman Distribusi Beban Ajar	40
Gambar 4.7 Interface Halaman Verifikasi SK Distribusi Beban Ajar	41
Gambar 4.8 Interface Halaman Validasi SK Distribusi Beban Ajar	42
Gambar 4.9 Interface Halaman SK Dosen	43

Gambar 4.10 <i>Model</i> Pengelolaan Kurikulum	55
Gambar 4.11 <i>View</i> Pengelolaan Kurikulum	56
Gambar 4.12 Controller Pengelolaan Kurikulum	57
Gambar 4.13 <i>Model</i> Pengelolaan Mata Kuliah	57
Gambar 4.14 <i>View</i> Pengelolaan Mata Kuliah	58
Gambar 4.15 Controller Pengelolaan Mata Kuliah	59
Gambar 4.16 Model Pengisian Distribusi Beban Ajar	59
Gambar 4.17 <i>View</i> Pengisian Distribusi Beban Ajar	60
Gambar 4.18 Controller Pengisian Distribusi Beban Ajar	60
Gambar 4.19 <i>Model</i> Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi	61
Gambar 4.20 View Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi	61
Gambar 4.21 Controller Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi	62
Gambar 4.22 <i>Model</i> Verifikasi dan Validasi	62
Gambar 4.23 <i>View</i> Verifikasi dan Validasi	63
Gambar 4.24 Controller Verifikasi dan Validasi	64

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Perbandingan Sistem Distribusi Beban Ajar	9
Tabel 3.2 Kebutuhan Perangkat Keras Untuk Menjalankan Sistem	12
Tabel 3.3 Perangkat Keras Untuk Membangun Sistem	12
Tabel 3.4 Kebutuhan Perangkat Lunak Untuk Menjalankan Sistem	12
Tabel 3.5 Kebutuhan Perangkat Lunak Untuk Membangun Sistem	13
Tabel 3.6 Kebutuhan Fungsional Sistem Distribusi Beban Ajar	13
Tabel 4.1 Pengujian Halaman Kurikulum	43
Tabel 4.2 Pengujian Halaman Mata Kuliah	46
Tabel 4.3 Pengujian Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar	47
Tabel 4.4 Pengujian Halaman Dosen Lintas Prodi	50
Tabel 4.5 Pengujian Halaman Dosen Luar Biasa	51
Tabel 4.6 Pengujian Halaman Verifikator	52
Tabel 4.7 Pengujian Halaman Validator	53
Tabel 4.9 Pengujian Halaman SK Dosen	55
Tabel 4.10 Kuisioner Respon Pengguna	65

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Distribusi beban ajar merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menentukan dosen pengampu mata kuliah pada setiap rombongan belajar. Distribusi beban ajar dilakukan pada setiap semester oleh Kepala Program Studi (Kaprodi) sebagai penentu dosen pengampu mata kuliah untuk setiap rombongan belajar. Hasil dari proses Kaprodi menentukan dosen pengampu mata kuliah untuk setiap rombongan belajar kemudian dituangkan dalam distribusi beban ajar dan diserahkan ke Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan (BAAK) untuk diproses menjadi SK Dosen mengajar.

Sistem distribusi beban ajar yang berjalan di Politeknik Kampar saat ini masih dilakukan secara manual. Semua proses dilakukan langsung secara tatap muka dikampus. Distribusi beban ajar dilakukan pada setiap semester secara terusmenerus dengan pola yang sama dan media penyimpanan yang digunakan untuk menyimpan data masih berupa *micosoft excel* dan dalam bentuk kertas. Hal ini dapat menyebabkan kemungkinan data hilang, tidak tersimpan, data yang tersimpan berantakan atau komputer yang menyimpan data rusak bisa saja terjadi. Kemudian SK mengajar Dosen pengampu mata kuliah yang masih dibuat secara manual kemungkinan dapat menyebabkan kesalahan informasi dalam pembuatan SK mengajar untuk Dosen pengampu. SK mengajar untuk Dosen pengampu masih dibuat satu persatu untuk setiap Dosen pengampu mata kuliah setelah Kaprodi menyerahkan hasil distribusi beban ajar ke BAAK.

Berdasarkan permasalahan tersebut dengan memanfaatkan kemajuan teknologi yang semakin berkembang yang sudah seharusnya dalam melakukan kegiatan distribusi beban ajar menggunakan sistem yang terkomputerisasi yang bertujuan untuk mempermudah dalam proses pengelolaan distribusi beban ajar sehingga lebih efisien dan efektif.

Dalam pembuatan sistem distribusi beban ajar menggunakan *framework* codeigniter 3 dengan arsitektur *HMVC* (*Hierarchial Model View Controller*). Sistem yang dibuat pada tugas akhir ini diberi judul "Pembuatan Sistem Distribusi Beban Ajar Kampus Politeknik Kampar Berbasis *Web*".

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah dalam tugas akhir ini adalah:

- 1. Bagaimana mempermudah proses pembuatan SK Dosen mengajar berdasarkan distribusi beban ajar di Politeknik Kampar?
- 2. Bagaimana membangun sistem untuk menerbitkan SK Dosen mengajar berdasarkan distribusi beban ajar berbasis *web* di Politeknik Kampar?

C. Tujuan

Tujuan pelaksanaan pembuatan tugas akhir sistem distribusi beban ajar berbasis *web* ini adalah:

- 1. Mempermudah proses pembuatan SK Dosen mengajar berdasarkan distribusi beban ajar di Politeknik Kampar.
- 2. Membangun sistem untuk menerbitkan SK Dosen mengajar berdasarkan distribusi beban ajar berbasis *web* di kampus Politeknik Kampar.

D. Batasan Masalah

Batasan masalah pada pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis *web* ini adalah:

- 1. Metode dalam pembuatan sistem menggunakan Model Waterfall dengan tahapan Requirement Analysis, System Design, Implementation, System Testing dan Maintenance.
- 2. Implementasi sistem ini pada *website* sistem akademik politeknik kampar.
- 3. Sistem dibangun diatas sistem informasi akademik Politeknik Kampar yang telah berbasis *web* saat ini.
- 4. Sistem dibangun menggunakan *framework codeigniter 3* dan menggunakan arsitektur *HMVC* (*Hierachial Model View Controller*) dengan bahasa pemrograman *PHP* dan menggunakan basis data *MySQL*

5. Tugas akhir ini hanya membahas proses pembuatan distribusi beban ajar dan pembuatan SK Dosen mengajar melalui sistem berbasis *web*.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Pustaka

Pembuatan tugas akhir ini menggunakan beberapa sumber sebagai acuan yang berkaitan dengan pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis *web* menggunakan *framework codeigniter 3* yang akan mendukung pembuatan tugas akhir ini.

Penelitian yang dilakukan (Supraja & Awalludin, 2020) dalam jurnal yang berjudul Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan (Sijadkul) Menggunakan Web Pada STIMIK Rosma mengangkat permasalahan tentang pengaturan jadwal kegiatan perkuliahan yang dilakukan oleh BAAK selama ini masih secara manual dan distribusi jadwal perkuliahan mahasiswa dan dosen pun dirasa kurang efektif. Pengembangan peneilitian ini dengan menggunakan metode Software Development Life Cycle (SDLC) yaitu tahap analisa, desain dan implementasi. Adapun hasil dari analisa dan perancangan sistem informasi jadwal perkuliahan menggunakan web pada STIMIK Rosma di harapkan mampu membuat aplikasi web jadwal dan distribusi jadwal ke dosen dan mahasiswa yang dapat mengatur jadwal kegiatan perkuliahan di STIMIK Rosma.

Penelitian yang dilakukan oleh (Yuana et al., 2020) dalam jurnal yang berjudul Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Dengan Imlementasi HMVC (Hierarchical, Model, View, Controller) mengangkat permasalahan tentang sistem informasi akademik yang ada di SMK Muhammadiyah 8 Siliragung masih menggunakan sistem manual dimana dapat menghambat peningkatan mutu akademik antara lain mutu proses keuangan berjalan, mutu penilaian dan penyampaian nilai, mutu pemberian kehadiran dan penyampaian hasil kehadiran siswa. Pengembangan sistem informasi akademik berbasis web dilakukan dengan menggunakan Framework codeigniter dengan mengimplementasikan arsitektur HMVC. Adapun hasil dari pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Dengan Imlementasi HMVC (Hierarchical, Model, View, Controller) ialah sistem

telah berhasil diselesaikan dan semua fitur aplikasi berjalan dengan sukses sesuai dengan fungsinya.

Penelitian yang dilakukan oleh (Fittryani & Ariantini, 2020) dalam jurnal yang berjudul Perancangan Distribusi Sistem Informasi Untuk Optimalisasi Perubahan Jadwal Kuliah Berbasis Mobile Android mengangkat permasalahan tentang distribusi penjadwalan yang ada pada STIKI ketika terdapat perkuliah yang dibatalkan, kuliah yang diundur, dan kuliah pengganti, mahasiswa akan mendapatkan pemberitahuan setelah berada dikampus atau dari BAAK (kecuali jika dosen menginfokan ke group mahasiswa lewat aplikasi WhatsApp). adanya perubahan jadwal kuliah tidak bisa diakses secara online oleh mahasiswa. Semua dosen yang ingin membatalkan kuliah, mengundur waktu perkuliahan, serta mengganti jadwal perkuliahan harus melewati BAAK (perlu waktu untuk sampai ke mahasiswa), sementara mahasiswa sering berhalangan hadir pada kuliah pengganti. Dari permasalahan diatas, maka dibuat sebuah rancang bangun aplikasi sistem informasi berbasis *mobile android*. Sistem informasi pendistribusian perubahan jadwal perkuliahan yang dapat diakses setiap mahasiswa, dosen, serta BAAK untuk memudahkan mengakses dan menyampaikan informasi. Penelitian ini masih dalam tahap perancangan. Sehingga nanti dapat dikembangkan dalam bentuk implementasi program Mobile Android.

Penelitian yang dilakukan oleh (Sallaby & Kanedi, 2020) dalam jurnal yang berjudul Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter* mengangkat permasalahan tentang pelayanan kesehatan yang kurang baik dimana ketika pasien ingin menemui dokter namun dokter tidak berada ditempat. Untuk mendapatkan pelayanan kesehatan ketika sakit atau membutuhkan pelayanan kesehatan seperti hanya sekedar konsultasi. Dengan adanya jadwal dokter pasien bisa mengetahui dengan akurat jadwal dokter yang tersedia pada saat itu. Dengan menerapkan sistem informasi pasien dapat dengan mudah mendapatkan informasi mengenai jadwal dokter secara akurat. Implementasi dalam Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* sebagai desain tampilan antar muka dan *MySQL* sebagai pengolahan *database*. Adapun hasil dari Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan

Framework Codeigniter aplikasi ini berhasil dibangun sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan oleh sistem, sehingga aplikasi ini diharapkan mampu menunjang dan membantu pihak yang terkait dalam proses pengolahan data dan menghasilkan informasi yang cepat, efektif, akurat dan efisien.

Penelitian yang dilakukan oleh (Ardi et al., 2021) Implementasi Arsitektur Hierarchical Model View Controller (HMVC) Dalam Portal Akademik mengangkat permasalah tentang Proses penyelenggaraan administrasi akademik di SMKN 1 Padang saat ini menggunakan cara semi manual. Semi manual dalam arti proses pengumpulan datanya dilakukan secara manual kemudian pengolahannya dilakukan dengan aplikasi komputer pengolah data. Pengembangan dalam pembuatan sistem portal ini diimplementasikan dengan menggunakan arsitektur HMVC dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL database, dengan framework codeigniter. Adapun hasil dari Pengembangan Web Portal akademik berbasis arsitektur HMVC di SMKN 1 Padang dalam penanganan proses administrasi akademik dapat lebih terorganisir, hemat sumber daya dan tepat dalam penggunaannya.

Kesimpulan yang diperoleh dari beberapa jurnal diatas adalah sistem distribusi beban ajar berbasis *web* akan lebih efisien jika dibangun menggunakan *framework codeigniter* dengan menggunakan arsitektur *HMVC* dan *MySQL* sebagai pengolahan *database*.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

A. Tinjauan Umum

Sistem Distribusi Beban Ajar ini dirancang untuk membantu Kaprodi untuk menetapkan Dosen pengampu mata kuliah pada rombongan belajar. Sebelum melakukan distribusi beban ajar, Kaprodi menentukan kurikulum yang akan digunakan dalam proses distribusi beban ajar. Selanjutnya, Kaprodi memulai proses distribusi beban ajar dengan menentukan mata kuliah yang akan diampu oleh Dosen dan dibuat dalam bentuk file *excel*. Kemudian Kaprodi mencetak file distribusi beban ajar tersebut dan menyerahkan file ke BAAK untuk dilakukan pengecekan. Selanjutnya BAAK melakukan pencetakan SK untuk masing-masing Dosen.

Tujuan dibuatnya sistem distribusi beban ajar dengan berbasis *web* agar proses distribusi beban ajar bisa dibuat menggunakan sistem yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik lainnya.

B. Analisis Sistem

Analisis sistem dilakukan untuk mengetahui seberapa besar manfaat pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis web di kampus Politeknik Kampar. Didalam pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis web dibangun dengan framework codeigniter dan menggunakan metode Waterfall dengan tahapan Requirement Analysis, System Design, Implementation, System Testing dan Maintenance.

1. Analisis Sistem Lama

Distribusi beban ajar merupakan suatu proses yang dilakukan untuk menentukan mata kuliah dan kelas untuk Dosen, saat ini proses distribusi beban ajar masih manual, dimana aktifitas dilakukan secara langsung dimulai dari Kaprodi menentukan jadwal mata kuliah dengan Dosen pengajar yang kemudian Kaprodi akan memasukan data beban ajar tersebut kedalam *excel*, setelah Kaprodi menentukan Dosen pengampu mata kuliah Kaprodi akan mencetak dan menyerahkan data distribusi beban ajar ke BAAK.

Kemudian BAAK harus melakukan pengecekan data distribusi beban ajar secara langsung. Selanjutnya data distribusi beban ajar diserahkan ke Wadir 1 untuk dilakukan verifikasi. Apabila data distribusi beban ajar diverifikasi oleh BAAK dan Wadir 1 SK Dosen dicetak dan dilakukan didistribusikan ke masing-masing Dosen pengampu dalam bentuk cetakan. Jika terjadi kesalahan pada data distribusi beban ajar yang telah dicetak, maka proses distribusi beban ajar akan dilakukan pengecekan ulang kemudian dilakukan pencetakan kembali data distribusi beban ajar.

Sistem manual masih memiliki kendala yang dapat memperlambat proses distribusi beban ajar karena proses yang dilakukan harus dilakukan secara langsung oleh Kaprodi yang harus datang ke BAAK untuk menyerahkan data distribusi beban ajar dan BAAK harus menyerahkan ke Wadir 1 secara langsung untuk dilakukan verifikasi.

2. Analisis Sistem Baru

Sistem distribusi beban ajar ini akan dibangun berbasis web menggunakan framework codeigniter. Pengguna hanya memerlukan koneksi internet dan perangkat untuk mengakses sistem distribusi beban ajar. Sistem ini dirancang untuk memudahkan Kaprodi dalam menyusun distribusi beban ajar. Dimana dalam sistem ini Kaprodi dapat mengolah data kurikulum sebagai dasar untuk proses distribusi beban ajar dengan menentukan Dosen pengampu mata kuliah hingga dibuatnya SK mengajar melalui sistem.

Dengan digunakan sistem distribusi beban ajar yang berbasis *web*, hal ini akan sangat mempermudah proses distribusi beban ajar.

3. Perbandingan Sistem

Dari hasil analisis sistem lama dan sistem baru, selanjutnya dilakukan perbandingan sistem menggunakan metode *PIECES* (*Performance*, *Information*, *Economic*, *Controlling*, *Eficience* and *Services*). Hasil perbandingan sistem sebagai berikut:

Tabel 3.1 Perbandingan Sistem Distribusi Beban Ajar

Metode PIECES	Sistem Lama	Sistem Baru
Performance	Proses pembuatan	Sistem dirancang secara
	distribusi beban ajar	online untuk mempermudah
	dilakukan secara offline,	Kaprodi melakukan proses
	dimana akan	distribusi beban ajar. Ka.
	membutuhkan waktu	BAAK hanya melakukan
	lama. Ka. BAAK harus	konfirmasi data distribusi
	menginputkan data satu-	beban ajar dan mencetak SK
	persatu informasi yg	yang telah dibuat sistem
	diperoleh dari Kaprodi.	sehingga dapat lebih
		menghemat waktu.
Information	Proses distribusi beban	Sistem dirancang dapat
	ajar bisa saja terjadi	informasi secara online dan
	kesalahan. Dibagian	proses distribusi dapat
	penginputan Matakuliah,	mudah dilakukan hanya
	SKS, atau semester	dengan terhubung ke
		internet.
Economic	Proses distribusi beban	Sistem yang dirancang
	ajar memiliki biaya lebih	berbasis web tidak
	lebih mahal, karena harus	membutuhkan biaya untuk
	menggunakan kertas.	membeli kertas, karena
		sudah tersimpan didalam
		database.
Controlling	Proses distribusi beban	Sistem yang dirancang
	ajar masih kurang akurat,	berbasis web dan data
	karena dilakukan secara	tersimpan pada database
	manual. Data bisa saja	sistem, dengan begitu dapat
	hilang atau tertukar.	mengurangi terjadinya
		human error.

Efficiency	Proses distribusi beban	Sudah dapat
	ajar belum efisien, karena	mengefesienkan waktu
	dilakukan secara manual.	dimana Kaprodi tidak perlu
		menyerahkan data distribusi
		ke bagian akademik dan
		Dosen tidak perlu ke
		ruangan akademik untuk
		mengambil SK.
Service	Sistem distribusi beban	Penyajian informasi
	ajar dilakukan secara	distribusi beban ajar
	manual, proses distribusi	dirancang secara online.
	beban ajar dilakukan	Sistem ini sangat
	dalam waktu yang cukup	mempermudah untuk oleh
	lama.	Kaprodi, Ka. BAAK, Wadir
		1, Direktur dan Dosen.

C. Analisis Kebutuhan Sistem

1. Analisis Kebutuhan Pengguna

Pada pada perancangan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*, kebutuhan pengguna terdiri atas Operator Akademik, Kaprodi, Ka. BAAK, Wadir 1, dan Dosen.

a. Operator Akademik

Operator Akademik merupakan pengguna yang bertugas untuk mengelola portal distribusi beban ajar.

b. Kaprodi

Kaprodi merupakan pengguna yang akan mengelola kurikulum. selain itu, Kaprodi juga membuat distribusi beban ajar dengan mengatur mata kuliah setiap rombongan belajar.

c. Ka. BAAK

Ka. BAAK merupakan pengguna yang akan melihat dan memverifikasi data distribusi beban ajar yang telah diinputkan oleh Kaprodi. Selain itu, Ka. BAAK juga bisa melakukan cetak SK Dosen mengajar.

d. Wadir 1

Wadir 1 merupakan pengguna yang akan melihat dan melakukan verifikasi data distribusi beban ajar yang telah diverifikasi oleh Ka. BAAK.

e. Direktur

Direktur merupakan pengguna yang akan melihat dan melakukan validasi data distribusi beban ajar yang telah diverifikasi oleh Wadir 1.

f. Dosen

Dosen merupakan pengguna yang akan melihat informasi mata kuliah dan rombongan belajar yang di ampu. Selain itu, Dosen juga bisa melakukan unduh SK mengajar.

2. Analisis Kebutuhan Data dan Informasi

Kebutuhan data dan informasi diperlukan dalam perancangan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*. Data yang diperlukan dalam pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis *web* yaitu sebagai berikut:

- a. Data User: email, usename dan password.
- b. Data Kaprodi: ketua prodi, nama prodi, kode prodi.
- c. Data Dosen: nama Dosen, prodi, email.
- d. Data Kurikulum: tahun, nama kurikulum, prodi.
- e. Data Mata Kuliah: kurikulum, semester, kode mata kuliah, sks teori, sks praktek.
- f. Data Tahun Akademik: tahun akademik, status, tipe tahun akademik.
- g. Data Semester: nama semester.
- h. Data Distribusi: prodi, Dosen, mata kuliah, kelas, tahun akademik, status verifikasi, lintas prodi.

3. Analisis Kebutuhan Perangkat

Analisis kebutuhan perangkat dibutuhkan untuk mengetahui spesifikasi dan jenis perangkat yang dibutuhkan untuk menjalankan dan membangun sistem distribusi beban ajar berbasis *web*.

a. Perangkat Keras (Hardware)

Kebutuhan minimum perangkat keras yang digunakan untuk menjalankan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*:

Tabel 3.2 Kebutuhan Perangkat Keras Untuk Menjalankan Sistem

Nama	Spesifikasi
Processor	1 Core 1,6 GHz CPU or 2 x 1,6 GHz CPU
	(recommended)
Memory	1 GB RAM or 2 GB RAM (recommended)
Hard Drive	20 GB or 30 GB (recommended)

Perangkat keras yang digunakan untuk membangun sistem distribusi beban ajar berbasis *web*:

Tabel 3.3 Perangkat Keras Untuk Membangun Sistem

Nama	Spesifikasi
Processor	Intel® Celeron® N2940 4 Core 1,83Ghz
Memory	4 GB RAM
Hard Drive	128 GB SSD

b. Perangkat Lunak (*Software*)

Kebutuhan minimum perangkat lunak yang digunakan untuk menjalankan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*:

Tabel 3.4 Kebutuhan Perangkat Lunak Untuk Menjalankan Sistem

Nama	Spesifikasi
Operating	Windows 7, Windows 8 dan Windows 10
Sistem	
Web Browser	Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox

Kebutuhan minimum perangkat lunak yang digunakan untuk menjalankan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*:

Tabel 3.5 Kebutuhan Perangkat Lunak Untuk Membangun Sistem

Nama	Spesifikasi
Sistem Operasi	Windows 10 Pro 64 bit
Web Server	Apache version 2.4.43
Bahasa	PHP version 7.2.30
Pemrograman	FIIF VEISION 7.2.30
DBMS	MySQL version 15.1
Web Browser	Microsoft Edge v97.0.1072.62

4. Analisis Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional merupakan hasil analisis sistem saat ini, penetapan peran serta hak akses yang dapat dilakukan oleh setiap pengguna pada sistem yang dirancang sebagai berikut:

Tabel 3.6 Kebutuhan Fungsional Sistem Distribusi Beban Ajar

Pengguna	Kebutuhan Fungsional	
Operator Akademik	Sistem dapat menampilkan portal, membuat portal	
	dan mengubah status portal.	
Kaprodi	Sistem dapat membuat kurikulum baru, mengedit	
	kurikulum, menghapus kurikulum, melihat	
	kurikulum (mata kuliah, semester, sks).	
	menampilkan mata kuliah berdasarkan semester	
	dan kurikulum, menentukan Dosen pengampu	
	mata kuliah pada masing-masing rombongan	
	belajar. Dapat melihat daftar permintaan lintas	
	prodi dan dapat melihat daftar Dosen luar biasa.	
Ka. BAAK	Sistem dapat melakukan verifikasi distribusi	
	beban ajar yang telah di submit oleh Kaprodi.	
	Sistem dapat melihat daftar Dosen dengan mata	

	kuliah pada roombongan belajar yang telah
	ditentukan.
Wadir 1	Sistem dapat melakukan verifikasi SK yang telah
	dikirim oleh Ka. BAAK. Sistem dapat melihat
	daftar Dosen dengan mata kuliah pada
	roombongan belajar yang telah ditentukan.
Direktur	Sistem dapat melakukan validasi SK yang telah
	dikirim oleh Wadir 1. Sistem dapat melihat daftar
	Dosen dengan mata kuliah pada roombongan
	belajar yang telah ditentukan.
Dosen	Sistem dapat melihat SK Dosen mengajar yang
	telah divalidasi oleh Direktur.

5. Analisis Kebutuhan Non Fungsional

Pada pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis *web* memiliki kebutuhan non fungsional yang merupakan batasan dari layanan sistem yang akan dibuat. Berikut merupakan kebutuhan non fungsional sistem distribusi beban ajar berbasis *web*:

- a. Sistem dapat dijalankan pada komputer atau laptop dengan minimal sistem operasi windows 7.
- b. Sistem dapat diakses pada *smartphone* dengan sistem operasi *android* ataupun *iOS* melalui *web browser*.
- c. Sistem dapat diakses melalui web browser Google Chrome, Mozilla Firefox dan Microsoft Edge.
- d. Sistem tidak bisa diakses tanpa login.
- e. Sistem memiliki keamanan yang cukup karena menggunakan framework codeigniter
- f. Database hanya bisa diakses menggunakan username dan password.

D. Analisa Kelayakan Sistem

1. Kelayakan Teknologi

Kelayakan teknologi pada sistem distribusi beban ajar berbasis *web* ini dikategorikan layak. Karena sistem distribusi beban ajar mengikuti perkembangan teknologi yang ada saat ini dan menggunakan teknologi yang sedang marak digunakan oleh banyak kalangan.

2. Kelayakan Operasional

Kelayakan operasional sistem distribusi beban ajar berbasis *web* ini dikatakan layak. Karena dengan sistem distribusi beban ajar berbasis *web* ini proses pendistribusian beban ajar dan pembuatan SK mengajar akan menjadi lebih mudah.

E. Perancangan Sistem

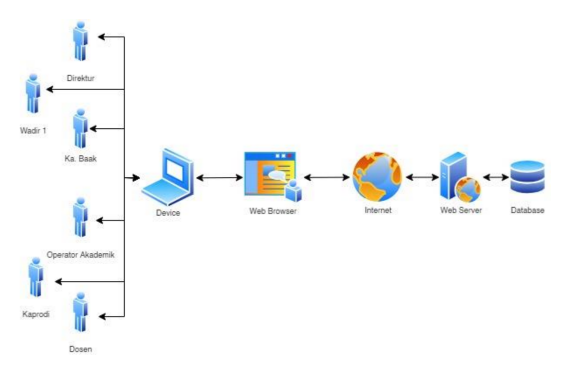
1. Deskripsi Sistem

Sistem distribusi beban ajar berbasis *web* merupakan sistem yang mengatur dan menyimpan data Dosen mata kuliah pada rombongan belajar. pada sistem distribusi beban ajar Kaprodi akan menentukan mata kuliah yang akan diampu oleh Dosen. Setelah Kaprodi selesai menentukan Dosen pengampu mata kuliah, sistem akann mengirimkan data distribusi ke Ka. BAAK dan Wadir 1 serta Direktur untuk dilakukan verifikasi dan validasi. Sistem distribusi beban ajar ini akan memberikan *output* akhir dalam bentuk SK Dosen Mengajar.

Sistem distribusi beban ajar ini dapat diakses oleh Operator Akademik, Kaprodi, Ka. BAAK, Wadir 1, Direktur dan Dosen.

2. Diagram Blok Sistem

Berikut adalah *diagram* blok yang terdapat pada sistem distribusi beban ajar:



Gambar 3.1 *Diagram* Blok Sistem

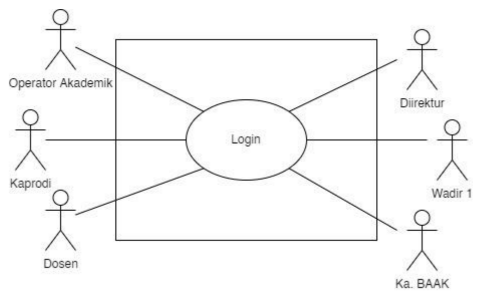
Gambar 3.1 merupakan alur kerja sistem yang terdapat pada sistem distribusi beban ajar. Pada gambar 3.1 terdapat beberapa *user* yang dapat mengakses sistem. *User* meliputi Operator Akademik, Kaprodi, Ka. BAAK, Wadir 1, Direktur dan Dosen. *User* dapat mengakses sistem distribusi beban ajar menggunakan perangkat seperti komputer atau laptop yang memiliki web browser dan telah terhubung ke *internet*. Perangkat yang digunakan untuk mengakses sistem distribusi beban ajar akan mengirimkan permintaan(*request*) ke web server untuk menampilkan sistem pada perangkat yang digunakan oleh *user*. Web server kemudian mengakses database untuk mendapatkan informasi yang diperlukan.

3. Perancangan Proses

Perancangan sistem distribusi beban ajar ini menggunakan *UML* (*Unified Modelling Language*) dengan *diagram* yang meliputi *use case diagram*, activity diagram, sequence diagram, class diagram dan *ERD*.

a. Use case Diagram

1) Use case Diagram Login

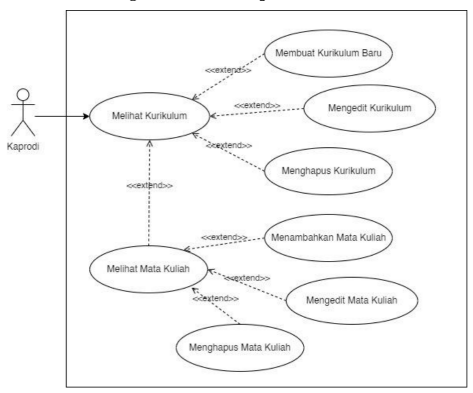


Gambar 3.2 *Use case Diagram* Proses *Login*

Gambar 3.2 menjelaskan proses *login* yang dilakukan oleh Operator Akademik, Kaprodi, Wadir 1, Direktur, Ka. BAAK, dan Dosen. Setelah *User* mengakses halaman *login*, kemudian *user* akan menginputkan *username* dan *password*. Selanjutnya sistem akan memeriksa *username* dan *password* yang telah diinputkan oleh *user*. Apabila *username* dan *password* benar maka sistem akan menampilkan halaman utama untuk masing-masing *user*. Dan jika *username* dan *password* tidak benar, sistem akan tetap menampilkan halaman *login* dan menampilkan kesalahan *username* dan *password*.

2) Use case Diagram Kurikulum

Berikut adalah gambar use case diagram kurikulum.

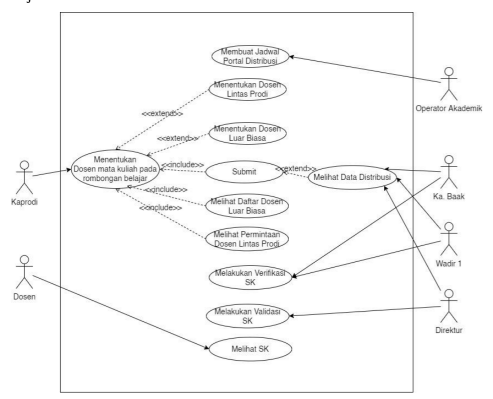


Gambar 3.3 Use case Diagram Pengelolaan Kurikulum

Gambar 3.3 menjelaskan proses yang akan terjadi pada sistem distribusi beban ajar saat Kaprodi melakukan pengelolaan kurikulum. Dimana Kaprodi dapat melihat data kurikulum yang terdapat pada sistem distribusi beban ajar. Kemudian Kaprodi juga dapat menambahkan kurikulum baru, mengedit kurikulum dan menghapus kurikulum. Selanjutnya Kaprodi juga dapat menambahkan mata kuliah baru, mengedit mata kuliah dan menghapus mata kuliah.

3) Use case Diagram Distribusi Beban Ajar

Berikut merupakan *use case diagram* dari sistem distribusi beban ajar.

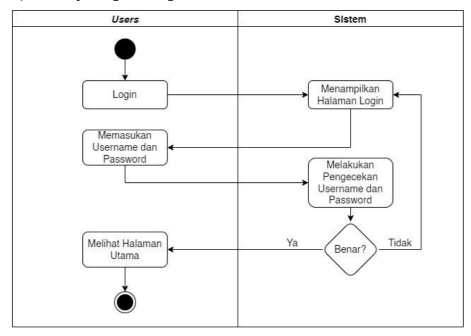


Gambar 3.4 *Use case Diagram* Proses Distribusi Beban Ajar

Gambar 3.4 merupakan *use case diagram* proses distribusi beban ajar, dimana Operator akademik membuat jadwal untuk pengisian distribusi beban ajar. Selanjutnya Kaprodi akan menentukan Dosen mata kuliah pada rombongan belajar. Kemudian Kaprodi menentukan Dosen lintas prodi dan Dosen luar biasa. Ka. BAAK dan wadir 1 dapat melihat hasil distribusi yang telah disubmit oleh Kaprodi. Selanjutnya Ka. BAAK, wadir 1 dan direktur akan melakukan verifikasi dan validasi SK agar sistem dapat melakukan pencetakan SK. Selanjutnya Dosen dapat melihat SK mengajar setelah proses verifikasi dan validasi SK selesai.

b. Activity Diagram

1) Activity Diagram Login



Gambar 3.5 Activity Diagram Proses Login

Gambar 3.5 menjelaskan bagaimana proses yang terjadi ketika *user* melakukan proses *login*. Ketika *user* akan *login*, sistem akan menampilkan halaman *login*. Selanjutnya *user* diminta untuk memasukan *username* dan *password*. Setelah itu sistem akan melakukan pengecekan *username* dan *password*. Jika *username* dan *password* yang dimasukan *user* benar, maka *user* akan melihat halaman utama. Dan jika *user* memasukan *username* dan *password* yang tidak tepat, maka sistem akan kembali menampilkan halaman *login*.

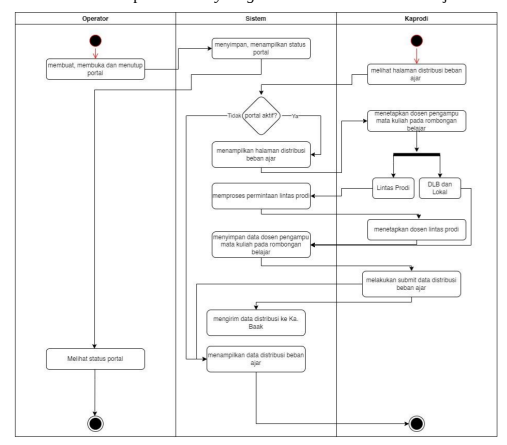
Kaprodi Sistem Melihat Kurikulum Kurikulum Tambah Kurikulum Menghapus Kurikulum Lihat Mata Edit Hapus Kurikulum Kurikulum Kuliah Baru Mengupdate Kurikulum Menyimpan Kurikulum Menampilkan Mata Kuliah Menghapus Mata Kuliah Hapus Mata Kuliah Edit Mata Kulial Mengupdate Mata Kuliah Menyimpan Mata Kuliah Melihat Hasil Proses

2) Activity Diagram Kurikulum

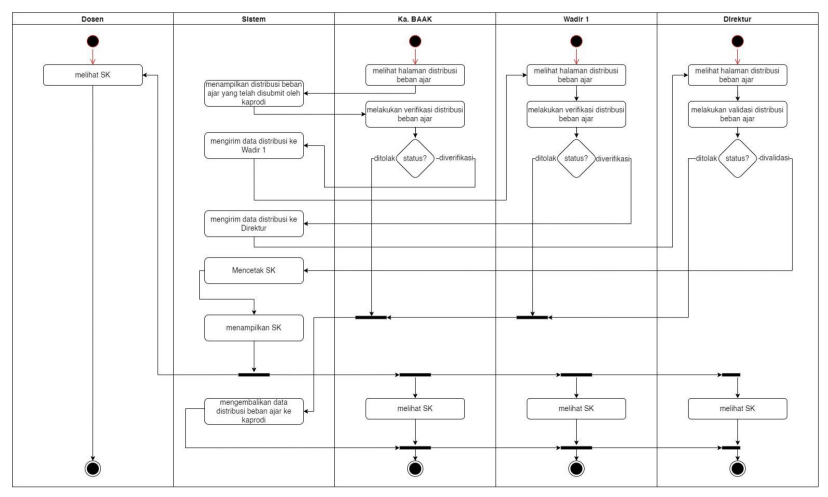
Gambar 3.6 Activity Diagram Pengelolaan Kurikulum

Gambar 3.6 merupakan *activity diagram* pengelolaan kurikulum. Dimana Kaprodi akan melihat kurikulum kemudian sistem akan menampilkan data kurikulum, Kaprodi juga dapat melakukan edit nama dan tahun kurikulum, menghapus kurikulum dan menambahkan kurikulum baru serta melihat mata kuliah pada kurikulum yang dipillih. Kemudian pada mata kuliah sistem dapat menampilkan mata kuliah, melakukan tambah mata kuliah baru, menghapus mata kuliah dan mengedit mata kuliah.

Activity Diagram Distribusi Beban Ajar Berikut merupakan activity diagram sistem distribusi beban ajar



Gambar 3.7 *Activity Diagram* Pembuatan Distribusi Beban Ajar Gambar 3.7 merupakan *activity diagram* pembuatan distribusi beban ajar, dimana operator akan membuka portal kemudian Kaprodi akan melihat halaman distribusi. Setelah sistem menampilkan halaman distribusi, Kaprodi akan menentukan Dosen pengampu untuk setiap mata kuliah untuk setiap rombongan belajar. Kemudian sistem akan menyimpan data distribusi dan akan mengirimnya kepada Ka. BAAK setelah kaprodi melakukan submit. Selanjutnya sistem akan menampilkan rekap distribusi beban ajar yang telah dibuat.

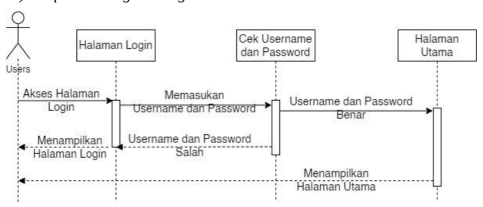


Gambar 3.8 Activity Diagram Proses Pembuatan SK Mengajar

Gambar 3.8 merupakan activity diagram proses pembuatan SK mengajar. Dimana terdapat 2 verifikator yaitu Ka. BAAK dan Wadir 1. Ka. BAAK akan melakukan verifikasi data distribusi beban ajar yang telah disubmit oleh Kaprodi dan disimpan di sistem. Jika verifikasi ditolak maka sistem akan mengembalikan data distribusi ke Kaprodi untuk dilakukan perbaikan. Dan jika verifikasi disetujui, sistem akan meminta Ka. BAAK untuk menambahkan nomor surat untuk ditambahkan kedalam SK. Kemudian sistem akan mengirimkan SK ke Wadir 1 untuk dilakukan verifikasi. Jika verifikasi ditolak maka sistem akan mengembalikan data distribusi ke Kaprodi untuk dilakukan perbaikan. Kemudian jika verifikasi disetujui maka sistem akan mengirimkan SK ke Direktur untuk divalidasi. Selanjutnya direktur akan melakukan validasi SK. Jika validasi ditolak maka sistem akan mengembalikan data distribusi ke Kaprodi untuk dilakukan perbaikan. Dan jika validasi disetujui, sistem akan mengirimkan SK ke masing masing Dosen dan Dosen bisa melihat SK. Ka. BAAK mengetahui semua hasil verifikasi dan validasi SK.

c. Sequence Diagram

1) Sequence Diagram Login



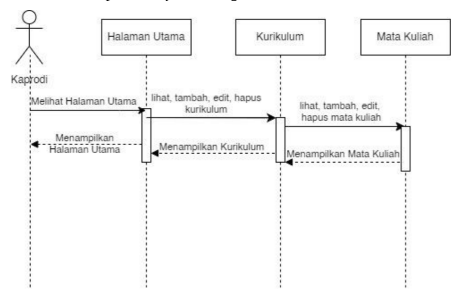
Gambar 3.9 Sequence Diagram Proses Login

Gambar 3.9 menampilkan *sequence diagram* proses *login*. Dimana *User* akan mengakses halaman *login*, kemudian *user* akan memasukan *username* dan *password*. Selanjutnya sistem melakukan pengecekan *username* dan *password*. Jika *username* dan *password* benar maka

sistem akan menampilkan halaman utama. Dan jika *username* dan *password* tidak benar, sistem akan menmapilkan kembali halaman *login*.

2) Sequence Diagram Kurikulum

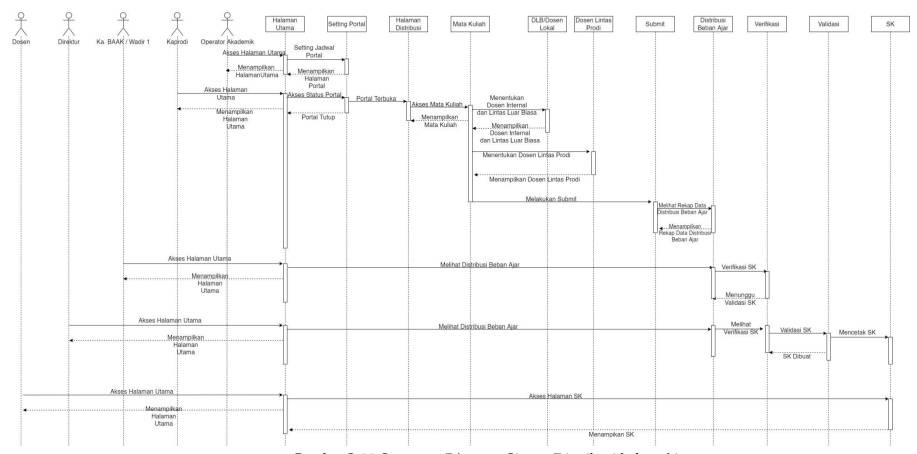
Berikut merupakan sequence diagram kurikulum.



Gambar 3.10 Sequence Diagram Pengelolaan Kurikulum

Gambar 3.10 merupakan *sequence diagram* pengelolaan kurikulum. Kaprodi dapat melihat kurikulum, mengedit kurikulum, menghapus kurikulum, dan menambahkan kurikulum baru. Selanjutnya Kaprodi juga dapat melihat mata kuliah, mengedit mata kuliah, menghapus mata kuliah dan menambahkan mata kuliah baru.

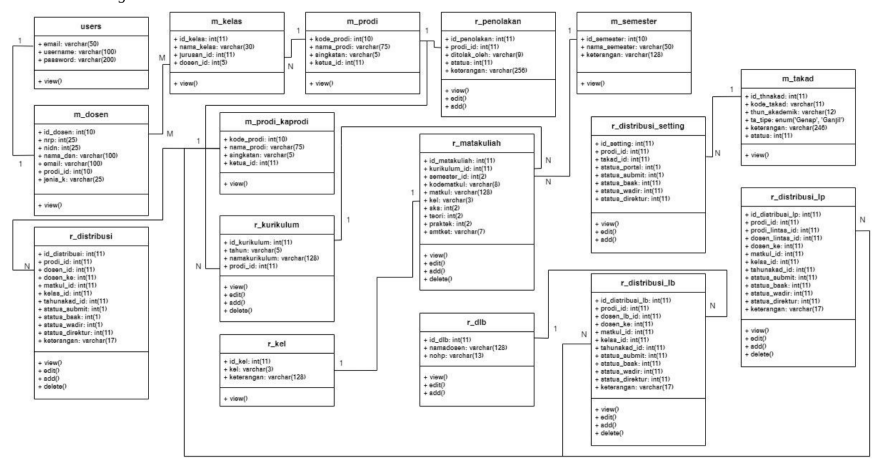
3) Sequence Diagram Distribusi Beban Ajar



Gambar 3.11 Sequence Diagram Sistem Distribusi beban Ajar

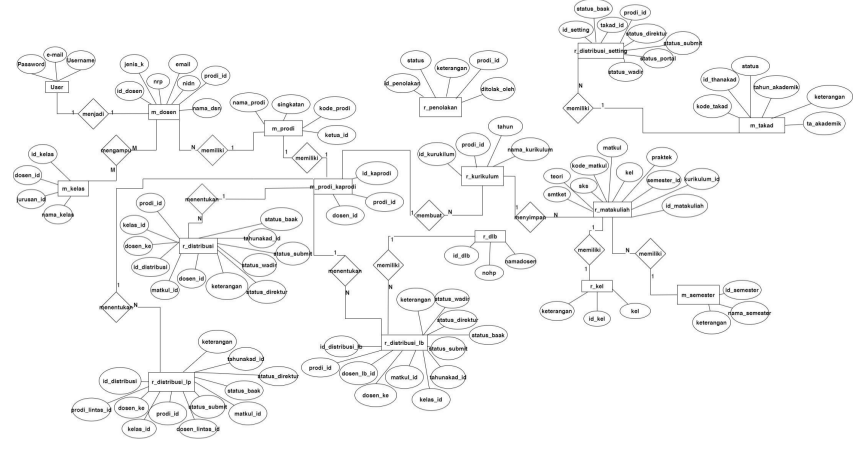
Pada gambar 3.11 sequence diagram distribusi beban ajar memiliki beberapa aktor diantaranya Operator Akademik, Kaprodi, Wadir 1, Direktur dan Dosen. Operator Akademik dapat mengakses halaman utama kemudian Operator Akademik dapat membuka portal untuk mengatur jadwal pengisian distribusi. Jika jadwal pengisian distribusi beban ajar sudah dibuka, maka Kaprodi dapat mengakses halaman distribui. Selanjutnya Kaprodi dapat melihat dan menentukan Dosen pengampu untuk masing-masing mata kuliah pada rombongan belajar. Dosen dapat melihat SK mengajar jika verifikasi dan validasi SK oleh Ka. BAAK, Wadir 1 dan Direktur telah disetujui. Jika SK yang diverifikasi dan divalidasi oleh Ka. BAAK, Wadir 1 dan Direktur tidak disetujui, maka data distribusi beban ajar akan dikembalikan ke Kaprodi untuk dilakukan perbaikan.

d. Class Diagram



Gambar 3.12 Class Diagram Sistem Distribusi beban Ajar

e. ERD (Entity Relationship Diagram)

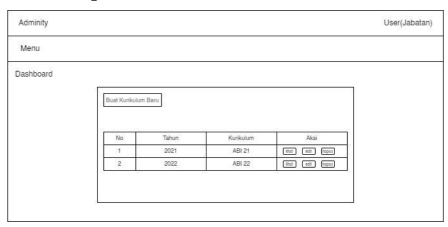


Gambar 3.13 ERD Sistem Distribusi beban Ajar

4. Perancangan Antar Muka (Interface)

Perancangan *int*erface adalah perancangan halaman *web* sebagai media yang menghubungkan sistem dengan *user*.

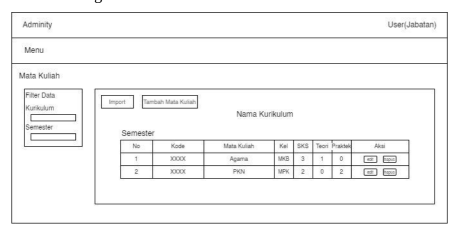
a. Perancangan Halaman Kurikulum



Gambar 3.14 *Interface* Halaman Kurikulum

Gambar 3.14 merupakan perancangan halaman kurikulum. Pada halaman kurikulum terdapat tabel daftar kurikulum yang diambil dari *database*. Kemudian terdapat tombol untuk membuat kurikulum baru, tombol untuk lihat mata kuliah, edit kurikulum dan hapus kurikulum.

b. Perancangan Halaman Mata Kuliah

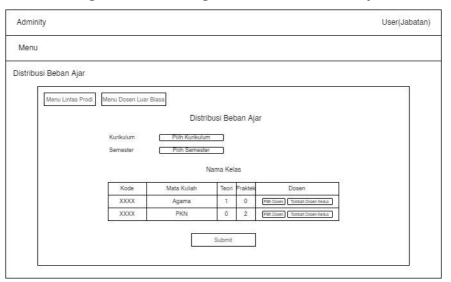


Gambar 3.15 Interface Halaman Mata Kuliah

Gambar 3.15 merupakan perancangan halaman mata kuliah. Pada halaman mata kuliah terdapat tabel daftar mata kuliah yang diambil dari *database*. Kemudian pada halaman mata kuliah juga terdapat tombol untuk

menambahkan mata kuliah baru, edit mata kuliah dan hapus mata kuliah. Di bagian sebelah kiri juga terdapat menu filter data untuk memilih kurikulum dan semester mata kuliah.

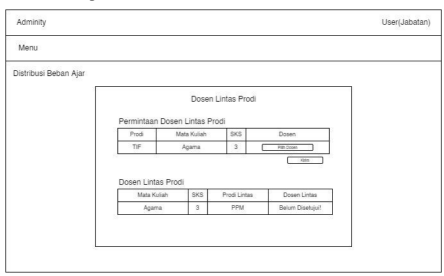
c. Perancangan Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar



Gambar 3.16 Interface Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar

Gambar 3.16 merupakan perancangan halaman pengisian distribusi beban ajar. Pada halaman pengisian distribusi beban ajar ini terdapat tombol untuk melihat menu lintas prodi dan tombol untuk menu Dosen luar biasa. Selanjutnya terdapat pilihan untuk menentukan kurikulum dan semester. Kemudian terdapat tabel data mata kuliah per semester yang dipilih. Pada tabel terdapat pula pilihan untuk menentukan Dosen pengampu mata kuliah.

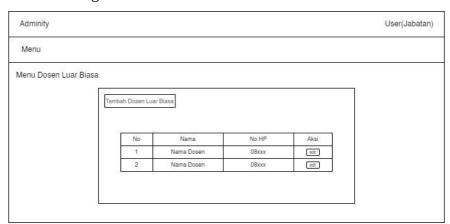
d. Perancangan Halaman Lintas Prodi



Gambar 3.17 Interface Halaman Lintas Prodi

Gambar 3.17 merupakan perancangan halaman lintas prodi. Pada halaman lintas prodi terdapat 2 tabel yaitu tabel permintaan Dosen lintas prodi dan tabel Dosen lintas prodi. Pada tabel permintaan Dosen lintas prodi berisi data permintaan dari prodi lintas yang meminta Dosen pengampu untuk mata kuliah pada prodi lokal. Tabel Dosen lintas prodi berisi data mata kuliah yang diampu oleh Dosen prodi lintas.

e. Perancangan Halaman Dosen Luar Biasa



Gambar 3.18 Interface Halaman Dosen Luar Biasa

Gambar 3.18 merupakan perancangan halaman Dosen luar biasa. Pada halaman Dosen luar biasa terdapat tabel Dosen luar biasa. Pada halaman ini

terdapat tombol untuk menambahkan Dosen luar biasa dan mengedit Dosen luar biasa.



f. Perancangan Halaman Distribusi Beban Ajar

Gambar 3.19 Interface Halaman Distribusi Beban Ajar

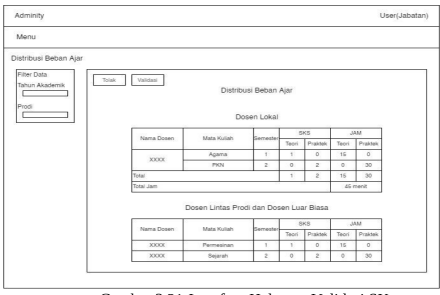
Gambar 3.19 merupakan perancangan halaman distribusi beban ajar. Pada halaman distribusi beban ajar terdapat tabel Dosen lintas prodi yang digabung dengan Dosen luar biasa dan tabel Dosen lokal. Terdapat pula tombol untuk melihat menu lintas prodi. Kemudian dibagian kiri terdapat pula menu filter data untuk menentukan tahun akademik.

g. Perancangan Halaman Verifikasi SK

Gambar 3.20 Interface Halaman Verifikasi SK

Gambar 3.20 merupakan perancangan halaman verifikasi SK. Pada halaman verifikasi SK terdapat tabel Dosen lintas prodi yang digabung dengan Dosen luar biasa dan tabel Dosen lokal. Terdapat pula tombol untuk melakukan penolakan dan verifikasi SK. Kemudian dibagian kiri terdapat pula menu filter data untuk menentukan tahun akademik dan prodi.

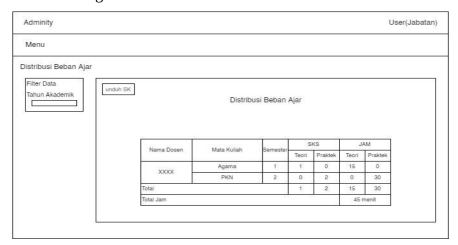
h. Perancangan Halaman Validasi SK



Gambar 3.21 Interface Halaman Validasi SK

Gambar 3.21 merupakan perancangan halaman validasi SK. Pada halaman validasi SK terdapat tabel Dosen lintas prodi yang digabung dengan Dosen luar biasa dan tabel Dosen lokal. Terdapat pula tombol untuk melakukan penolakan dan validasi SK. Kemudian dibagian kiri terdapat pula menu filter data untuk menentukan tahun akademik dan prodi.

i. Perancangan Halaman SK



Gambar 3.22 Interface Halaman SK Dosen

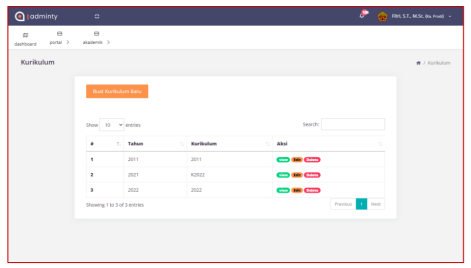
Gambar 3.22 merupakan perancangan halaman SK Dosen. Pada halaman SK Dosen terdapat tabel daftar mata kuliah yang diampu oleh Dosen. Kemudian terdapat pula tombol untuk mengunduh SK Dosen dan terdapat pula menu filter data untuk menentukan tahun akademik.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

A. Implementasi Sistem

Implementasi sistem merupakan tahap dimana sistem telah dibuat dan siap untuk dijalankan. Tujuan tahap ini adalah untuk mengetahui sistem yang telah dibuat berhasil dijalankan dengan semestinya atau tidak. Berikut adalah implementasi dari perancangan antar muka (*interface*).

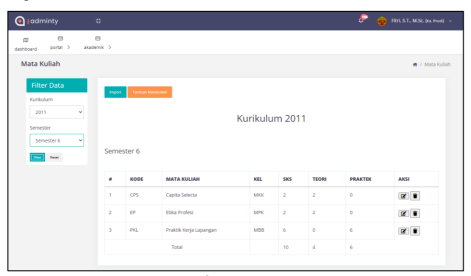
1. Implementasi Halaman Kurikulum



Gambar 4.1 *Interface* Halaman Kurikulum

Gambar 4.1 merupakan halaman kurikulum, dimana halaman kurikulum ini hanya diakses oleh Kaprodi. Kaprodi dapat melakukan pengelolaan kurikulum seperti membuat kurikulum baru, melihat mata kuliah pada kurikulum, mengedit kurikulum dan menghapus kurikulum.

2. Implementasi Halaman Mata Kuliah



Gambar 4.2 Interface Halaman Mata Kuliah

Pada gambar 4.2 merupakan halaman mata kuliah, dimana halaman ini hanya diakses oleh Kaprodi. Kaprodi dapat melakukan pengelolaan mata kuliah seperti menambahkan mata kuliah baru, mengedit mata kuliah dan menghapus mata kuliah. Pada halaman mata kuliah juga terdapat menu *Filter Data* yang berfungsi sebagai kolom pemilihan kurikulum dan semester yang akan ditampilkan.

| Committy | Committee | Commi

3. Implementasi Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar

Gambar 4.3 Interface Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar

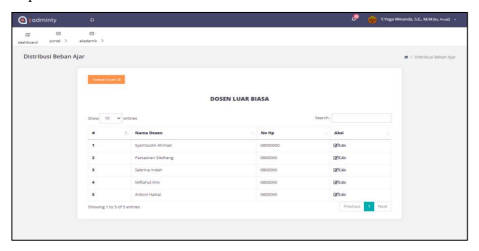
Pada gambar 4.3 merupakan halaman pengisian distribusi beban ajar, dimana halaman ini hanya diakses oleh Kaprodi. Kaprodi dapat melakukan proses distribusi beban ajar dengan memilih kurikulum dan semester yang akan ditampilkan, kemudian Kaprodi akan menentukan dosen pengampu mata kuliah pada rombongan belajar. Setelah menentukan dosen pengampu mata kuliah pada rombongan belajar, Kaprodi dapat menekan tombol *submit* untuk menyelesaikan proses pengisian distribusi beban ajar. Pada halaman ini juga terdapat tombol untuk mengakses menu lintas prodi dan menu dosen luar biasa.

4. Implementasi Halaman Dosen Lintas Prodi

Gambar 4.4 Interface Halaman Dosen Lintas Prodi

Pada gambar 4.4 merupakan halaman Dosen lintas prodi. Dosen lintas prodi merupakan Dosen pengampu mata kuliah diluar prodi internal. Halaman Dosen lintas prodi hanya diakses oleh Kaprodi. Kaprodi dapat melihat daftar permintaan Dosen internal untuk mengampu mata kuliah pada prodi lain. Kemudian Kaprodi juga dapat melihat daftar mata kuliah untuk Dosen pengampu prodi lain.

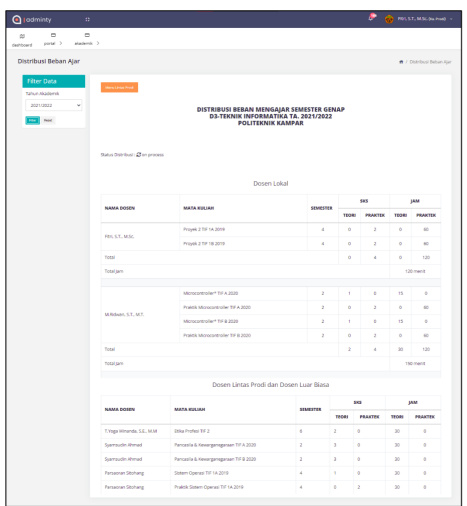
5. Implementasi Halaman Dosen Luar Biasa



Gambar 4.5 Interface Halaman Dosen Luar Biasa

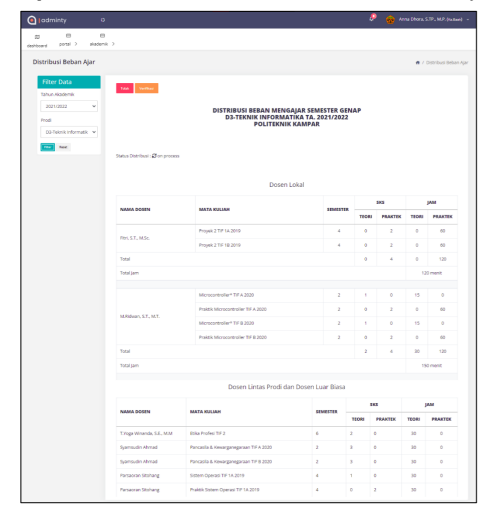
Gambar 4.5 merupakan halaman Dosen luar biasa, dimana halaman ini hanya diakses oleh Kaprodi. Kaprodi dapat melihat daftar Dosen luar biasa, dapat menambahkan Dosen luar biasa dan dapat melakukan edit Dosen luar biasa.

6. Implementasi Halaman Distribusi Beban Ajar



Gambar 4.6 Interface Halaman Distribusi Beban Ajar

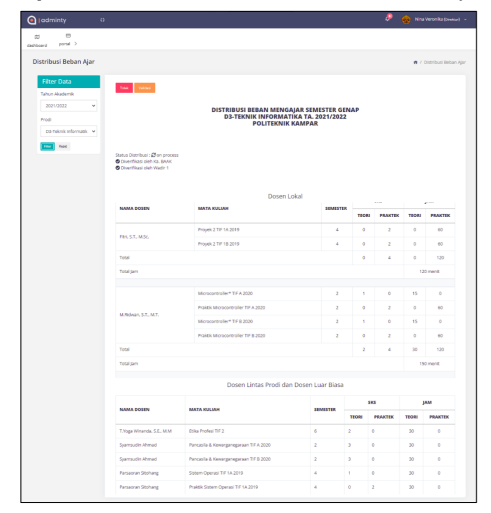
Pada gambar 4.6 merupakan halaman distribusi beban ajar, dimana pada halaman ini akan menampilkan daftar seluruh rekap pengisian distribusi beban ajar yang telah dilakukan Kaprodi sebelumnya dan telah dilakukan submit oleh Kaprodi.



7. Implementasi Halaman Verifikasi SK berdasarkan Distribusi Beban Ajar

Gambar 4.7 Interface Halaman Verifikasi SK Distribusi Beban Ajar

Pada gambar 4.7 merupakan halaman verifikasi SK, dimana halaman ini dapat diakses oleh verifikator yaitu Ka. BAAK dan Wadir 1. Verifikator dapat melihat daftar rekap distribusi yang telah disubmit oleh Kaprodi, kemudian verifikator dapat menyetujui atau menolak verifikasi dengan menekan tombol tolak atau verifikasi yang terdapat pada halaman ini. Pada halaman ini terdapat pula menu *Filter Data* yang berfungsi untuk memilih tahun akademik dan prodi yang akan ditampilkan.



8. Implementasi Halaman Validasi SK berdasarkan Distribusi Beban Ajar

Gambar 4.8 Interface Halaman Validasi SK Distribusi Beban Ajar

Pada gambar 4.8 merupakan halaman validasi SK, dimana halaman ini diakses oleh Direktur sebagai validator. Validator dapat melihat daftar rekap distribusi yang telah diverifikasi oleh verifikator, kemudian validator dapat menyetujui atau menolak validasi dengan menekan tombol tolak atau validasi yang terdapat pada halaman ini. Pada halaman ini terdapat pula menu *Filter Data* yang berfungsi untuk memilih tahun akademik dan prodi yang akan ditampilkan.

Codminty Distribusi Beban Ajar Filter Data Tahun Alademik 2001/2002 DISTRIBUSI BEBAN MENGAJAR SEMESTER GENAP D3-TEKNIK INFORNATIKA TA. 2021/2022 POLITEKNIK KAMPAR NAMA DOSEN MATA KULIAH SEMESTER SKS JAM TEORI FRINTY Rumia Oktorina,ST, M.Sc. DBMS* TIF A 2020 DBMS* TIF A 2020 DBMS* TIF B 2020 DBMS* TIF

9. Implementasi Halaman SK Dosen

Gambar 4.9 Interface Halaman SK Dosen

Pada gambar 4.9 merupakan halaman SK Dosen, dimana halaman ini akan diakses oleh Dosen. Dosen akan melihat daftar mata kuliah dan rombongan belajar yang diampu. Dosen juga dapat melakukan unduh SK dengan menekan tombol unduh SK.

B. Hasil Pengujian

Pengujian sistem dilakukan untuk mengetahui apakah implementasi sistem yang telah dibuat berjalan dengan baik sesuai kebutuhan user.

Tabel 4.1 Pengujian Halaman Kurikulum

No	Fungsionalitas Sistem Yang Akan Di Uji	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Lihat	Melihat data	Menampilkan halaman	Sesuai
	kurikulum	kurikulum,	kurikulum	
		kurikulum		
		berhasil tampil		

		Melihat data	Menampilkan pesan No	Sesuai
		kurikulum, jika	connection could be	
		kurikulum gagal	made because the	
		ditampilkan	target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
2	Tambah	Menambahkan	Data yang ditambahkan	Sesuai
	kurikulum baru	kurikulum baru	akan disimpan ke	
		berhasil	database kemudian	
			akan ditampilkan pada	
			halaman kurikulum	
		Gagal	Menampilkan pesan No	Sesuai
		menambahkan	connection could be	
		kurikulum baru	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
3	Edit kurikulum	Mengedit	Data yang diedit akan	Sesuai
		kurikulum	dilakukan <i>update</i> pada	
		berhasil	database kemudian	
			hasil edit ditampilkan	
			pada halaman	
			kurikulum	
		Gagal melakukan	Menampilkan pesan No	Sesuai
		edit kurikulum	connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	

			database	
4	Hapus	Berhasil	Data yang di hapus	Sesuai
	kurikulum	menghapus	akan hilang dari	
		kurikulum	database dan tidak	
			akan ditampilkan pada	
			halaman kurikulum	
		Gagal menghapus	Menampilkan pesan No	Sesuai
		kurikulum	connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
5	Lihat mata	Melihat mata	Tampilan akan	Sesuai
	kuliah	kuliah berhasil	dialihkan ke halaman	
			mata kuliah dan	
			menampilkan mata	
			kuliah sesuai	
			kurikulum yang dipilih	
		Melihat mata	Menampilkan pesan No	Sesuai
		kuliah gagal	connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	

Tabel 4.2 Pengujian Halaman Mata Kuliah

		<u> </u>		
	Fungsionalitas			Hasil
No	Sistem Yang	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	
	Akan Di Uji			Pengujian
1	Lihat mata	Melihat data mata	Menampilkan halaman	Sesuai
	kuliah	kuliah berhasil	mata kuliah	
		Gagal melihat	Menampilkan pesan	Sesuai
		mata kuliah	No connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
2	Tambah mata	Menambahkan	Data yang	Sesuai
	kuliah baru	mata kuliah baru	ditambahkan akan	
		berhasil	disimpan ke database	
			kemudian akan	
			ditampilkan pada	
			halaman mata kuliah	
		Gagal	Menampilkan pesan	Sesuai
		menambahkan	No connection could be	
		mata kuliah baru	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
3	Edit mata	Mengedit mata	Data yang diedit akan	Sesuai
	kuliah	kuliah berhasil	dilakukan <i>update</i> pada	
			database kemudian	
			hasil edit ditampilkan	

			pada halaman mata	
			kuliah	
		Gagal mengedit	Menampilkan pesan	Sesuai
		mata kuliah	No connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
4	Hapus mata	Menghapus mata	Data yang di hapus	Sesuai
	kuliah	kuliah berhasil	akan hilang dari	
			database dan tidak	
			akan ditampilkan pada	
			halaman mata kuliah	
		Gagal menghapus	Menampilkan pesan	Sesuai
		mata kuliah	No connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	

Tabel 4.3 Pengujian Halaman Pengisian Distribusi Beban Ajar

No	Fungsionalitas Sistem Yang Akan Di Uji	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Lihat pengisian	Melihat data	Menampilkan halaman	Sesuai
	distribusi	pengisian	pengisian distribusi	
	beban ajar	distribusi beban	beban ajar	
		ajar berhasil		

		Gagal melihat data pengisian distribusi beban ajar	Menampilkan pesan No connection could be made because the target machine actively refused it, unable to connect to your database	Sesuai
2	Pilih	Memilih	Kurikulum yang dipilih	Sesuai
	kurikulum	kurikulum yang	akan digunakan untuk	
		akan digunakan	pengisian distribusi	
		berhasil	beban ajar	
		Gagal kurikulum	Tidak menampilkan	Sesuai
		yang akan	apapun, kurikulum	
		digunakan	gagal dipilih. Console	
			menampilkan internal	
			server error	
3	Pilih semester	Memilih semester	Semester yang dipilih	Sesuai
		yang akan	akan menampilkan	
		ditampilkan	mata kuliah sesuai	
		berhasil	semester	
		Gagal memilih	Tidak menampilkan	Sesuai
		semester yang	apapun, semester gagal	
		akan ditampilkan	dipilih. Console	
			menampilkan internal	
			server error untuk	
			pengisian distribusi	
			beban ajar	
4	Pilih Dosen	Menentukan	Mata kuliah yang telah	Sesuai
		Dosen pengampu	ditentukan dosen	
		berhasil	pengampunya akan	
			disimpan di database	

		Gagal	Dosen pengampu mata	Sesuai
		menentukan	kuliah tidak disimpan	
		Dosen pengampu	di database. Console	
			menampilkan pesan	
			internal server error	
5	Tombol Dosen	Menekan tombol	Akan dialihkan ke	Sesuai
	luar biasa	menu Dosen luar	halaman menu Dosen	
		biasa berhasil	luar biasa	
		Gagal	Menampilkan pesan No	Sesuai
		menampilkan	connection could be	
		menu Dosen luar	made because the	
		biasa	target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
6	Tombol menu	Menekan tombol	Akan dialihkan ke	Sesuai
	lintas prodi	menu Dosen	halaman menu Dosen	
		lintas prodi	lintas prodi	
		berhasil		
		Gagal	Menampilkan pesan No	Sesuai
		menampilkan	connection could be	
		menu Dosen	made because the	
		lintas prodi	target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
7	Submit	Menekan tombol	Data distribusi beban	Sesuai
		submit berhasil	ajar yang telah diisi	
			akan dikirimkan ke Ka.	
			BAAK	

Gagal melakukan Menampilkan pesan No Sesuai submit connection could be made because the target machine actively refused it, unable to connect to your database

Tabel 4.4 Pengujian Halaman Dosen Lintas Prodi

No	Fungsionalitas Sistem Yang Akan Di Uji	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Lihat Dosen	Melihat data	Menampilkan halaman	Sesuai
	lintas prodi	Dosen lintas prodi	Dosen lintas prodi	
		berhasil		
		Gagal melihat	Menampilkan pesan No	Sesuai
		data Dosen lintas	connection could be	
		prodi	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
2	Menunjuk	Menunjuk Dosen	Dosen Terpilih akan	Sesuai
	Dosen lintas	lintas prodi yang	mengampu mata kuliah	
	prodi	akan mengampu	pada prodi lain	
		mata kuliah pada		
		prodi lain berhasil		
		Gagal menunjuk	Menampilkan pesan No	Sesuai
		Dosen lintas prodi	connection could be	
			made because the	

target machine actively
refused it, unable to
connect to your
database

Tabel 4.5 Pengujian Halaman Dosen Luar Biasa

	Fungsionalitas			Hasil
No	Sistem Yang	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Pengujian
	Akan Di Uji	n Di Uji		1 ongujian
1	Lihat Dosen	Melihat data	Menampilkan halaman	Sesuai
	luar biasa	Dosen luar biasa	Dosen luar biasa	
		berhasil		
		Gagal melihat	Menampilkan pesan No	Sesuai
		data Dosen luar	connection could be	
		biasa	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	
2	Tambah Dosen	Menambahkan	Data yang ditambahkan	Sesuai
	luar biasa	Dosen luar biasa	akan disimpan ke	
		berhasil	database kemudian	
			akan ditampilkan pada	
			halaman Dosen luar	
			biasa	
		Gagal	Menampilkan pesan No	Sesuai
		menambahkan	connection could be	
		Dosen luar biasa	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	

			connect to your	
			database	
3	Edit Dosen	Mengedit Dosen	Data yang diedit akan	Sesuai
	luar biasa	luar biasa berhasil	dilakukan <i>update</i> pada	
			database kemudian	
			hasil edit ditampilkan	
			pada halaman Dosen	
			luar biasa	
		Gagal mengedit	Menampilkan pesan No	Sesuai
		Dosen luar biasa	connection could be	
			made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	

Tabel 4.6 Pengujian Halaman Verifikator

No	Fungsionalitas Sistem Yang Akan Di Uji	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Lihat daftar	Melihat data	Menampilkan halaman	Sesuai
	distribusi	distribusi beban	distribusi beban ajar	
	beban ajar	ajar berhasil		
		Gagal melihat	Menampilkan pesan No	Sesuai
		data distribusi	connection could be	
		beban ajar	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	

2	Verifikasi SK	Proses penyetujuan verifikasi SK berhasil	Data yang diverifikasi akan dikirim ke Validator	Sesuai
		Proses penyetujuan verifikasi SK gagal	Menampilkan pesan No connection could be made because the target machine actively refused it, unable to connect to your	Sesuai
3	Tolak verifikasi	Proses penolakan verifikasi SK berhasil	database Data yang ditolak akan dikembalikan ke Kaprodi	Sesuai
		Proses penolakan verifikasi SK gagal	Menampilkan pesan No connection could be made because the target machine actively refused it, unable to connect to your database	Sesuai

Tabel 4.7 Pengujian Halaman Validator

No	Fungsionalitas Sistem Yang Akan Di Uji	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Lihat daftar	Melihat data	Menampilkan halaman	Sesuai
	distribusi	distribusi beban	distribusi beban ajar	
	beban ajar	ajar berhasil		

		Gagal melihat data distribusi beban ajar	Menampilkan pesan No connection could be made because the target machine actively refused it, unable to connect to your database	Sesuai
2	Validasi SK	Proses penyetujuan validasi SK	Data yang divalidasi akan mencetak SK untuk Dosen	Sesuai
		berhasil Proses penyetujuan validasi SK gagal	Pengampu Menampilkan pesan No connection could be made because the target machine actively refused it, unable to connect to your	Sesuai
3	Tolak validasi	Proses penolakan validasi SK berhasil Proses penolakan validasi SK gagal	database Data yang ditolak akan dikembalikan ke Kaprodi Menampilkan pesan No connection could be made because the target machine actively	
			refused it, unable to connect to your database	

Tabel 4.9 Pengujian Halaman SK Dosen

No	Fungsionalitas Sistem Yang Akan Di Uji	Skenario Uji	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
1	Lihat daftar	Melihat daftar	Menampilkan halaman	Sesuai
	mata kuliah	mata kuliah yang	daftar mata kuliah yang	
	yang diampu	diampu berhasil	diampu	
		Gagal melihat	Menampilkan pesan No	Sesuai
		daftar mata kuliah	connection could be	
		yang diampu	made because the	
			target machine actively	
			refused it, unable to	
			connect to your	
			database	

C. Pembahasan Kode Program

- 1. Kode Program Pengelolaan Kurikulum
 - a. *Model* Pengelolaan Kurikulum

```
public function getAllKurikulum($pid)

public function getAllKurikulum($pid)

{
    $psid = $pid['prodi_id'];
    $query = "SELECT * from r_kurikulum

WHERE `prodi_id` = $psid

";
    return $this->db->query($query);
}
```

Gambar 4.10 *Model* Pengelolaan Kurikulum

Gambar 4.10 merupakan *model* untuk pengelolaan kurikulum dan terletak pada direktori *models* dengan nama file *Distribusi_model.php*. *Model* ini berfungsi untuk menampilkan data kurikulum pada tabel r_kurikulum dengan perintah yang terdapat pada baris nomor 14 hingga 16.

b. View Pengelolaan Kurikulum

```
cellspacing="0" width="100%">
12
                 <thead>
13
                    14
                       #
15
                       Tahun
                       Kurikulum
16
17
                       Aksi
18
                    19
                 </thead>
20
                 21
                    <?php $i = 1; ?>
22
                    <?php if ($kurikulum1 > 0) : ?>
23
                       <?php foreach ($kurikulum as $kr) : ?>
24
                          25
                              <?= $i: ?>
26
27
                                <?= $kr['tahun']; ?>
28
                              29
                              30
                                <?= $kr['namakurikulum']; ?>
31
                              32
                                 <a class="badge badge-pill badge-success"</pre>
33
                                 href="<?= base_url('distribusi/matakuliah/') .</pre>
                                 $kr['id']; ?>">view</a>
                                 <a class="badge badge-pill badge-warning"
34
                                 href="" data-toggle="modal"
                                 data-target="#EditKurikulumModal<?= $kr['id']; ?</pre>
35
                                 <a class="badge badge-pill badge-danger"</pre>
                                 onclick="return confirm('yakin?');" href="<?=</pre>
                                 base_url(); ?>distribusi/hapusKurikulum/<?= $kr</pre>
                                 ['id']; ?>">Delete</a>
36
```

Gambar 4.11 View Pengelolaan Kurikulum

Gambar 4.11 merupakan kode program *view* pengelolaan kurikulum. *View* berfungsi untuk menampilkan antar muka (*interface*) dan *view* terletak pada direktori *views/content* dengan nama file *kurikulum.php*. Pada gambar 4.11 menampilkan kode program untuk tabel, baris 22 hingga 37 menampilkan data yang diambil dari tabel r_kurikulum pada *database*. Baris 33 adalah tombol untuk menampilkan halaman mata kuliah, baris 34 adalah tombol untuk melakukan edit kurikulum dan baris 35 adalah tombol untuk melakukan hapus kurikulum.

c. Controller Pengelolaan Kurikulum

```
public function kurikulum()
470
471
472
               $email = $this->session->userdata('email');
              $pid = $this->db->get_where('m_dosen', ['email' =>
473
              $email])->row array();
474
475
              $data['kurikulum1'] = $this->rbmod->getAllKurikulum
               ($pid)->row_array();
476
              $data['kurikulum'] = $this->rbmod->getAllKurikulum($pid)
               ->result_array();
477
              $data['title_page'] = 'Kurikulum';
478
479
              $data['content'] = 'content/kurikulum';
480
481
              $this->form_validation->set_rules('namakurikulum',
               'Nama Kurikulum', 'required', [
                   'required' => '<strong>Data gagal ditambahkan!</
482
                  strong> Nama kurikulum harus diisi.'
483
               ]);
484
485
               if ($this->form_validation->run() == false) {
486
                  $this->load->view('distribusi/index', $data);
487
```

Gambar 4.12 *Controller* Pengelolaan Kurikulum

Pada gambar 4.12 merupakan *controller* pengelolaan kurikulum dan *controller* ini terletak pada direktori *controller* dengan nama file *Distribusi.php. Controller* ini berfungsi untuk melakukan pemanggilan *model* dan *view*. Baris 475 dan 476 adalah fungsi untuk melakukan pemanggilan *model* dengan *method* getAllKurikulum. Pada baris 47 berfungsi untuk judul pada halaman yang akan ditampilkan. Kemudian pada baris 479 berfungsi untuk mengambil *file view* yang akan ditampilkan dan baris 486 berfungsi untuk menampilkan *view* utama yang terletak pada direktori *views/index.php*.

2. Kode Program Pengelolaan Mata Kuliah

a. *Model* Pengelolaan Mata Kuliah

Gambar 4.13 Model Pengelolaan Mata Kuliah

Gambar 4.10 merupakan *model* untuk pengelolaan mata kuliah. *Model* ini terletak pada direktori *models* dengan nama file *Distribusi_model.php*. *Model* ini berfungsi untuk menampilkan data mata kuliah pada tabel r_kurikulum dari *database* dengan perintah untuk terdapat pada baris nomor 14 hingga 16.

b. View Pengelolaan Mata Kuliah

```
<div class="panel-body" style="padding: 10px;">
     <form role="form" id="form-filter">
11
                                  <div class="form-gro
12
13
                                      <label for="">Kurikulum</label>
                                      <select name="filterkr" id="filterkr" class="form-control">
                                           <?php foreach ($kurikulum as $kr) : ?>
15
16
17
                                               <?php if ($kr->id == $selectkk) : ?>
                                                   <option value="<?= $kr->id ?>" selected><?= $kr->namakurikulum ?
                                                    ></option>
18
19
                                                    <option value="<?= $kr->id ?>"><?= $kr->namakurikulum ?></option>
20
                                                <?php endif ?>
                                           <?php endforeach ?>
                                      </select>
23
                                  </div>
                                 24
25
26
27
28
                                      <slect name="filtersmt" id="filtersmt" class="form-control">
    <?php if ($pid['id_kaprodi'] != 6) : ?>
    <?php foreach ($semester as $s) : ?>
29
                                                    <option value="<?= $s->id_semester ?>"><?= $s->nama_semester ?></</pre>
                                                   option>
30
31
                                                    <?php if ($s->id_semester == 6) : break;
                                                   endif ?>
32
                                               <?php endforeach; ?>
33
                                           <?php else : ?>
34
                                               <?php foreach ($semester as $s) : ?>
35
                                                   <option value="<?= $s->id_semester ?>"><?= $s->nama_semester ?></</pre>
                                                   option>
36
37
                                               <?php endforeach; ?>
                                           <?php endif ?>
```

Gambar 4.14 View Pengelolaan Mata Kuliah

Pada gambar 4.14 merupakan *view* pengelolaan mata kuliah dan terletak pada direktori *views/content* dengan nama file *matakuliah.php*. Pada *view* pengelolaan mata kuliah akan ditampilkan daftar mata kuliah berdasarkan filter kurikulum dan semester yang dibuat pada baris 11 hingga 39.

c. Controller Pengelolaan Mata Kuliah

```
public function mataKuliah($id = '')
524
526
               $email = $this->session->userdata('email');
527
528
               $did = $this->db->get_where('m_dosen', ['email' => $email])->row_array();
529
               if ($id != '') {
530
                   $data['selectkk'] = $id;
532
533
                    $data['selectkk'] = 0;
534
               $data['kurikulum'] = $this->rbmod->getAllKurikulum($did['prodi_id'])->result();
535
               $data['kurikulum1'] = $this->rbmod->getAllKurikulum($did['prodi_id'])->num_rows();
$data['semester'] = $this->db->get('m_semester')->result();
536
537
538
               $data['pid'] = $this->db->get_where('m_prodi_kaprodi', ['dosen_id' => $did['id_dosen']])
               $data['kel'] = $this->db->get('r_kel')->result_array();
539
540
541
               $data['title_page'] = 'Mata Kuliah';
542
               $data['content'] = 'content/matakuliah';
543
544
                $this->load->view('distribusi/index', $data);
```

Gambar 4.15 Controller Pengelolaan Mata Kuliah

Pada gambar 4.15 merupakan controller pengelolaan mata kuliah dan terletak pada direktori *controller* dengan nama file *Distribusi.php.* pada baris 535 dan 536 adalah pemanggilan *Model*, baris 541 berfungsi untuk menampilkan judul dan baris 542 berfungsi untuk menampilkan *view*.

3. Kode Program Pengisian Distribusi Beban Ajar

a. *Model* Pengisian Distribusi Beban Ajar

```
public function getMatkulDistri($kur, $smtnow)
137 🗸
               $this->db->where('kurikulum id', $kur);
138
139
               $this->db->where('semester_id', $smtnow);
140
               return $this->db->get('r_matakuliah');
141
142
143
           public function getKelasType($smtid, $prodiid)
144 ∨
145
               $this->db->where('prodi_id', $prodiid);
146
               $this->db->where('semester_id', $smtid);
               $this->db->join('m_kelas', 'm_mahasiswa.kelas_id=m_kelas.id_kelas', 'inner');
$this->db->group_by('kelas_id');
147
148
149
               return $this->db->get('m_mahasiswa');
150
```

Gambar 4.16 *Model* Pengisian Distribusi Beban Ajar

Pada gambar 4.16 merupakan *model* pengisian distribusi beban ajar yang terletak pada direktori *models* dengan nama file *Distribusi_model.php*. Pengisian distribusi beban ajar terdapat 2 *method* yaitu getMatkulDistri yang berfungsi untuk mengambil data mata kuliah dari tabel r_matakuliah dan getKelasType merupakan pemanggilan tabel m_mahasiswa dengan pengelompokan kelas_id.

b. View Pengisian Distribusi Beban Ajar

```
<div class="alert alert-warning alert-dismissible fade show" role="alert">
                  Silahkan pilih kurikulum dan semester untuk memilih mata kuliah!
19
20
21
               <div class="form-group row";</pre>
                  <label for="selectkk" class="col-sm-2 col-form-label">Kurikulum</label>
                  <div class="col-sm-5">
                      <select class="form-control" id="selectkk" name="selectkk">
                         coption disabled selected> -- Pilih Kurikulum --

coption disabled selected> -- Pilih Kurikulum --
/
proced
coption disabled selected> -- Pilih Kurikulum --
/
                         </select>
                   </div>
               </div>
               <select class="form-control" id="selectsmt" name="selectsmt";</pre>
                         <?php if ($smt['id_semester'] == 6 || $smt['id_semester'] == 5) : brendif; ?>
                             <?php endforeach: ?>
                          <?php else : ?>
                            <?php foreach ($semester as $smt) : ?>
                                <option value="<?= $smt['id_semester']; ?>"><?= $smt['nama_semester']; ?></option>
                          <?php endforeach; ?>
<?php endif ?>
                      </select>
               </div>
```

Gambar 4.17 View Pengisian Distribusi Beban Ajar

Pada gambar 4.17 merupakan *view* pengisian distribusi beban ajar yang terletak pada direktori *views/content* dengan nama file tambahdistribusi.*php. View* ini berfungsi untuk menampilkan pilihan semester dan kurikulum yang kemudian akan menampilkan tabel rombongan belajar sesuai semester.

c. Controller Pengisian Distribusi Beban Ajar

```
public function tambahDistribusi()
81
                    $email = $this->session->userdata('email');
                    $pid = $this->db->get_where('m_dosen', ['email' => $email])->row_array();
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
                    $uid = $pid['id dosen'];
                     $taid = $this->db->get_where('m_takad', ['status' => 1])->row_array();
                    $tatipe = $taid['ta_tipe'];
$namaprodi = $this->db->get_where('m_prodi', ['ketua_id' => $uid])->row_array();
                    $prodiid = $namaprodi['kode_prodi'];
                   $data['proid'] = $this->db->get_where('m_prodi', ['ketua_id' => $pid['id_dosen']])->row();
$data['semester'] = $this->db->get_where('m_semester', ['keterangan' => $tatipe])->result_array();
$data['kurikulum'] = $this->db->get_where('r_kurikulum', ['prodi_id' => $prodiid])->result_array();
$data['kcek'] = $this->db->get_where('r_kurikulum', ['prodi_id' => $prodiid])->num_rows();
93
94
                    $data['title_page'] = 'Distribusi Beban Ajar';
$data['judul'] = 'Distribusi Beban Mengajar Semester ' . $tatipe . '<br>Politeknik Kampar<br>Tahun
                   Akademik ' . $taid['thun_akademik'];
$data['content'] = 'content/tambahdistribusi';
96
97
                    $this->form_validation->set_rules('dosenpk[]', 'Dosen', 'required', [
                            'required' => '<strong>Data gagal ditambahkan!</strong> Dosen harus diisi.'
                    1);
                    if ($this->form_validation->run() == false) {
```

Gambar 4.18 Controller Pengisian Distribusi Beban Ajar

Pada gambar 4.18 merupakan controller pengisian distribusi beban ajar yang terletak pada direktori *controller* dengan nama file *Distribusi.php*.

Gambar 4.18 adalah *method* yang digunakan untuk memproses halaman pengisian distribusi beban ajar.

- 4. Kode Program Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi
 - a. Model Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi

```
public function form_lp($prodiid)
79
80
             $this->db->select('a.prodi_id, a.dosen_lintas_id, a.matkul_id, c.nama_prodi,
             b.matkul, b.sks');
81
             $this->db->from('r_distribusi_lp a');
             $this->db->join('r_matakuliah b', 'a.matkul_id=b.id', 'inner');
             $this->db->join('m_prodi c', 'a.prodi_id=c.kode_prodi', 'inner');
83
             $this->db->where('a.prodi_lintas_id', $prodiid);
85
             return $this->db->get();
86
87
88
         public function data_lp($prodiid)
89
90
             $this->db->select('a.prodi_id, a.dosen_lintas_id, a.matkul_id, c.nama_prodi,
             c.singkatan, b.matkul, b.sks');
             $this->db->from('r_distribusi_lp a');
92
             $this->db->join('r_matakuliah b', 'a.matkul_id=b.id', 'inner');
             $this->db->join('m_prodi c', 'a.prodi_lintas_id=c.kode_prodi', 'inner');
93
94
             $this->db->where('a.prodi_id', $prodiid);
95
             return $this->db->get();
```

Gambar 4.19 *Model* Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi

Pada gambar 4.19 merupakan *model* penentuan distribusi beban ajar lintas prodi yang terletak pada direktori *models* dengan nama file *Distribusi_model.php*. Pada baris 78 hingga 86 merupakan pemanggilan data dari tabel prodi_lintas_id dan pada baris 88 hingga 96 merupakan pemanggilan data dari tabel r_distribusi_lp dengan penggabungan dari beberapa tabel.

b. View Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi

Gambar 4.20 View Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi

Gambar 4.20 merupakan *view* penentuan distribusi beban ajar lintas prodi yang terletak pada direktori *views/content* dengan nama file lintasprodi.*php*. Gambar 4.20 menampilkan kode untuk tabel yang berisikan data permintaan lintas prodi dan terdapat tombol untuk mengirim dosen pengampu untuk lintas prodi.

c. Controller Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi

```
public function lintasProdi()
369
                   $email = $this->session->userdata('email');
                   $pid = $this->db->get_where('m_dosen', ['email' => $email])->row_array();
$uid = $pid['id_dosen'];
370
371
372
                   $namaprodi = $this->db->get_where('m_prodi', ['ketua_id' => $uid])->row_array();
373
                  $data['prodiid'] = $namaprodi['kode_prodi'];
$prodiid = $namaprodi['kode_prodi'];
374
375
                   $data['lpd'] = $this->rbmod->form_lp($prodiid);
376
                   $data['lpl'] = $this->rbmod->data_lp($prodiid);
                  $data['title_page'] = 'Distribusi Beban Ajar';
$data['judul'] = 'Dosen Lintas Prodi';
$data['content'] = 'content/lintasprodi';
378
379
380
                  $this->form_validation->set_rules('pildosen[]', 'Dosen', 'required', [
    'required' => '<strong>Data gagal ditambahkan!</strong> Dosen harus diisi.'
381
382
383
                   ]);
384
                   if ($this->form validation->run() == false) {
385
                        $this->load->view('distribusi/index', $data);
```

Gambar 4.21 Controller Penentuan Distribusi Beban Ajar Lintas Prodi

Pada gambar 4.21 merupakan controller penentuan distribusi beban ajar lintas prodi yang terletak pada direktori controller dengan nama file Distribusi. *php*. Baris 367 merupakan nama method yang digunakan untuk pengisian distribusi beban ajar lintas prodi.

5. Kode Program Verifikasi dan Validasi

a. Model Verifikasi dan Validasi

```
public function tvalidlp($prodiid, $ta)
110
111
112
                                          $this->db->select('*');
113
                                         $this->db->select('*');
$this->db->from('r_distribusi_lp a');
$this->db->form('r_distribusi_lp a');
$this->db->join('m_prodi b', 'a.prodi_lintas_id=b.kode_prodi', 'inner');
$this->db->join('m_kelas c', 'a.kelas_id=c.id_kelas', 'inner');
$this->db->join('r_matakuliah d', 'a.matkul_id=d.id', 'inner');
$this->db->join('m_dosen e', 'a.dosen_lintas_id=e.id_dosen', 'inner');
$this->db->where('a.prodi_id', $prodiid);
$this->db->where('a.tahunakad_id', $ta);
preturn $this.ydb.yard().
114
115
116
117
118
119
120
121
                                          return $this->db->get();
122
123
124
                             public function tvalidlb($prodiid, $ta)
125
126
                                          $this->db->select('*');
                                          $\fins-\dob-\from('r_distribusi_lb a');
$\this-\dob-\from('r_dlb b', 'a.dosen_lb_id=b.id', 'inner');
$\fins\dob-\from('r_dlb b', 'a.dosen_lb_id=b.id', 'inner');
$\fins\dob-\from('r_dlb b', 'a.dosen_lb_id=b.id', 'inner');
$\fins\dob-\from('r_dlb b', 'a.dosen_lb_id=b.id', 'inner');
$\frac{1}{2}$
127
128
                                         $this->db->join('r_matakuliah c', 'a.matkul_id=c.id', 'inner');
$this->db->join('m_kelas d', 'a.kelas_id=d.id_kelas', 'inner');
$this->db->where('a.prodi_id', $prodiid);
$this->db->where('a.tahunakad_id', $ta);
129
130
131
132
134
```

Gambar 4.22 Model Verifikasi dan Validasi

Pada gambar 4.22 merupakan model verifikasi dan validasi yang terletak pada direktori model dengan nama file Distribusi_model.php. Baris 110 hingga 112 merupakan method untuk memanggil tabel r_distribusi_lp dengan penggabungan beberapa tabel. Kemudian pada baris 124 hingga 134 merupakan method untuk memanggil tabel r_disribusi_lb dengan penggabungan dari beberapa tabel.

b. View Verifikasi dan Validasi

```
<?php foreach ($data1->result() as $dt1) : ?>
                                   $countmk = set_tvalid($dt1->dosen_id)
83
84
                                   85
86
87
                                       $tiamteori = 0:
                                       $tjampraktek = 0;
88
89
90
91
92
                                       <?php foreach ($countmk->result() as $cnt => $val) : ?>
                                               <?= $dt1->nama_dsn; ?>
                                                    <?php endif ?>
                                               tdx??= $val->matkul . ' ' . $val->nama_kelas ?>
td class="text-center"><?= $val->semester_id ?>
td class="text-center"><?= $val->teori ?>

                                               td class="text-center"><?= $val->praktek ?>

d class="text-center"><?= $jamteori = $val->teori * 15 ?>
                                                <?= $jampraktek = $val->praktek * 30 ?
                                                >
                                            <?php
                                            $tjamteori += $jamteori;
                                           $tjampraktek += $jampraktek;
                                       $totalt = set_sumtvalid($dt1->dosen_id)
```

Gambar 4.23 View Verifikasi dan Validasi

Pada gambar 4.23 merupakan view verifikasi dan validasi yang terletak pada direktori views/content dengan nama file t_verifwadir.php. Gambar 4.23 menampilkan tabel yang berisi data distribusi yang akan dilakukan verifikasi atau validasi.

c. Controller Verifikasi dan Validasi

```
743
744
                  $taid = $this->input->get('taid');
                  $prodiid = $this->input->get('prid');
745
746
                  $ta = $this->db->get where('m takad', ['id thnakad' =>
747
                  $taid])->row();
                  $prid = $this->db->get_where('m_prodi', ['kode_prodi'
                  => $prodiid])->row();
749
750
751
                  $data['dslp'] = $this->rbmod->tvalidlp($prodiid, $taid);
                  $data['dslb'] = $this->rbmod->tvalidlb($prodiid, $taid);
752
                  $data['prodiid'] = $prodiid;
753
755
                  $data['data1'] = $this->rbmod->getADistri1($prodiid,
                  $taid);
$taid);
$data['vstatus'] = $this->db->get_where('r_distribusi',
756
                  prodi_id' => $prodiid, 'status_baak' => 1])->row();

data['judul'] = 'DISTRIBUSI BEBAN MENGAJAR SEMESTER'
. $ta->ta_tipe . '<br>' . $prid->nama_prodi . ' TA.
. $ta->thun_akademik . '<br>POLITEKNIK KAMPAR';
757
758
759
                  $this->load->view('content/t_verifwadir', $data);
760
```

Gambar 4.24 Controller Verifikasi dan Validasi

Gambar 4.24 merupakan controller verifikasi dan validasi yang terletak pada direktori controller dengan nama Distribusi.*php*. Gambar 4.24 merupakan method yang digunakan untuk proses verifikasi dan validasi.

D. Respon Pengguna

1. Profil Responden

Respon pengguna diperoleh dari kuisioner yang telah diisi oleh *user* yang terlibat dalam proses distribusi beban ajar. Tujuan dibuatnya respon pengguna adalah untuk mengetahui tingkat kepuasan *user* terhadap kualitas sistem distribusi beban ajar yang telah dibuat. *User* yang terlibat dalam respon pengguna yaitu Operator Akademik dengan 1 kuisioner, Kaprodi dengan 1 kuisioner, Ka. BAAK dengan 1 kuisioner, Wadir 1 dengan 1 kuisioner dan Direktur dengan 1 kuisioner.

2. Kuisioner

Berikut merupakan hasil dari respon pengguna yang didapat dari *user* yang telah mengisi kuisioner respon pengguna.

Keterangan:

- 1. Sangat tidak setuju
- 2. Tidak setuju
- 3. Netral

4. Setuju

5. Sangat setuju

Tabel 4.10 Kuisioner Respon Pengguna

No	Pertanyaan .	Nilai				Total	
NO		1	2	3	4	5	Partisipan
1.	Apakah sistem memberikan informasi			1	1	3	5
1.	yang mudah dimengerti pengguna?			1	1	3	J
2.	Apakah sistem telah sesuai dengan				4	1	5
2.	kebutuhan pengguna?		4 1 3				
	Apakah sistem dapat membantu pengguna						
3.	dalam melakukan proses distribusi beban				3	2	5
	ajar?						
4.	Menurut pengguna apakah sistem mudah				2	3	5
••	digunakan?				_	J	J
5.	Secara keseluruhan apakah penggunaan				5		5
	sistem memuaskan pengguna?						
	Apakah sistem dapat membantu						
6.	mempersingkat proses distribusi beban				5	5	5
	ajar?						
7.	Apakah sistem mudah dipahami?				2	3	5
8.	Apakah sistem bermanfaat bagi				2	3	5
	pengguna?						
0	Apakah pengguna setuju jika proses				1	4	5
9.	distribusi beban ajar menggunakan sistem ini?				1	4	5
	IIII :						

Pada tabel 4.10 merupakan kuisioner respon pengguna dengan jumlah nilai yang diperoleh dari pengisian user yang diminta untuk mengisi kuisioner. Terdapat total partisipan yang melakukan pengisian kuisioner dengan jumlah 5 orang partisipan.

3. Saran

Terdapat juga beberapa saran dari pengguna sebagai berikut.

- a. Saran oleh Direktur:
 - Sistem diharapkan dapat memberikan hasil akhir berupa SK pembagian tugas Dosen pengampu
 - 2) Sistem dapat diimplementasikan pada sistem informasi akademik Politeknik Kampar berbasis *web*

b. Saran oleh Wadir 1:

- Pada tampilan distribusi beban ajar, diperlukan header untuk masing-masing dosen
- 2) Penambahan total seluruh SKS pada setiap dosen di tampilan distribusi beban ajar
- Penambahan total seluruh SKS pada masing-masing Prodi di tampilan distribusi beban ajar
- 4) Pemisahan tabel untuk daftar Dosen lintas prodi dan Dosen luar biasa

c. Saran oleh Operator Akademik:

- Pemberian nomor SK yang semula dilakukan oleh Ka. BAAK dialihkan untuk Operator Akademik
- Pada akun Ka. BAAK terdapat menu untuk melihat daftar SK Dosen mengajar
- 3) Sistem dapat menambahkan daftar SK untuk setiap Dosen pengampu

4. Kesimpulan

Dari hasil respon pengguna yang diperoleh dari kuisioner, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

- a. Sistem distribusi beban ajar berbasis web mudah dipahami oleh user
- b. Sistem distribusi beban ajar berbasis web bermanfaat bagi user.
- c. Sistem sesuai kebutuhan pengguna dengan beberapa perbaikan yang diperoleh dari saran.

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis dan pembahasan dari pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut.

- Sistem yang dibuat berhasil mempermudah proses pembuatan SK Dosen mengajar berdasarkan distribusi beban ajar di Politeknik Kampar berhasil.
- 2. Sistem untuk menerbitkan SK Dosen mengajar berdasarkan distribusi beban ajar berbasis *web* di kampus Politeknik Kampar berhasil dibuat.

B. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dari pembuatan sistem distribusi beban ajar berbasis *web*, maka terdapat beberapa saran pada laporan tugas akhir sebagai berikut.

- 1. Jika sistem akan digunakan untuk proses distribusi beban ajar di kampus Politeknik Kampar, sistem distribusi beban ajar berbasis *web* diperlukan integrasi sepenuhnya kedalam sistem informasi akademik Politeknik Kampar.
- Pengembangan selanjutnya diharapkan lebih dapat meningkatkan keamanan pada sistem informasi akademik di kampus Politeknik Kampar.

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, N., Adri, M., & Azhar, N. (2021). Implementasi Arsitektur Hierarchical Model View Controller (HMVC) Dalam Portal Akademik. *Jurnal Teknik Komputer Dan Informatika (JTeKI)*, 1(1), 21–30.
- Fittryani, Y. P., & Ariantini, M. S. (2020). Perancangan Distribusi Sistem Informasi Untuk Optimalisasi Perubahan Jadwal Kuliah Berbasis Mobile Android (Studi Kasus: Stiki Indonesia). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(2), 208–217.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121
- Supraja, M. J., & Awalludin, D. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 27–32. http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/271/265
- Yuana, A. S., Aminuddin, A., & Nuryasin, I.-. (2020). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Dengan Imlementasi Hmvc (Hierarchical, Model, View, Controller) (Studi Kasus: Smk Muhammadiyah 8 Siliragung Banyuwangi). *Jurnal Repositor*, 2(6), 803. https://doi.org/10.22219/repositor.v2i6.876