

SISTEM INFORMASI MONITORING KERJA PRAKTEK DI UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

by Cek Turnitin3

Submission date: 06-Jan-2024 03:45PM (UTC+0700)

Submission ID: 2211220358

File name: III.A.1.b.3-9_4174-Article_Text-360-1-10-20220216.pdf (455.94K)

Word count: 4887

Character count: 30743

4
1,2 Kevin Panji Wicaksono¹, Shofiya Syidada²
Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
kevinpanji12@gmail.com¹, shofiya@uwks.ac.id²

Abstrak

Universitas Wijaya Kusuma Surabaya merupakan sebuah kampus swasta yang terletak di daerah Dukuh Kupang. Sistem pendaftaran dan monitoring kerja praktek terbilang belum efektif, dimana administrasi mahasiswa masih manual. Oleh karena itu, Sistem Informasi Monitoring Kerja Praktek di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya dirancang untuk mempermudah administrasi kerja praktek di kampus seperti pendaftaran kerja praktek melalui web yang dirancang, asistensi ke dosen dapat dilakukan secara online, dan dapat upload laporan kerja praktek yang dikerjakan. Sistem informasi yang dibuat berbasis website dan Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan database yang digunakan adalah MySQL. Metodologi perangkat lunak menggunakan Waterfall. Hasil dari sistem ini yaitu dapat membantu mahasiswa melakukan asistensi ke dosen pembimbing.

Kata Kunci: sistem informasi smart campus, kerja praktek, PHP, MySQL, waterfall

Abstract

Wijaya Kusuma University Surabaya is a private campus located in the Dukuh Kupang area. The registration and monitoring system for practical work is not effective, where student administration is still manual. Therefore, the Job Training Monitoring Information System at Wijaya Kusuma University Surabaya is designed to facilitate the administration of practical work on campus such as registration of practical work via a web designed, assistance to lecturers can be done online, and can upload reports of practical work done. The information system created is based on a website and programming language, which is used is PHP and database, which is used is MySQL. The software methodology uses Waterfall. The result of this system is that it can help students provide assistance to their supervisors

Keywords: smart campus information system, practical work, PHP, MySQL, waterfall

I. PENDAHULUAN

Perguruan tinggi di Indonesia sering menjadi sorotan masyarakat karena terjadinya persaingan antar perguruan tinggi negeri dan swasta untuk menjadi yang paling unggul, salah satu dampak yang terjadi adalah menyebabkan UKT (Uang Kuliah Tunggal) meningkat dari tahun ke tahun secara perlahan. (Gede Seka Suyoga, 2017)

Proses pendidikan adalah perubahan suatu pengetahuan, kemampuan, serta bagaimana sikap seseorang, oleh karena itu pendidikan seharusnya dapat menghasilkan suatu output dengan kemampuan yang setara antara hard skills dan softskills. Selain karena kurikulum yang seringkali memiliki muatan soft skill yang terbilang rendah dibanding hard skills, ketidakseimbangan ini juga terkadang disebabkan oleh proses pendidikan yang menekankan pada perolehan nilai dibandingkan prosesnya (Chandra Suharyanti, 2010).

Praktek kerja di perguruan tinggi biasa disebut dengan on the job training adalah model pelatihan yang memiliki tujuan agar dapat memberikan kecakapan pada mahasiswa yang diperlukan dalam pekerjaan

yang sesuai dengan tuntutan kemampuan pekerja. Hal ini tentunya sangat berguna bagi mahasiswa untuk beradaptasi dengan pekerjaan dan siap terjun ke dunia kerja, sehingga saat bekerja sesuai dengan tuntutan yang ada pada dunia kerja. (Oemar Hambalik, 2001).

Praktek kerja adalah kegiatan yang biasanya disebut dengan pendidikan sistem ganda yaitu pelatihan yang dilakukan di kampus dipraktekkan di dunia industri sehingga dapat terjadi kesesuaian antara skill yang diperoleh di universitas dengan tuntutan di dunia industri. (Minarti dan Usaman, 2009).

Praktek Kerja merupakan suatu bagian Pendidikan Sistem Ganda Kebijakan Pendidikan Sistem Ganda dikembangkan berdasarkan konsep dual system di Jerman yaitu bentuk pelaksanaan pendidikan serta training keahlian kejuruan yang harus bisa sinkron antara pendidikan yang dilaksanakan di kampus dengan program penguasaan keahlian yang didapat melalui bekerja langsung agar mahasiswa mendapatkan pengalaman secara langsung. (Ahmad Rizali, 2009)

Di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, mahasiswa yang hendak melakukan kerja praktek harusnya melakukan pembayaran transit setelah itu melakukan pendaftaran secara manual dengan mengisi form pendaftaran kerja praktek berupa kertas berwarna serta asistensi ke dosen langsung. Transit sendiri adalah pembayaran yang ditunggakkan berbeda dari pembayaran UKT dimana mahasiswa harus input data terlebih dahulu baru melakukan pembayaran transit.

Berdasarkan permasalahan, peneliti membantu cara perancangan sistem monitoring kerja praktek. Dimana pada sistem ini diharapkan dapat membantu pelaksanaan pengerjaan laporan kerja praktek. Sistem ini mempermudah mahasiswa dan dosen untuk monitoring laporan, sebagai contoh, mahasiswa dapat mendaftarkan diri melalui web langsung dan bisa asistensi online dengan dosen lewat web. Perancangan website ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database yang digunakan adalah MySQL.

II. METODE

Tahapan penelitian yang pertama yaitu, studi literatur adalah mencari referensi teori yang relevan dengan permasalahan yang ditemukan, referensi tersebut meliputi Kerja praktek, Pengertian sistem informasi, *Data Flow Diagram* dan Metode *Waterfall*.

Referensi ini dapat dicari dari buku, internet atau jurnal. Hasil dari studi literatur ini adalah terkumpulnya referensi teori yang relevan dengan perumusan masalah, sehingga tujuannya adalah memperkuat perumusan masalah sebagai landasan teori dalam melakukan "Sistem Informasi Monitoring Kerja Praktek Di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya".

A. Analisis Kebutuhan Sistem

Berdasarkan hasil dari studi literatur yang telah didapatkan, penulis akan menganalisa kebutuhan untuk dapat memulai merancang sistem Monitoring KP. Dibutuhkan proses sistem yang mampu membantu program studi dalam mengelola administrasi pelaksanaan KP.

1) Kerja Praktek

Kerja praktek atau KP merupakan mata kuliah yang ada di setiap kampus baik itu universitas maupun institut. Kerja praktek sendiri dimanfaatkan untuk mahasiswa yang akan menjadi calon sarjana agar dapat mendapatkan pengalaman bekerja saat masih di masa perkuliahan.

Bagi kebanyakan mahasiswa, kerja praktek merupakan peluang bagi mahasiswa agar dapat mendalami kemampuan yang diminati oleh mahasiswa. Adapula yang menganggap ini merupakan kesempatan agar mendapat koneksi ke perusahaan yang diminati agar dapat mempermudah dalam mencari kerja.

2) Ketentuan Kerja Praktek

Ada pula beberapa ketentuan mahasiswa yang hendak mengikuti kerja praktek, diantaranya adalah (1) Mahasiswa yang ikut sudah menempuh 100 SKS. (2)

Indeks prestasi kumulatif (IPK) yang dibutuhkan adalah lebih dari 2,00. (3) Didampingi dengan satu orang dosen pembimbing dan paling tidak satu orang pembimbing lapangan. (4) Tempat untuk melakukan kerja praktek dapat ditentukan sendiri oleh mahasiswa. (5) Waktu kerja praktek paling tidak minimal 1 bulan pada tempat dilaksanakan. (6) Topik untuk Kerja Praktek pada tiap mahasiswa sesuai dengan bidang minat yang dipilih. (7) Mahasiswa yang melaksanakan Kerja Praktek wajib melakukan bimbingan setidaknya 5 kali pada dosen pembimbing yang dicatat dalam Form Bimbingan Kerja Praktek. Dan (8) Mahasiswa yang sudah selesai melaksanakan Kerja Praktek wajib untuk menyusun laporan kerja praktek sesuai dengan ketentuan yang ada.

3) Prosedur Pelaksanaan Kerja Praktek

Beberapa langkah prosedur pelaksanaan kerja praktek sebagai berikut (1) Memilih topik Kerja praktek disesuaikan dengan bidang minat yang dipilih oleh mahasiswa. (2) Meminta kesiapan dosen yang dipilih untuk menjadi dosen pembimbing Kerja Praktek. (3) Menentukan lokasi dan tempat Kerja Praktek yang sesuai dengan bidang minat mahasiswa. (4) Mengajukan surat permohonan untuk mengikuti Kerja Praktek ke instansi atau lembaga yang dimaksud. (5) Melakukan pengisian KRS pilih dan ambil mata kuliah Kerja Praktek sesuai persyaratan yang berlaku. (6) Melaksanakan Kerja Praktek di lokasi pelaksanaan. (7) Membuat laporan Kerja praktek apabila sudah selesai melakukan kerja praktek. (8) Meminta penilaian Kerja Praktek dari tempat dilaksanakan Kerja Praktek sesuai form penilaian yang terdapat pada Buku Bimbingan. (9) Melakukan konsultasi dan revisi serta pengesahan laporan Kerja Praktek kepada Dosen Pembimbing.

Pada analisa ini, ada pula langkah-langkah yang ditempuh dalam bagaimana sistem informasi ini berjalan, langkah-langkah ini dibuat dalam diagram blok yang ada pada gambar 1.

Terdapat juga analisis kebutuhan fungsional dan nonfungsional untuk mempermudah dalam menentukan kebutuhan pengguna. Kebutuhan fungsional merupakan kebutuhan yang terdiri dari proses yang dilakukan oleh sistem dan informasi yang disediakan sistem. Kebutuhan non-fungsional merupakan batasan layanan atau fungsi yang ditawarkan oleh sistem seperti batasan waktu pengembangan proses, standarisasi.

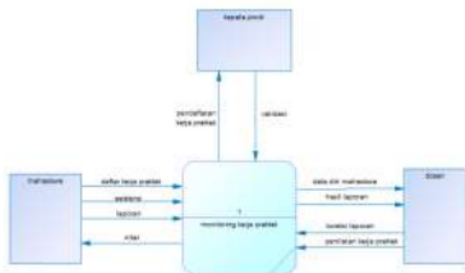
B. Perancangan Sistem

Pada perancangan sistem informasi monitoring kerja praktek ini, terdapat beberapa user yang terkait pada sistem informasi ini, yaitu mahasiswa, dosen dan Kaprodi. User mahasiswa berperan sebagai pengguna yang melakukan pendaftaran dan asistensi di dalam website. Dosen berperan sebagai pembimbing yang mengawasi bagaimana perkembangan laporan mahasiswa dan juga memberikan saran kepada mahasiswa melalui bimbingan online pada website. Dosen juga berhak memeriksa apakah mahasiswa

masih melakukan kesalahan atau tidak. Sedangkan Kaprodi berperan sebagai yang menerima pendaftaran kerja praktek yang diisi oleh mahasiswa, jika syarat terpenuhi maka kaprodi melakukan validasi pendaftaran pelaksanaan kerja praktek.



Gambar 1. Diagram blok sistem informasi
Adapun diagram Context dari sistem monitoring KP yang dirancang ditunjukkan oleh Gambar 2.



Gambar 2. Diagram Context Sistem Monitoring KP

C. Implementasi

Tahapan implementasi adalah tahap dari proses pengerjaan sistem informasi yang telah diranca¹¹. Implementasi dari sistem informasi monitoring ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database yang digunakan adalah MySQL. Berdasarkan analisa data yang sudah dicermati, dalam sistem informasi monitoring ini terdapat form pendaftaran, menu asistensi dan bimbingan, serta upload tugas laporan.

D. Uji Coba

Uji coba ini berfungsi untuk mengetahui apakah hasil output yang dihasilkan telah sesuai dengan apa yang diinginkan. Pada penelitian ini, hasil yang diharapkan adalah apakah nanti sistem informasi berbasis website tersebut nanti bisa melakukan monitoring dengan benar atau tidak. Pengujian sistem ini menggunakan metode *blackbox testing* dimana metode pengujian ini menguji perangkat lunak tanpa mengetahui struktur program.

E. Laporan Penelitian

Penyusunan laporan¹⁶ penelitian adalah untuk mendokumentasikan hasil dari penelitian yang telah dilakukan terkait dengan sistem informasi monitoring KP.

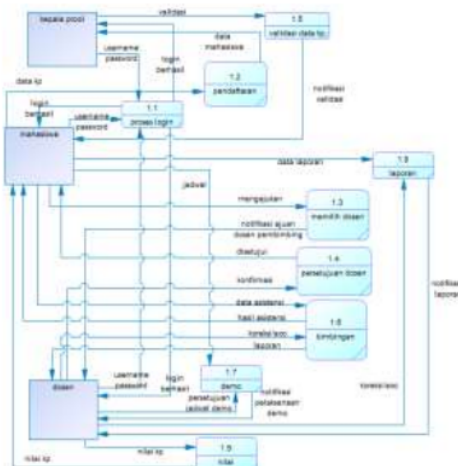
III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Perancangan Sistem

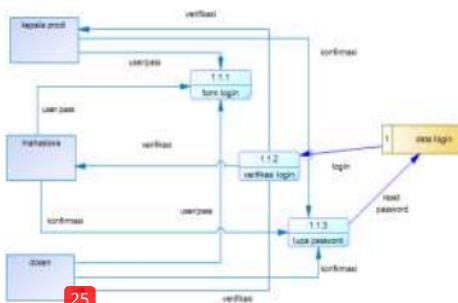
Perancangan sistem monitoring KP menggunakan metode terstruktur yang memodelkan sistem kedalam bentuk diagram alir atau *data flow diagram*.

1) DFD level 1

Diagram konteks yang telah dibuat, ditunjukkan oleh Gambar 2, dijabarkan menjadi DFD level 1, ditunjukkan oleh Gambar 3. Pada DFD level 1 ini terdapat beberapa proses yaitu validasi data KP, pendaftaran, proses login, laporan, pemilihan dosen, persetujuan dosen, bimbingan, demo, dan juga nilai.



Gambar 3. DFD level 1



Gambar 4. DFD Level 2: Proses Login

2) DFD Level 2 : Proses Login

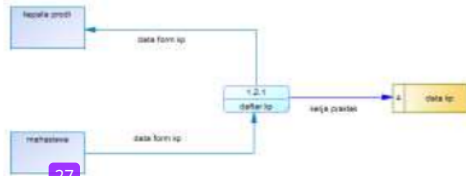
Proses Login ditunjukkan oleh Gambar 4. Dalam proses login ini menjelaskan bagaimana kelola proses form login. Pada proses 1.1.1 kaprodi, mahasiswa dan dosen



melakukan login, setelah itu pada proses 1.1.2 dilakukan verifikasi login.

3) DFD Level 2: Proses Pendaftaran

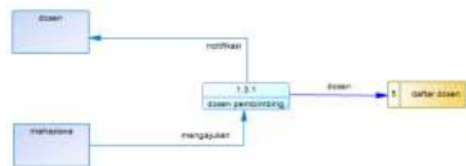
Proses pendaftaran digambarkan oleh Gambar 5. Pada proses ini menjelaskan bagaimana kelola proses pendaftaran. Pada proses 1.2.1, mahasiswa mengisi data form kp untuk didaftarkan, kemudian data form tersebut dikirim ke kaprodi.



Gambar 5. DFD level 2 Proses Pendaftaran

4) DFD Level 2 Proses Memilih Dosen

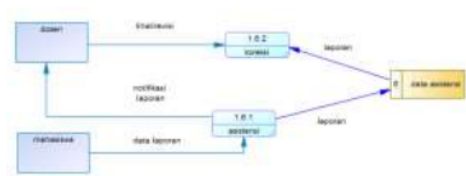
Proses memilih dosen ditunjukkan oleh Gambar 6. Pada proses ini yaitu menjelaskan bagaimana kelola proses memilih dosen. Pada proses 1.3.1 mahasiswa mengajukan dosen pembimbing yang nantinya dosen akan menerima notifikasi ajuan dosen pembimbing dari mahasiswa.



Gambar 6. DFD Level 2 Proses Memilih Dosen

5) DFD Level 2 Proses Bimbingan

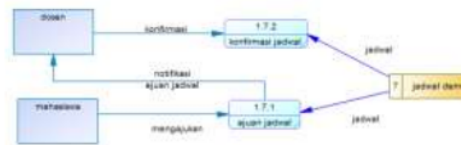
Proses bimbingan ditunjukkan oleh Gambar 7. Pada proses ini yaitu menjelaskan bagaimana kelola proses bimbingan. Pada proses 1.6.1 mahasiswa melakukan asistensi dengan mengirim data laporan ke dosen. Pada proses 1.6.2 nantinya dosen melihat atau merevisi laporan yang dikirim mahasiswa.



Gambar 7. DFD Level 2 Proses Bimbingan

6) DFD Level 2 Proses Demo

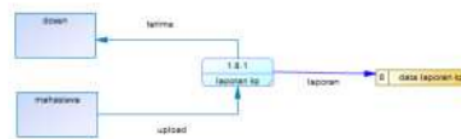
Proses demo KP ditunjukkan oleh Gambar 8. Pada proses ini yaitu menjelaskan bagaimana kelola proses Demo. Pada proses 1.7.1 mahasiswa mengajukan jadwal demo ke dosen. Pada proses 1.7.2 dosen menerima notifikasi jadwal dan konfirmasi bisa tidaknya dengan jadwal tersebut.



Gambar 8. DFD Level 2 Proses Demo

7) DFD Level 2 Proses Laporan

Proses laporan ditunjukkan oleh Gambar 9. Pada proses ini yaitu menjelaskan bagaimana kelola proses. Pada proses 1.8.1 mahasiswa upload keseluruhan laporan dan yang dikerjakan dan dosen menerima laporan yang di upload oleh mahasiswa.



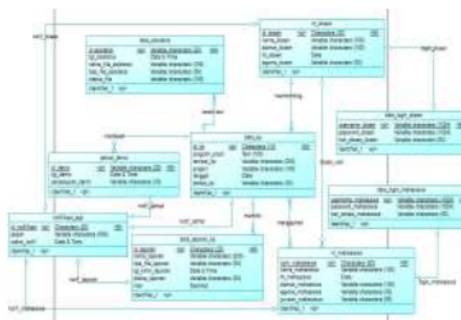
Gambar 9. DFD Level 2 Proses Laporan.

B. Perancangan Database

Pada bagian ini dijelaskan tentang *Conceptual Data Model* (CDM) dan juga *Physical Data Model* (PDM) yang merupakan rancangan database untuk sistem informasi monitoring kerja praktek berbasis web.

1) CDM (Conceptual Data Model)

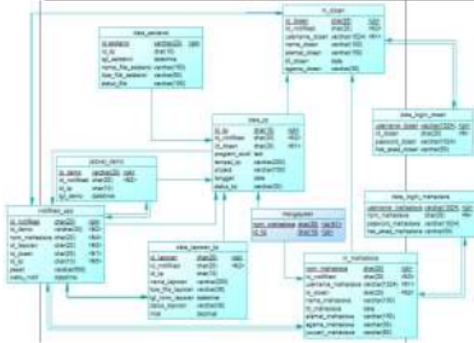
CDM digunakan untuk menggambarkan rancangan logika dari basis data. Struktur ini independen terhadap semua *software* basis data maupun *data storage* tertentu yang digunakan pada sistem. Rancangan CDM ditampilkan pada gambar 10.



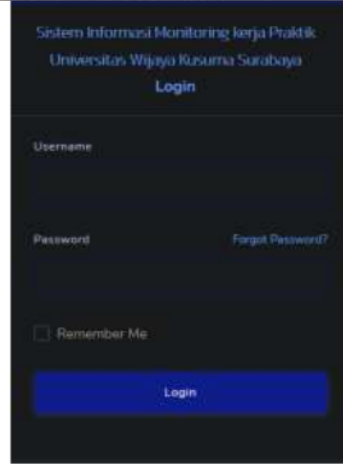
Gambar 10. Conceptual Data Model

2) PDM (Physical Data Model)

PDM adalah gambaran basis data dalam bentuk lebih nyata atau fisik. Penggambaran PDM memperlihatkan struktur penyimpanan data, yang benar pada basis data sesungguhnya. PDM ditampilkan pada gambar 11.



Gambar 11. *Physical Data Model*



Gambar 12. Halaman login

C. Implementasi

Pada tahapan implementasi ini membahas berdasarkan rancangan sistem. Implementasi ini meliputi tentang:

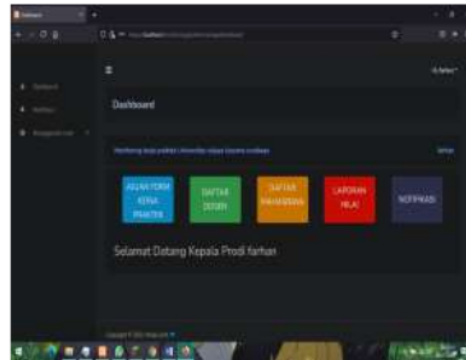
- Halaman login
- Halaman *Dashboard* kepala prodi.
- Halaman ajuan form kerja praktek.
- Halaman daftar dosen
- Halaman tambah dosen
- Halaman mahasiswa
- Halaman tambah mahasiswa
- Halaman laporan nilai
- Halaman notifikasi kepala prodi
- Halaman *dashboard* mahasiswa
- Halaman daftar kerja praktek.
- Halaman asistensi/bimbingan
- Halaman bimbingan 1 – 6
- Halaman jadwal demo
- Halaman *upload* laporan dan hasil nilai
- Halaman notifikasi mahasiswa
- Halaman *dashboard* dosen
- Halaman ajuan dosen pembimbing
- Halaman Bimbingan mahasiswa
- Halaman ajuan jadwal demo
- Halaman hasil laporan
- Halaman notifikasi dosen

1) Halaman Login

Pada halaman ini, semua *user* yang ingin mengakses harus memasukkan *username* dan *password* agar dapat masuk.

2) Halaman Dashboard Kepala Prodi

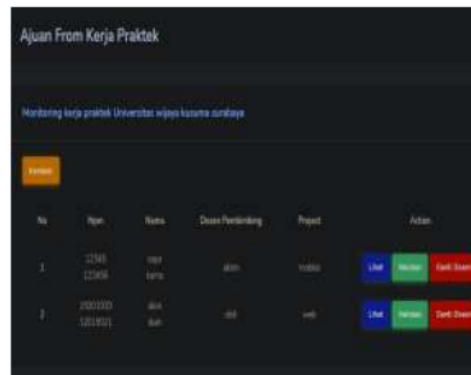
Pada halaman *dashboard* kaprodi menampilkan tampilan ajuan form kerja praktek, daftar dosen, daftar mahasiswa, laporan nilai dan notifikasi.



Gambar 13. Halaman *Dashboard* kaprodi

3) Halaman Ajuan Form Kerja Praktek

Pada halaman ajuan *form* kerja praktek, terdapat tabel yang berisikan *npm* dan mahasiswa yang melakukan ajuan *form* yang sudah disetujui oleh dosen pembimbing.



Gambar 14. Halaman ajuan form kerja praktek



4) Halaman Lihat Form Pengajuan

Pada halaman lihat form pengajuan, berisi data dari form kerja praktek yang berisikan nama mahasiswa, prodi, alamat, no hp, dosen, tempat praktek, nama proyek, tanggal dimulai dan status persetujuan dari dosen pembimbing dan kaprodi.

NAMA : SAYA
 ANGGOTA : KAMU
 PRODI : INFORMATIKA
 DOSEN : AKIMI
 TEMPAT KERJA : PT. ANDI
 NAMA PROJEK : MOBILE
 TANGGAL MULAI : 2021-07-23
 TANGGAL SELESAI : 2021-08-26
 STATUS : **DI SETUJUI**
 STATUS PRODI : **TIDAK DI VALIDASI**

Kembali

Gambar 15. Halaman lihat form pengajuan

5) Halaman Daftar Dosen

Pada halaman daftar dosen, terdapat tabel yang berisikan nama dosen, alamat dosen, alamat dosen, tempat tanggal lahir dosen, dan agama dosen.

No	ID Dosen	Nama	Alamat	Tanggal Lahir	Agama	Jenis	Aksi
1	01	akim	akim	akim	akim	akim	
2	02	akim	akim	akim	akim	akim	
3	03	akim	akim	akim	akim	akim	
4	04	akim	akim	akim	akim	akim	
5	05	akim	akim	akim	akim	akim	
6	06	akim	akim	akim	akim	akim	

Gambar 16. Halaman /daftar dosen

6) Halaman Tambah Dosen

Pada halaman tambah dosen, berisikan form untuk menambah dosen berupa nama dosen, agama dosen, *username* dosen, jabatan, alamat, kota kelahiran, tanggal lahir, no telpon.

Tambah Dosen

Nama : akim
 Agama : akim
 Username : akim
 Jabatan : Dosen
 Alamat : akim
 Kota Kelahiran : akim
 Tanggal Lahir : 21-01-1987
 No Telepon : 08123456789
 Email : akim@akim.com

Gambar 17. Halaman tambah dosen

7) Halaman Edit Dosen

Pada halaman *edit* dosen berisikan data dari dosen yang sudah ditambah, yang dapat diubah setelah itu data disimpan oleh sistem.

Edit Dosen

Nama : akim
 Agama : akim
 Username : akim
 Jabatan : Dosen
 Alamat : akim
 Kota Kelahiran : akim
 Tanggal Lahir : 21-01-1987
 No Telepon : 08123456789
 Email : akim@akim.com

Gambar 18. Halaman *edit* dosen

8) Halaman Daftar Mahasiswa

Pada halaman daftar mahasiswa, berisikan informasi dari mahasiswa yang terdiri dari NPM, nama, tanggal lahir, alamat, agama, dan jurusan.

No	NPM	Nama	Tanggal Lahir	Alamat	Agama	Jurusan	Aksi
1	123456789	akim	21-01-1987	akim	akim	akim	
2	123456789	akim	21-01-1987	akim	akim	akim	
3	123456789	akim	21-01-1987	akim	akim	akim	
4	123456789	akim	21-01-1987	akim	akim	akim	
5	123456789	akim	21-01-1987	akim	akim	akim	
6	123456789	akim	21-01-1987	akim	akim	akim	

Gambar 19. Halaman daftar mahasiswa

9) *Halaman Tambah Mahasiswa*

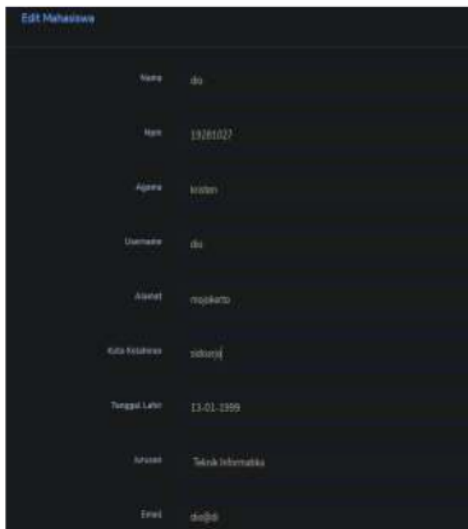
Pada halaman tambah mahasiswa ini digunakan untuk menambah daftar mahasiswa yang terdiri dari nama, npm, agama, *username*, alamat, kota kelahiran, tanggal lahir dan jurusan.



Gambar 20. Halaman tambah mahasiswa

10) *Halaman Edit Mahasiswa*

Pada halaman *edit* mahasiswa ini berisikan data mahasiswa yang sudah disimpan di sistem yang dapat diubah isi datanya setelah itu disimpan kembali.



Gambar 21. Halaman *edit* mahasiswa

11) *Halaman Laporan Nilai*

Halaman ini berisikan laporan nilai dari semua mahasiswa yang mengikuti kerja praktek.



Gambar 22. Halaman hasil nilai keseluruhan

12) *Halaman Notifikasi Kepala Prodi*

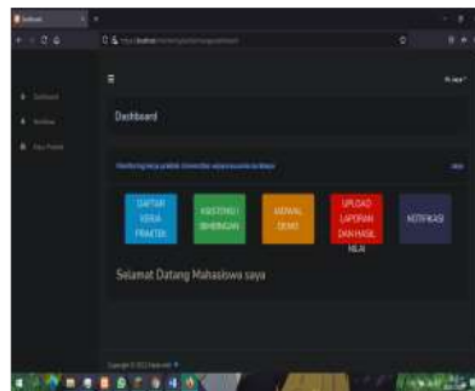
Halaman ini berisikan segala pemberitahuan yang berkaitan dengan kaprodi dan segala aktifitas di sistem.



Gambar 23. Halaman notifikasi kaprodi

13) *Halaman Dashboard Mahasiswa*

Pada halaman *dashboard* mahasiswa terdapat daftar kerja praktek, asistensi atau bimbingan, jadwal demo, *upload* laporan dan hasil nilai, notifikasi.



Gambar 24. Halaman *dasboard* mahasiswa

14) Halaman Daftar Kerja Praktek

Halaman daftar kerja praktek menampilkan form yang berisikan nama, prodi, alamat, no telpon, dan juga dosen. Setelah dosen menyetujui maka akan muncul nama proyek dan lokasinya.



Gambar 25. Halaman daftar kerja praktek

15) Halaman Status Form Kerja Praktek

Halaman status form kerja praktek berisikan status form pendaftaran yang ditambah oleh mahasiswa. Halaman ini meliputi nama mahasiswa, dosen pembimbing, status dosen pembimbing, action dosen pembimbing dan status kaprodi.



Gambar 26. Halaman status form kerja praktek

16) Halaman Asistensi

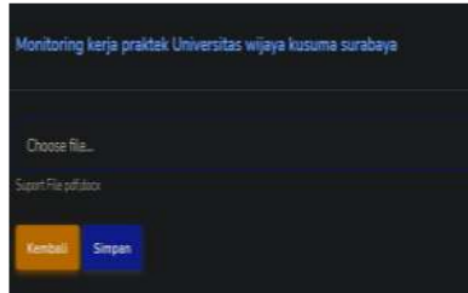
Halaman asistensi meliputi bimbingan yang dilakukan oleh mahasiswa dan diperiksa oleh dosen. Asistensi ini terdapat 6 kali bimbingan dan apabila sudah upload salah satu bimbingan maka akan muncul centang disamping tombol bimbingan.



Gambar 27. Halaman asistensi

17) Halaman Upload File Asistensi

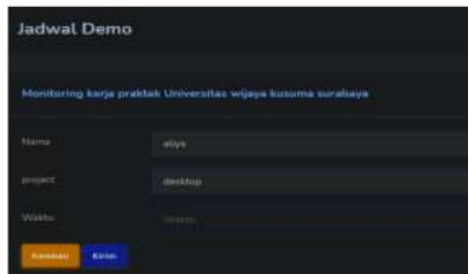
Halaman ini berisikan tombol *browse* yang digunakan mahasiswa untuk *upload* tugas sementara yang sudah dikerjakan untuk diasistensikan ke dosen pembimbing.



Gambar 28. Halaman *upload* tugas

18) Halaman Jadwal Demo

Halaman jadwal demo merupakan halaman dimana mahasiswa mengajukan jadwal untuk demo proyek ke dosen pembimbing. Mahasiswa mengajukan tanggal dan jam terlebih dahulu, setelah itu dosen berhak revisi jadwal atau setuju



Gambar 29. Halaman jadwal demo

19) Halaman Upload Laporan Dan Hasil

Pada halaman *upload*, terdapat nama mahasiswa, dosen pembimbing, nama proyek dan aksi. Aksi ini sendiri digunakan oleh mahasiswa untuk *Upload* laporan keseluruhan yang nantinya akan diberi nilai oleh dosen pembimbing.



Gambar 30. Halaman *Upload* laporan keseluruhan

Sementara pada halaman hasil nilai, apabila mahasiswa sudah *Upload* laporan keseluruhan, dosen pembimbing akan cek laporan dan memberi nilai pada mahasiswa.

NPM	NAMA	KRS	DOSEN PEMBIMBING	KRS LAPORAN	TIPS LAPORAN	TANGGAL LAPORAN	ALAM	STATUS
18201012	ALYA	18201012	ARIA	18201012	18201012	18201012	18201012	18201012

Gambar 31. Halaman hasil nilai

20) *Halaman Notifikasi Mahasiswa*

Halaman ini berisikan notifikasi yang berkaitan dengan mahasiswa tertentu, berisi pemberitahuan seperti persetujuan form pendaftaran ataupun bimbingan.

NPM	NAMA	KRS	DOSEN PEMBIMBING	KRS LAPORAN	TIPS LAPORAN	TANGGAL LAPORAN	ALAM	STATUS
18201012	ALYA	18201012	ARIA	18201012	18201012	18201012	18201012	18201012

Gambar 32. Halaman notifikasi mahasiswa

21) *Halaman Dashboard Dosen*

Halaman *dashboard* dosen berisikan ajuan dosen pembimbing, bimbingan mahasiswa, ajuan jadwal demo, *Upload* laporan mahasiswa, dan notifikasi.

Gambar 33. Halaman *dashboard* dosen

22) *Halaman Ajuan Dosen Pembimbing*

Halaman ajuan dosen pembimbing berisikan mahasiswa yang melakukan ajuan ke dosen untuk dijadikan dosen pembimbing. Terdapat tombol setuju, tolak, dan lihat form.

Gambar 34. Halaman ajuan dosen pembimbing

23) *Halaman Lihat Form Pengajuan*

Halaman ini berisikan form pendaftaran yang diajukan oleh mahasiswa ke dosen pembimbing.

Gambar 35. Halaman form pengajuan

24) *Halaman Bimbingan Mahasiswa*

Halaman bimbingan mahasiswa mencakupi tabel yang berisikan nama *file*, waktu mahasiswa upload, status, dan aksi.





Gambar 36. Halaman bimbingan mahasiswa

25) Halaman Ajuan Jadwal Demo

Halaman ajuan jadwal demo berisi ajuan jadwal yang dibuat oleh mahasiswa ke dosen, apabila dosen tidak menyetujui, dosen berhak merevisi jadwal dan apabila menyetujui maka muncul status setuju.



Gambar 37. Halaman ajuan jadwal demo

26) Halaman Upload Laporan Mahasiswa

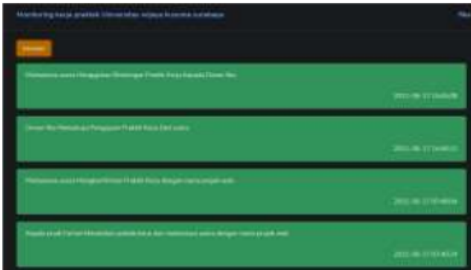
Halaman ini berisi tabel dari laporan keseluruhan mahasiswa. Di dalam tabel terdapat npm, nama, nama laporan, tipe laporan, tanggal kirim laporan, status, nilai, dan file laporan.



Gambar 38. Halaman upload laporan mahasiswa

27) Halaman Notifikasi Dosen

Halaman notifikasi dosen berisikan pemberitahuan yang berkaitan dengan dosen, seperti pengajuan dosen pembimbing ataupun hasil laporan mahasiswa.



Gambar 39. Halaman notifikasi dosen

D. Hasil Uji Coba

Pada tahap uji coba ini peneliti melakukan tampilan pengujian sistem monitoring kerja praktek untuk melihat kelayakan dari sistem yang sudah dibuat dan tahapan ini menggunakan black box testing untuk menguji kinerja.

1) Halaman Tampilan Login

Hasil dari pengujian halaman tampilan login dapat dilihat di tabel 1.

Tabel 1. Hasil pengujian tampilan login

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol login tanpa mengisi username dan password	Sistem akan memperingatkan untuk mengisi username dan password	Valid
2	Mengisi username dan password yang salah	Sistem akan menampilkan tulisan "username atau password salah"	Valid
3	Mengisi username dan password yang benar	Sistem langsung menampilkan halaman utama	Valid
4	Menekan tombol forgot password?	Sistem menampilkan form reset password lewat e-mail	Valid

2) Halaman Utama Kepala Program Studi

Hasil dari pengujian untuk tampilan utama kaprodi ini dapat dilihat di tabel 2.

Tabel 2 Hasil pengujian tampilan utama kaprodi

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Hi" di pojok kanan atas	Sistem menampilkan tombol "Logout"	Valid
2	Menekan tombol "Dashboard"	Sistem menampilkan halaman utama	Valid
3	Menekan tombol "Management User"	Sistem menampilkan halaman daftar pengguna	Valid
4	Menekan tombol "Ajuan Form Kerja Praktek"	Sistem menampilkan halaman form ajuan kerja praktek	Valid
5	Menekan tombol "Daftar Dosen"	Sistem menampilkan halaman data dosen	Valid
6	Menekan tombol "Daftar Mahasiswa"	Sistem menampilkan halaman daftar mahasiswa	Valid
7	Menekan tombol "Laporan Nilai"	Sistem menampilkan halaman hasil nilai	Valid
8	Menekan tombol "Notifikasi"	Sistem menampilkan halaman notifikasi kaprodi	Valid

3) Halaman Ajuan Form Kerja Praktek

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman ajuan form kerja praktek dapat dilihat di tabel 3.

Tabel 3. Hasil pengujian tampilan ajuan form kerja praktek

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Lihat"	Sistem menampilkan halaman form pendaftaran kerja praktek	Valid
2	Menekan tombol "Validasi"	Sistem melakukan validasi pada form kerja praktek	Valid
3	Menekan tombol "Ganti Dosen"	Sistem melakukan konfirmasi pada mahasiswa untuk mengganti dosen	Valid
4	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

4) Halaman Daftar Dosen

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman daftar dosen ini di tabel 4.

Tabel 4. Hasil pengujian tampilan daftar dosen

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Tambah"	Sistem menampilkan halaman tambah dosen	Valid
2	Menekan tombol "Ubah"	Sistem menampilkan halaman edit data dosen	Valid
3	Menekan tombol "Hapus"	Sistem menghapus data di daftar dosen	Valid
4	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

5) Halaman Daftar Mahasiswa

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman daftar mahasiswa ini dapat dilihat di tabel 5.

Tabel 5. Hasil pengujian tampilan daftar mahasiswa

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Tambah"	Sistem menampilkan halaman tambah mahasiswa	Valid
2	Menekan tombol "Ubah"	Sistem menampilkan halaman ubah data mahasiswa	Valid
3	Menekan tombol "Hapus"	Sistem menghapus data dari data mahasiswa	Valid
4	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

6) Halaman Laporan Dan Hasil Nilai

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman laporan dan hasil ini dapat dilihat di tabel 6.

Tabel 6. Hasil pengujian tampilan laporan dan hasil nilai

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Ubah"	Sistem menampilkan halaman untuk ubah nilai mahasiswa	Valid
2	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid
3	Menekan tombol "Lihat"	Sistem mengunduh berkas yang dilampirkan oleh mahasiswa	Valid

7) Halaman Tampilan Utama Mahasiswa

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman utama mahasiswa dapat dilihat di tabel 7.

Tabel 7. Hasil pengujian tampilan utama mahasiswa

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Hi" di pojok kanan atas	Sistem menampilkan tombol untuk Logout	Valid
2	Menekan tombol "Dashboard"	Sistem menampilkan halaman utama	Valid
3	Menekan tombol "Asistensi/ bimbingan"	Sistem menampilkan halaman asistensi dan bimbingan	Valid
4	Menekan tombol "Jadwal Demo"	Sistem menampilkan halaman untuk mengajukan jadwal demo	Valid
5	Menekan tombol "Upload Laporan Dan Hasil Nilai"	Sistem menampilkan halaman untuk Upload laporan keseluruhan dan hasil nilai	Valid
6	Menekan tombol "Notifikasi"	Sistem menampilkan halaman notifikasi mahasiswa	Valid

8) Halaman Daftar Kerja Praktek

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman daftar praktek dapat dilihat di tabel 8.

Tabel 8. Hasil pengujian tampilan daftar kerja praktek

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "List Pengajuan"	Sistem menampilkan halaman status pengajuan form pendaftaran kerja praktek	Valid
2	Menekan tombol "Kirim"	Sistem mengirim form pendaftaran ke dosen dan kaprodi	Valid
3	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

9) **Halaman Asistensi Dan Bimbingan**

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman asistensi bimbingan dapat dilihat di tabel 9.

Tabel 9. Hasil pengujian tampilan asistensi dan bimbingan

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "View"	Sistem menampilkan halaman bimbingan	Valid
2	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

10) **Halaman View Bimbingan**

Hasil dari untuk tampilan halaman View bimbingan ini dapat dilihat di Tabel 10.

Tabel 10. Hasil pengujian tampilan view bimbingan

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Bimbingan 1"	Sistem menampilkan halaman untuk upload bimbingan pertama	Valid
2	Menekan tombol "Bimbingan 2"	Sistem menampilkan halaman untuk upload bimbingan kedua	Valid
3	Menekan tombol "Bimbingan 3"	Sistem menampilkan halaman untuk upload bimbingan ketiga	Valid
4	Menekan tombol "Bimbingan 4"	Sistem menampilkan halaman untuk upload bimbingan keempat	Valid
5	Menekan tombol "Bimbingan 5"	Sistem menampilkan halaman untuk upload bimbingan kelima	Valid
6	Menekan tombol "Bimbingan 6"	Sistem menampilkan halaman untuk upload bimbingan keenam	Valid

11) **Halaman Upload Laporan Bimbingan**

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman upload laporan ini dapat dilihat di tabel 11.

Tabel 11. Hasil pengujian tampilan upload laporan bimbingan

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Browse"	Sistem menampilkan berkas untuk dilampirkan dari penyimpanan komputer	Valid
2	Menekan tombol "Simpan"	Sistem menyimpan berkas yang dilampirkan	Valid
3	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

12) **Halaman Jadwal Demo**

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman jadwal demo dapat dilihat di tabel 12.

Tabel 12. Hasil pengujian tampilan jadwal demo

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "view"	Sistem menampilkan halaman untuk mengajukan jadwal demo	Valid
2	Menekan tombol "Kirim"	Sistem mengirimkan ajuan jadwal demo ke dosen pembimbing	Valid
3	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

13) **Halaman Upload Laporan Dan Hasil**

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman upload laporan dan hasil dapat dilihat di tabel 13.

Tabel 13. Hasil pengujian tampilan upload laporan dan hasil

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Upload"	Sistem menampilkan halaman untuk upload berkas laporan keseluruhan	Valid
2	Menekan tombol "Browse"	Sistem menampilkan berkas untuk dilampirkan dari komputer	Valid
3	Menekan tombol "Kirim"	Sistem mengirimkan berkas yang dilampirkan ke dosen	Valid

14) **Halaman Tampilan Utama Dosen**

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman utama dosen ini dapat dilihat di tabel 14.

Tabel 14. Hasil pengujian tampilan utama dosen

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Hi" di pojok kanan atas	Sistem menampilkan tombol untuk Logout	Valid
2	Menekan tombol "Dashboard"	Sistem menampilkan halaman utama dosen	Valid
3	Menekan tombol "Management User"	Sistem menampilkan daftar pengguna yang terdaftar di sistem	Valid
4	Menekan tombol "Ajuan Dosen Pembimbing"	Sistem menampilkan halaman "Ajuan Dosen Pembimbing"	Valid
5	Menekan tombol "Bimbingan mahasiswa"	Sistem menampilkan halaman mahasiswa yang dibimbing	Valid
6	Menekan tombol "Ajuan Jadwal Demo"	Sistem menampilkan halaman "Ajuan Jadwal Demo"	Valid
7	Menekan tombol "Upload Laporan"	Sistem menampilkan halaman laporan keseluruhan yang diupload oleh mahasiswa	Valid
8	Menekan tombol "Notifikasi"	Sistem menampilkan semua pemberitahuan yang berkaitan dengan dosen	Valid

15) **Halaman Ajuan Dosen Pembimbing**

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman ajuan dosen pembimbing dapat dilihat di tabel 15.

Tabel 15. Hasil pengujian tampilan ajuan dosen pembimbing

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Lihat Form"	Sistem menampilkan halaman form pendaftaran yang diisi oleh mahasiswa	Valid
2	Menekan tombol "Setujui"	Sistem menampilkan tulisan bahwa form sudah disetujui	Valid
3	Menekan tombol "Tolak"	Sistem menampilkan tulisan bahwa form telah ditolak	Valid
4	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

16) Halaman Bimbingan Mahasiswa

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman bimbingan mahasiswa dapat dilihat di tabel 16.

Tabel 16. Hasil pengujian tampilan bimbingan mahasiswa

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "View"	Sistem menampilkan halaman informasi berkas yang dilampirkan oleh mahasiswa	Valid
2	Menekan tombol "Lihat"	Sistem mengunduh berkas yang dilampirkan oleh mahasiswa	Valid
3	Menekan tombol "Revisi"	Sistem mengirimkan pemberitahuan ke mahasiswa untuk revisi laporan	Valid
4	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

17) Halaman Ajuan Jadwal Demo

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman ajuan jadwal demo dapat dilihat di tabel 17.

Tabel 17. Hasil pengujian tampilan ajuan jadwal demo

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "Setujui"	Sistem akan menampilkan tulisan bahwa jadwal sudah disetujui	Valid
2	Menekan tombol "Revisi"	Sistem mengirimkan informasi ke mahasiswa bahwa jadwal demo harus direvisi	Valid
3	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

18) Halaman Upload Laporan Mahasiswa

Hasil dari pengujian untuk tampilan halaman upload laporan mahasiswa dapat dilihat di tabel 18.

Tabel 18. Hasil pengujian tampilan upload laporan mahasiswa

No	Skenario Pengujian	Hasil Diharapkan	Kesimpulan
1	Menekan tombol "View"	Sistem menampilkan halaman informasi dan status laporan keseluruhan mahasiswa	Valid
2	Menekan tombol "Lihat"	Sistem mengubah status bahwa laporan sudah dilihat oleh dosen	Valid
3	Menekan tombol "Download"	Sistem mengunduh berkas laporan keseluruhan yang dilampirkan oleh mahasiswa	Valid
4	Menekan tombol "Simpan"	Sistem menyimpan nilai yang ditulis oleh dosen dan menampilkan tulisan bahwa nilai sudah disimpan	Valid
5	Menekan tombol "Kembali"	Sistem menampilkan halaman sebelumnya	Valid

IV. KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil dan analisa terhadap Sistem Informasi Monitoring Kerja Praktek Di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya telah dibuat, kesimpulannya adalah

Sistem Informasi Monitoring dapat memudahkan proses bimbingan kerja praktek mahasiswa. Sistem dapat menampilkan hasil nilai kerja praktek yang dikerjakan mahasiswa

Saran dari hasil terhadap sistem monitoring yang sudah dibuat yaitu pengembangan sistem informasi berbasis web ini agar ditambahkan fitur dan dibuat lebih efisien lagi agar sistem dapat berjalan lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chandra Suharyanti (2010). *Pengaruh Proses Pembelajaran dan Program Kerja Praktek Terhadap Pengembangan Soft Skills Mahasiswa*, S.Pd. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- [2] Etis Sunandi (Juli 2015). *Analisis Tingkat Uang Kuliah Tunggal Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal*. Vol. 11, No.2, pp 1096~1100
- [3] Ghazi Naufal (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penelitian Berbasis Website Menggunakan Fasilitas SMS Gateway*. Universitas Diponegoro.



- [4] Ghulam Zaki (Mei 2018). *Hal-hal yang Perlu Diketahui Mahasiswa tentang Kerja Praktik*. Retrieved January 2, 2021 from kompasiana: <https://www.kompas.com/zzzzzzzz/5b02671a5e137336794ae9d2/hal-hal-yang-perlu-diketahui-mahasiswa-tentang-kerja-praktik?page=all>
- [5] I Gede Seka S. (November 2017). *Penggolongan Uang Kuliah Tunggal Menggunakan Support Vector Machine*. Vol. 6, No.4, pp. 220~225
- [6] Irfan Sudarhi D. (Juli 2018). *Analisis Sistem Aplikasi Pembayaran Uang Kuliah*. Vol. 3, pp.113~124
- [7] Lena Magdalena (Mei 2016). *Pengembangan Aplikasi Pencatatan Transaksi Biaya Kuliah Di STMIK CIC Cirebon*. Vol. 6 No. 1, pp 53 ~ 65
- [8] Niko Ramadhani,(September 2020). *Apa itu g Kuliah Tunggal*. Retrieved November 11, 2020 from akseleran: <https://www.akseleran.co.id/blog/ukt-adalah/>

SISTEM INFORMASI MONITORING KERJA PRAKTEK DI UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	3%
2	repository.ub.ac.id Internet Source	3%
3	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	2%
4	melekit-if.uwks.ac.id Internet Source	2%
5	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
6	text-id.123dok.com Internet Source	1%
7	repository.its.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to University of Colorado, Denver Student Paper	1%

repository.dinamika.ac.id

9	Internet Source	<1 %
10	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
11	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.stiki.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.kompasiana.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
15	widuri.raharja.info Internet Source	<1 %
16	www.scribd.com Internet Source	<1 %
17	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper	<1 %
18	repository.uncp.ac.id Internet Source	<1 %
19	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
20	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %

<1 %

21

Submitted to Universitas Pamulang

Student Paper

<1 %

22

docplayer.info

Internet Source

<1 %

23

ejournal-s1.undip.ac.id

Internet Source

<1 %

24

ejournal.unib.ac.id

Internet Source

<1 %

25

eprints.umk.ac.id

Internet Source

<1 %

26

j-ptiik.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

27

ejournal.unesa.ac.id

Internet Source

<1 %

28

eprints.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

29

eprints.unsri.ac.id

Internet Source

<1 %

30

eprints.uty.ac.id

Internet Source

<1 %

31

es.scribd.com

Internet Source

<1 %

32	journal.feb.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
33	publication.petra.ac.id Internet Source	<1 %
34	Alfrian Talakua. "A. Talakua Rancang Bangun Sistem Informasi Tugas Akhir berbasis Web", Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan, 2021 Publication	<1 %
35	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
36	kc.umn.ac.id Internet Source	<1 %
37	talentaconfseries.usu.ac.id Internet Source	<1 %
38	jurnal.unw.ac.id Internet Source	<1 %
39	jurnal.stmik-aub.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off