



**BADAN PENJAMINAN MUTU
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL**



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI SISTEM INFORMASI KOMPUTER



**BADAN PENJAMINAN MUTU
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
TAHUN 2022**



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
SISTEM INFORMASI KOMUNIKASI**

Oleh :

BADAN PENJAMIN MUTU UNIVERSITAS

UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL

2022

LEMBAR PENGESAHAN

Untuk memastikan bahwa Implementasi Pelaksanaan Monotoring Sistem Informasi Komputer berjalan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan, maka Rektor menugaskan tim Badan Penjamin Mutu Universitas (BPMU) untuk melakukan Kegiatan Monotoring Sistem Informasi Komputer TA 2021/2022 yang dilembagai oleh UPT Sistem Informasi Komputer sebagai wujud dari terlaksannya siklus PPEPP dari sistem SPMI yang telah ditetapkan.

Tugas ini telah dilaksanakan dengan baik oleh Tim Monitoring BPMU pada 19 Mei 2021 dan hasil monitoring telah disampaikan kepada pihak-pihak yang berkepentingan seperti Rektor selaku pemberi Tugas, dan UPT sebagai penyelenggara kegiatan serta diarsip oleh BPMU.

Tegal, 13 Juni 2022

Mengetahui,

Ka. BPMU UPS Tegal



Dr. Beni Habibi, M.Pd.
B.P. NIDN 062402810

yang melaporkan,

Kabid. Penjaminan Eksternal

M. Arif Budjman S, M.Pd.
NIDN 0617058802

BAB I

PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Sistem Informasi adalah kombinasi dari manusia, fasilitas atau alat teknologi, media, prosedur dan pengendalian yang bermaksud menata jaringan komunikasi yang penting, proses atas transaksi-transaksi tertentu dan rutin, membantu manajemen dan pemakai intern dan ekstern dan menyediakan dasar pengambilan keputusan yang tepat. Sesuai dengan Keputusan Rektor Universitas Pancasakti Tegal Nomor : 063/SK/A-9/UPS/III/2022 tentang Standar Mutu dalam Sistem Penjaminan Mutu Internal Universitas Pancasakti Tegal Menyusun Standar Sistem Informasi yang menyatakan bahwa Rektor membentuk unit kerja dalam bentuk kelembagaan yang bertugas untuk mengelola sistem informasi Universitas yang diberi nama Sistem Informasi Komputer (SIK).

Implementasi SIK di Universitas harus dikembangkan sesuai kebutuhan pemakai dan perkembangan teknologi. Guna menyesuaikan kebutuhan dan perkembangan dan teknologi sesuai dengan kondisi zaman, maka perlu dilaksanakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi (Monev). Monev SIK Universitas Pancasakti Tegal dilaksanakan oleh Badan Penjaminan Mutu Universitas (BPMU) berdasar pada SPMI Universitas Pancasakti Tegal. Kegiatan Monev ini termasuk dalam kegiatan monev internal yang dilaksanakan BPMU untuk mengamati/mengetahui perkembangan dan kemajuan, identifikasi dan permasalahan serta antisipasinya/upaya pemecahannya.

2. Tujuan Kegiatan

Monitoring dan evaluasi Sistem Informasi Komputer universitas Pancasakti Tegal bertujuan untuk :

- a. Mengetahui perkembangan dan kemajuan pelaksanaan Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal.
- b. identifikasi dan permasalahan pelaksanaan Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal.
- c. Melakukan Evaluasi dan memberikan masukan sebagai dasar tindak lanjut pelaksanaan Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal.

3. Nama Kegiatan

Monitoring dan Evaluasi Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal.

BAB II

PELAKSANAAN KEGIATAN

1. Waktu Pelaksanaan

Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Kamis Tanggal 19 Mei 2022 di ruang Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal.

2. Objek yang monitoring

Objek yang di Monitoring adalah Kepala Sistem Informasi Komputer Bersama Anggota yaitu :

- a. Priyo Haryoko
- b. Febri Yoga Sapta R
- c. Himman Husaina
- d. Andri Panca Purnama

3. Peserta Evaluator

- a. Dr. Beni Habibi M.Pd.
- b. Tofik Hidayat, M.Eng.
- c. M. Arif Budiman S, M.Pd.
- d. Susi Watina Simanjutak, M.Pi.

4. Metode Pelaksanaan

- a. Wawancara Mendalam

5. Instrumen Penilaian

Instrumen Penilaian adalah sebagai berikut

- a. Ketersediaan Sistem TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) untuk mengumpulkan data yang akurat, dapat dipertanggungjawabkan dan terjaga kerahasiaannya
- b. Ketersediaan Sistem TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) untuk mengumpulkan data yang akurat, dapat dipertanggungjawabkan dan terjaga kerahasiaannya

BAB III

HASIL MONITORING

Hasil Monitoring ini menggunakan narasi deskriptif singkat hasil wawancara mendalam, Adapun hasil monev adalah sebagai berikut :

No.	Pernyataan Standar	Indikator	Pertanyaan	Keterangan Jawaban
1.	Ketersediaan Sistem TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) untuk mengumpulkan data yang akurat, dapat dipertanggung jawabkan dan terjaga kerahasiaannya	1. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: (i) mencakup layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana (aset), (ii) mudah diakses oleh seluruh unit kerja dalam lingkup institusi, (iii) lengkap dan mutakhir, (iv) seluruh jenis layanan telah terintegrasi dan digunakan untuk pengambilan keputusan, dan (v) seluruh jenis layanan yang terintegrasi	1. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan akademik ? 2. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan keuangan ? 3. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi	Ya, Sisitem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal memiliki sistem informasi layanan akademik yang diberi nama "Siap" , dapat diakses melalui link siap.upstegal.ac.id. link tersebut dapat diakses oleh dosen dan operator fakultas dan memiliki SOP. Ya, Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal memiliki sistem informasi layanan keuangan yang diberi nama "Siapku" aplikasi tersebut dapat diakses oleh BAU (Biro Administrasi Umum) Belum, terkendala pada konsep yang belum final. Namun untuk sistem informasi telah ,membuat e-presensi

		<p>evaluasi secara berkala dan hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan system informasi.</p>	<p>untuk layanan SDM ?</p> <p>4. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan Sarana dan Prasarana ?</p> <p>5. Apakah sistem informasi untuk layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana mudah diakses oleh seluruh unit kerja dalam</p>	<p>yang dapat diakses semua dosen dan karyawan.</p> <p>Ya, Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal memiliki sistem informasi layanan sarann dan prasarana yang diberi nama simaset.upstegal.ac.id dan dapat diakses oleh dosen, karyawan dan pihak lain. Namun terdapat kendala dalam pengisian konten simaset karena yang melakukan pengisian konten seharusnya dari pihak Unit Instalasi bukan SIK.</p> <p>Ya, sistem informasi layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana mudah diakses oleh Dosen, Mahasiswa dan karyawan.</p>
--	--	--	---	---

			<p>lingkup institusi ?</p> <p>6. Apakah seluruh jenis layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana telah terintegrasi dan digunakan untuk pengambilan keputusan, ?</p> <p>7. Apakah seluruh jenis layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana telah terintegrasi ?</p> <p>8. Apakah evaluasi dilaksanakan secara berkala dan hasilnya difindak lanjuti</p>	<p>Ya, seluruh jenis layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana telah terintegrasi dan digunakan untuk pengambilan keputusan seperti pembayaran registrasi dan melihat Indeks Prestasi Kumulatif mahasiswa.</p> <p>Ya, seluruh jenis layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana telah terintegrasi aplikasi siap kecuali Sistem Informasi SDM.</p> <p>Belum, SIK perlu melakukan evaluasi sistem informasi untuk mengetahui efektifitas aplikasi yang digunakan dan tinjauan adanya audit IT untuk memastikan sistem informasi dikembangkan</p>
--	--	--	---	---

			untuk penyempurnaan system informasi.	atau diganti.
2.	Ketersediaan Sistem TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) untuk mengelola dan menyebarkan ilmu pengetahuan (misal: Sistem Informasi Pendidikan/ Pembelajaran, Sistem Informasi Penelitian dan PkM, Sistem Informasi Perpustakaan, dll.)	<p>1. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran, penelitian, dan PkM yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut:</p> <p>(i) ketersediaan layanan e-learning , perpustakaan (e-journal , e-book , e-repository , dll.),</p> <p>(ii) mudah diakses oleh sivitas akademika, dan</p> <p>(iii) seluruh jenis layanan dievaluasi secara berkala yang hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan sistem informasi.</p>	<p>1. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran e-learning , perpustakaan (e-journal , e-book , e-repository ?</p> <p>2. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan penelitian ?</p> <p>3. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan PkM ?</p> <p>4. Apakah sistem informasi untuk</p>	<p>Ya, memiliki sistem untuk pembelajaran Bernama "Elsakti", memiliki e-book namun tidak terintegrasi dengan SIK Perpustakaan.</p> <p>Ya, memiliki sistem informasi untuk layanan penelitian yang diberi nama "Simopp" dibawah kendali oprasional LPPM.</p> <p>Ya, terintegrasi dengan sistem informasi untuk layanan penelitian di bawah kendali operasional LPPM.</p> <p>Ya, Apakah sistem informasi untuk layanan</p>

			<p>layanan pembelajaran, Penelitian dan PkM mudah diakses oleh sivitas akademika ?</p> <p>5. Apakah seluruh jenis layanan Pembelajaran, Penelitian dan PkM dievaluasi secara berkala yang hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan sistem informasi ?</p>	<p>pembelajaran, Penelitian dan PkM mudah diakses dosen, namun dalam mengakses website sering muncul malware.</p> <p>Belum pernah ada evaluasi dan tindak lanjut.</p>
--	--	--	--	---

BAB IV

1. KESIMPULAN

Dari hasil pelaksanaan monitoring dan evaluasi SPMI Sistem Informasi Komputer Universitas Pancasakti Tegal dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Sistem Informasi Komunikasi Universitas Pancasakti telah melaksanakan tupoksi dengan baik, terbukti adanya 90 Aplikasi yang telah digunakan guna memfasilitasi membantu manajemen dan pemakai intern dan ekstern dan menyediakan dasar pengambilan keputusan yang tepat namun tidak semua aplikasi memiliki pengelola aplikasi.
- b. Sistem Informasi Komunikasi Universitas Pancasakti sebagai unit penyedia/pembuat aplikasi namun dalam Menyusun konsep perlu dibantu oleh ahli IT.
- c. Adanya keterbatasan jumlah server dan hardware dan memiliki keterbatasan kecepatan internet sebesar 430 Mbps untuk semua dilingkungan universitas.
- d. Belum terdapat Monev pada setiap aplikasi yang dibuat.

2. REKOMENDASI

- a. Manajemen pengelolaan SDM perlu dioptimalkan sehingga aplikasi yang telah dibangun dapat dimanfaatkan secara optimal.
- b. Tersedianya tim ahli dalam menyusun konsep dalam membuat aplikasi/website.
- c. Tersedianya peningkatan jumlah server guna mendukung semua pengguna di lingkungan universitas.
- d. Melaksanakan monev pada aplikasi/web yang digunakan untuk meningkatkan kenyamanan pengguna.

LAMPIRAN

MONEV SISTEM INFORMASI KOMPUTER


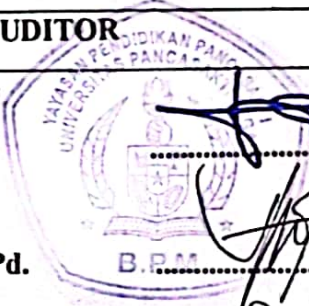

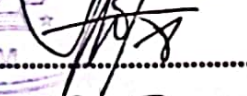

No.	Pernyataan Standar	Indikator	Pertanyaan	Keterangan
1.	Ketersediaan Sistem TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) untuk mengumpulkan data yang akurat, dapat dipertanggung jawabkan dan terjaga kerahasiaannya	<p>1. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut:</p> <p>(i) mencakup layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana (aset),</p> <p>(ii) mudah diakses oleh seluruh unit kerja dalam lingkup institusi,</p> <p>(iii) lengkap dan mutakhir,</p> <p>(iv) seluruh jenis layanan telah terintegrasi dan digunakan untuk pengambilan keputusan, dan</p> <p>(v) seluruh jenis layanan yang terintegrasi evaluasi secara berkala dan hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan system informasi.</p>	<p>1. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan akademik ?</p> <p>2. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan keuangan ?</p> <p>3. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan SDM ?</p> <p>4. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan Sarana dan Prasarana ?</p> <p>5. Apakah sistem informasi untuk layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana mudah diakses oleh seluruh unit kerja dalam lingkup institusi</p> <p>6. Apakah seluruh jenis layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana telah terintegrasi dan digunakan untuk</p>	<p>→ Ya, sip.upstegal.ac.id (bisa diakses mahasiswa, dosen, operator) - ada SOP (di BAF)</p> <hr/> <p>→ Ya, sipku (ada pedoman, SOP) (yg bisa mengakses hanya manajemen kelas, keuangan) Pasihan mahasiswa muncul di sip.</p> <hr/> <p>→ Belum - Kendala, konsep harus doi unit tsb, SIF hanya tersedia layanan - SDM → presensi.upstegal.ac.id</p> <hr/> <p>→ Siapa saja sipaset.upstegal.ac.id. (bisa diakses). - Kendala, Sarpras sebitanya di unit instalasi. Selama ini yg mengisi makn SIK - Dapat diakses mahasiswa, operator, dosen. - Data line website UNW ada sekitar 30an, tapi tidak semua ada pengelolanya. - Jumlah server ada 4, (kehabisan hardware) - Kecepatan internet 90 mbps, unit semua univ - Saran: perlu penambahan bandwidth - Ada beberapa fakultas yg konsanasi sendiri, tapi tidak dilaporkan ke SIK, SIK terdapat kontrol bandwidth di fakultas. - Sebitanya tiap prodi memiliki internet yg memadai minimal 1 Mbps / prodi. Kalau butuh fakultas yg membutuhkan internet, bisa dialihkan ke server tsb.</p>

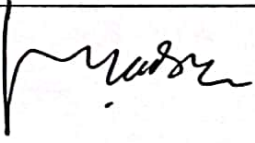
Jumlah personel : 7 orang.
 Masalah : - SIK hanya sebagai penyedia. Unit harus memiliki konsep, yg akan disediakan SIK. Butuh SDM yg kompeten (penambahan penda-
 personil, penambahan sistem dituntutnya atas permintaan unit.
 - Maintenance Operator
 - Para butuh dari unit. - Tidak ada mitra di tingkat fakultas.
 - Penangkep seweb sebitanya humas, → yg membina pengisian konten.

			<p>pengambilan keputusan <u>slam</u>?</p> <p>7. Apakah seluruh jenis layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana telah terintegrasi?</p> <p>8. Apakah evaluasi dilaksanakan secara berkala dan hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan system informasi.</p>	<p>Sudah terintegrasi keada SDM.</p> <p>8. Belum di evaluasi dan belum ada tingkat lanjut. SK perlu dievaluasi selanjutnya, apa yg tingkat lanjut.</p> <p>- Perlu ada audit IT (apakah aplikasi sipatbi apa nggok)</p>
2.	<p>Ketersediaan Sistem TIK (Teknologi Informasi dan Komunikasi) untuk mengelola dan menyebarkan ilmu pengetahuan (misal: Sistem Informasi Pendidikan/ Pembelajaran, Sistem Informasi Penelitian dan PKM, Sistem Informasi Perpustakaan, dll.)</p>	<p>1. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran, penelitian, dan PkM yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut:</p> <p>(i) ketersediaan layanan e-learning, perpustakaan (e-journal, e-book, e-repository, dll.),</p> <p>(ii) mudah diakses oleh sivitas akademika, dan</p> <p>(iii) seluruh jenis layanan dievaluasi secara berkala yang hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan sistem informasi.</p>	<p>1. Apakah Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran e-learning, perpustakaan (e-journal, e-book, e-repository)?</p> <p>2. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan penelitian?</p> <p>3. Perguruan tinggi memiliki sistem informasi untuk layanan PkM?</p> <p>4. Apakah sistem informasi untuk layanan pembelajaran.</p>	<p>- ada.</p> <p>- kendala:</p> <p>- E-konvergensi :- : password (cupu, layanan aplikasi untuk mengontrol layanan e-konvergensi - pelayanan atau 1 sit. Uptegat. ac.id.</p> <p>- ebook bisa diakses.</p> <p>- ebay tidak ada integrasi dgn sit. PkM layanan sendiri.</p> <p>- sinop. uplegal.</p> <p>- jurna op ada yg aktif, ada yg gnt aktif.</p> <p>• digabung dgn sinop.</p> <p>- layanan penbelajar, nulis, dan</p>

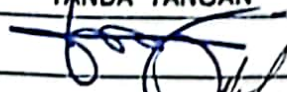
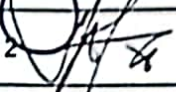
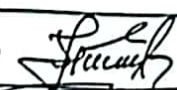
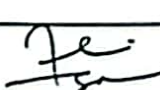
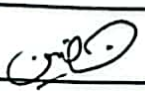
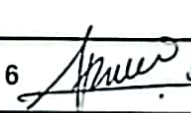

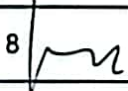
Kerangka : SDM


			Penelitian dan PkM mudah diakses oleh sivitas akademika ? 5. Apakah seluruh jenis layanan Pembelajaran, Penelitian dan PkM dievaluasi secara berkala yang hasilnya ditindak lanjuti untuk penyempurnaan sistem informasi ?	
--	--	--	---	--

AUDITE	AUDITOR
<p>Ka. UPT Sistem Informasi dan Komputer</p>  <p>Priyo Haryoko, S.Pust.</p>	 <p>1. Dr. Beni Habibi, M.Pd. </p> <p>2. M. Arif Budiman S, M.Pd. </p> <p>3. Susi Watina Simanjuntak, M.Pi </p>

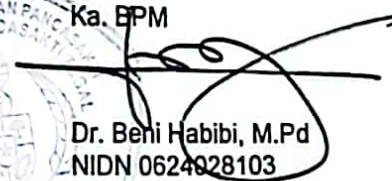
4. **TOPIK HIDAYAT** 

DAFTAR HADIR
KEGIATAN MONEV SPMI SISTEM INFORMASI KOMPUTER
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL
TEGAL, 19 MEI 2022

NO	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Dr. Beni Habibi	Ka. BPMU	1 
2	M. AKIP Pr.	KALID. Ekst BPMU.	2 
3	Secari Watina Simanjuntak	Kabid. Audit Internal	3 
4	Febri Yoga Sapta .P	staf Admin SIK	4 
5	HIMMAN HUSAINA	web developer SIK	5 
6	Andri Panca Purnama	Web develop SIK	6 
7	Ponyo Herupho	ka SIK	7 
8	TOFIK H	ka. AMI	8 
9			9
10			10



 Ka. BPM



 Dr. Beni Habibi, M.Pd

 NIDN 0624028103

**DAFTAR APLIKASI DAN WEB INFORMASI
UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL**

NO	NAMA APLIKASI	URL	IP Address	PENANGGUNG JAWAB
1	Layanan Domain	Rumah Web	–	SIK
2	Layanan Cloud Hosting	Cloudmild	–	SIK
3	Layanan Certificate SSL Elsakti	Rumah Web	–	SIK
4	DNS Server Universitas	ns1.upstegal.ac.id	–	SIK
5	DNS Server + Hosting Universitas	host.upstegal.ac.id	–	SIK
6	Virtual Server 1 Hosting Universitas	VNC Viewer	–	SIK
7	Virtual Server 2 Hosting Universitas	Anydesk	–	SIK
8	MRTG Universitas	cacti.upstegal.ac.id	–	SIK
9	E Learning Pancasakti	elsakti.upstegal.ac.id	–	LP3
10	Neo Feeder UPS Tegal	feeder.upstegal.ac.id	–	BAAK
11	Pendaftaran Mahasiswa Baru	pmb.upstegal.ac.id	–	BAAK
12	Web Service Feeder	feeders.upstegal.ac.id	–	BAAK
13	Sistem Informasi Keuangan	siapku.upstegal.ac.id	–	Keuangan
14	Sistem Informasi Akademik	siap.upstegal.ac.id	–	BAAK
15	Sistem Informasi Terintegrasi (Dosen dan Tendik)	sister.upstegal.ac.id	–	LP3 dan BAU
16	Junal Universitas	e-journal.upstegal.ac.id	182.253.107.44	IPI
17	Web Informasi Ilmu Pemerintahan	ip.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi Ilmu Pemerintahan
18	SIM Peraturan Rektor dan Produk Hukum	jdih.upstegal.ac.id	182.253.107.44	BAU
19	Web Informasi Teknik Mesin	mesin.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi Teknik Mesin
20	Web Informasi Pascasarjana	pascasarjana.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Pascasarjana
21	Web Informasi Prodi PBI	pbi.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi Pendidikan Bahasa Inggris
22	Web Informasi Prodi PBSID	pbsid.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi Bahasa Sastra Indonesia dan Daerah

NO	NAMA APLIKASI	URL	IP Address	PENANGGUNG JAWAB
23	Web Informasi Prodi PE	pe.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi Pendidikan Ekonomi
24	Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan	perpus.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Perpus Pusat
25	Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan FKIP	perpuskip.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Perpus FKIP
26	Sistem Informasi Seminar English Education Department	piselt.upstegal.ac.id	182.253.107.44	IPI
27	Web Informasi Prodi PKN	pkn.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi PKN
28	Web Informasi Prodi PMTK	pmtk.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Prodi PMTK
29	Web Informasi PPG	ppg.upstegal.ac.id	182.253.107.44	PPG
30	Sistem Informasi Manajemen Presensi Online	presensi.upstegal.ac.id	182.253.107.44	BAU
31	Sistem Informasi Keuangan	simkeu2019.upstegal.ac.id	182.253.107.44	Keuangan
32	Sistem Informasi Tugas Akhir FEB	sitafeb.upstegal.ac.id	182.253.107.44	FEB
33	Sistem Informasi Jurnal	abdimas.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
34	Aplikasi Promosi	agensi.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Humpro
35	Web Informasi BAAK	baak.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAAK
36	Web Informasi BAU	bau.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAU
37	Aplikasi Broadcast SMS Gateway	broadcast.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Humpro
38	Jurnal	cakrawala.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pengelola Jurnal Cakrawala
39	Aplikasi Karir Universitas	carriers.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LP3
40	Aplikasi Seleksi Pegawai	cat-sdm.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAU
41	Aplikasi Seleksi Mahasiswa Baru	cbt.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAAK
42	Aplikasi Karir Universitas	cdc.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LP3
43	Aplikasi Seminar Nasional	conference.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
44	Jurnal Fakultas Hukum	diktum.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pengelola Jurnal Diktum
45	Aplikasi Rekrutment Pegawai	e-recruitment.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAU

NO	NAMA APLIKASI	URL	IP Address	PENANGGUNG JAWAB
46	Jurnal Prodi PBI	englishfocus.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Prodi Pendidikan Bahasa Inggris
47	Sistem Informasi Staff	estaff.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAU
48	Web Informasi FEB	feb.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FEB
49	Web Informasi FH	fh.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FH
50	Web Informasi FISIP	fisip.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FISIP
51	Web Informasi FKIP	fkip.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FKIP
52	Web Informasi FPIK	fpik.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FPIK
53	Web Informasi FT	ft.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FTIK
54	Web Informasi FTIK	ftik.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FTIK
55	Sistem Informasi Helpdesk	helpdesk.upstegal.ac.id	194.233.72.153	SIK
56	Aplikasi Seminar Internasional FTIK	icedes.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
57	Aplikasi Seminar Internasional Ekonomi dan Bisnis	icobis.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
58	Aplikasi Seminar Internasional Hukum	icodil.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
59	Aplikasi Seminar Internasional Humaniora, Social, Science	icons.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
60		icotion.upstegal.ac.id	194.233.72.153	
61	Jurnal Teknik Industri	ideasakti.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Prodi Teknik Industri
62	Jurnal Prodi Pedagogi	ijop.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pedagogi
63	Aplikasi Seminar Internasional FTIK	inces.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
64	Aplikasi Seminar Internasional FPIK	infisma.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
65	Web Informasi Prodi Informatika	informatika.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Prodi Informatika
66	Jurnal Prodi PMTK	integral.upstegal.ac.id	194.233.72.153	PMTK
67	Web Informasi Prodi IPA	ipa.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPA
68	Web Informasi IPI	ipi.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI

NO	NAMA APLIKASI	URL	IP Address	PENANGGUNG JAWAB
69	Jurnal Akuntansi dan Bisnis	jabko.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI dan FEB
70	Jurnal Prodi BK	jkp.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pengelola Jurnal JKP
71	Jurnal Informatika	jnius.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Informatika
72	Jurnal FH	jph.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FH
73	Sistem Informasi Pendaftaran KKN	kkn.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LPPM
74	Jurnal Manajemen dan Bisnis	konsentrasi.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI dan FEB
75	Library Universitas	lib.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Perpus Pusat
76	Web Informasi LP3	lp3.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LP3
77	Web Informasi LPMU	lpmu.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LPMU
78	Web Informasi LPPM	lppm.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LPPM
79	Web Informasi Magister Hukum	magisterhukum.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Magister Hukum
80	Aplikasi Seminar Internasional Law, Social Economi dan Educations	malapy.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
81	Web Informasi MAPAKTI	mapakti.upstegal.ac.id	194.233.72.153	UKM Mapakti
82	Sistem Manajemen Kampus Merdeka	mbkm.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LP3
83	Jurnal MM	multiplier.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pengelola Jurnal Multiplier
84	Web Informasi OCIA	ocia.upstegal.ac.id	194.233.72.153	OCIA
85	Web Informasi Pascasarjana	pascasarjana.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pascasarjana
86	Aplikasi Voting BEM FH	pemirafh.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BEM FH
87	Jurnal Perpajakan Manajemen dan Akuntansi	permana.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI dan FEB
88	Sistem Informasi Perpustakaan FEB	perpusfeb.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FEB
89	Sistem Informasi Perpustakaan FH	perpusfh.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FH
90	Sistem Informasi Perpustakaan FISIP	perpusfisip.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FISIP
91	Sistem Informasi Perpustakaan FPIK	perpusfik.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FPIK

NO	NAMA APLIKASI	URL	IP Address	PENANGGUNG JAWAB
92	Sistem Informasi Perpustakaan FT	perpusft.upstegal.ac.id	194.233.72.153	FTIK
93	Sistem Informasi Perpustakaan Pascasarjana	perpuspps.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pascasarjana
94	Aplikasi Seminar Internasional FTIK	piseco.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
95	Jurnal	quorum.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pengelola Jurnal Quorum
96	Web Informasi RACANA	racanapancasakti.upstegal.ac.id	194.233.72.153	UKM RACANA
97	Jurnal Prodi PBSID	sasando.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI dan PBSID
98	Aplikasi Seminar Nasional	semnas.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
99	Web Informasi SIK	sik.upstegal.ac.id	194.233.72.153	SIK
100	Sistem Informasi Manajemen Aset Universitas	simaset.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAU dan RT
101	Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian	simopp.upstegal.ac.id	194.233.72.153	LPPM
102	Jurnal Prodi BDP	sintasan.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Pengelola Jurnal Sintasan
103	Web Informasi Prodi Sipil	sipil.upstegal.ac.id	194.233.72.153	Prodi Teknik Sipil
104	Web Informasi IPI	srikandi.upstegal.ac.id	194.233.72.153	IPI
105	Kuesioner Lulusan	tracer.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAAK
106	Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda	wisuda.upstegal.ac.id	194.233.72.153	BAAK

KEGIATAN MONEV SPMI SISTEM INFORMASI

