

LAMPIRAN A. SURAT IZIN OBSERVASI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telepon: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

Cilacap, 2 Maret 2023

Nomor : 057/PL.43/PK.03.08/2023
Hal : Permohonan Ijin

Yth.
Ka. AAK
Politeknik Negeri Cilacap
Di Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Bagian P3M Politeknik Negeri Cilacap. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
I.	Jihan Nada Afifah	200102025	Teknik Informatika

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum. Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jurusan Teknik Informatika



Dwi Nawia Prasetyanti, S.Kom.M.Cs.
1979033202211002

LAMPIRAN B. SURAT TUGAS & KETERANGAN

1. Surat Tugas Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Dr. Soetomo No.1, Sukakaya CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telepon : (0282) 533329, Fax : (0282) 537992
Laman : www.pnc.ac.id Email : sekretariat@pnc.ac.id

kep surat

SURAT TUGAS MELAKSANAKAN KEGIATAN PENELITIAN BAGI DOSEN POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Nomor : 0286/PT.43.POI/II/2021

→ no surat

Berdasarkan kewajiban Dosen dalam Tridharma Perguruan Tinggi, Politeknik Negeri Cilacap memberikan tugas kepada :

Nama Ketua : Prih Diantono Abda'u, S.Kom., M.Kom.
NIP/NIDN : 0008089002
Jabatan Akademik :
Jurusan Program Studi : Teknik Informatika
Anggota : 1. Andesita Prihantara, S.T., M.Eng.
2. Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
3.
4.
Tenaga Pembantu : Ipo Novianto, S.Kom. (Status : PLP)
Penelitian : Badru (Status : Mahasiswa)
Faiz Abdul Ghoni (Status : Mahasiswa)
(Status :)

untuk melaksanakan penelitian dengan judul : "Penerapan Restful Web Service untuk Integrasi Data Kepegawaian menggunakan Framework CodeIgniter" sesuai skim penelitian : Penelitian Stimulus Dosen dengan dasar 020/PT.43/PT.01.03/2021 di lokasi penelitian : Politeknik Negeri Cilacap yang dilaksanakan mulai bulan : Mei sampai dengan : Desember 2021

Hal-hal yang terkait dengan pelaksanaan ini dapat dilihat pada Surat Perjanjian Melaksanakan Penelitian. Di samping itu, pelaksanaan penelitian tidak salah gunakan untuk tujuan lain yang berakibat pelanggaran peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan bersedia mentaati ketentuan yang berlaku dalam pelaksanaan penelitian dimaksud. Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, 02 Juni 2021
Kepala Pusat Penelitian dan
Pengabdian Kepada Masyarakat,

Ganjar Ndaru Ikhtiaugung, M.M.
NIP. 1983072820211001

Tembusan :

1. Direktur
2. Prih Diantono Abda'u, S.Kom., M.Kom. (yang bersangkutan)
3. Arsip



pusat penelitian
kepengabdian
kepada masyarakat

p3m.pnc.ac.id | p3mpnc@p3mpnc.ac.id | p3m.pnc.ac.id

2. Surat Tugas Pengabdian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya-CILACAP 53212, Jawa Tengah
Telepon : (0282) 533129, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, e-mail: sekretariat@pnc.ac.id

SURAT TUGAS
MELAKSANAKAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)
BAGI DOSEN POLITEKNIK NEGERI CILACAP
Nomor :0561/PL.43.P01/EM/2021

Berdasarkan kewajiban Dosen dalam Tridharma Perguruan Tinggi, Politeknik Negeri Cilacap memberikan tugas kepada :

Nama Ketua : Ratih HafSarah Maharrani, S.Kom., M.Kom.
NIP./NIDN : 0017098504
Jabatan Akademik : Asisten Ahli
Jurusan Program Studi : Teknik Informatika
Anggota : 1. Oman Somantri, S.Kom., M.Kom
2. Santi Purwaningrum, S.Kom., M.Kom
3.
4.

Tenaga Pembantu : / Status :
Pengabdian kepada : / Status :
Masyarakat (PkM) : / Status :
/ Status :

untuk melaksanakan PkM dengan judul : "Implementasi Sistem Informasi Arsip Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pelayanan Pemerintah Desa Widarapayung Wetan Cilacap" sesuai skim PkM : Pengabdian Kepada Masyarakat, dengan dasar Kontrak Perjanjian PkM Nomor: 036/PL.43/PT.01.03/2021 di lokasi PkM : Desa Widarapayung Wetan yang dilaksanakan pada bulan : Mei sampai dengan bulan : Desember 2021.

Hal-hal yang terkait dengan pelaksanaan ini dapat dilihat pada Surat Perjanjian Melaksanakan Pengabdian Kepada Masyarakat. Di samping itu, pelaksanaan PkM tidak disalah gunakan untuk tujuan lain yang berakibat pelanggaran peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan bersedia menaati ketentuan yang berlaku dalam pelaksanaan PkM dimaksud. Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, 7 Desember 2021
Kepala Pusat Penelitian dan
Pengabdian Kepada Masyarakat

Ganjar Ndaru Ikhtiangung, M.M.
NIP.198307282021211002

Tembusan :
1. Direktur
2. Ratih HafSarah Maharrani, S.Kom., M.Kom. (yang bersangkutan)
3. Arsip

3. Surat Keterangan Permohonan Hki



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Dr. Soetomo No.1, Sidakaya CILACAP 51212, Jawa Tengah
Telepon : (0282) 511129, Fax : (0282) 517992
Laman : www.pnc.ac.id Email : sekretariat@pnc.ac.id

SURAT KETERANGAN PERMOHONAN HKI

Nomor : 0471 /PL43. P01/2021

Yang bertandatangan di bawah ini;

Nama : Ganjar Ndaru Ikhtilagug, M.M.
NIP : 198307282021211002
Jabatan : Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Cilacap

MENERANGKAN BAHWA

- a) Nama Pemegang Hak : POLITEKNIK NEGERI CILACAP
- b) Alamat Pemegang Hak : Jl. Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya-Cilacap 53212, Jawa Tengah.
- c) Judul Inovasi : EDOM: Sistem Informasi Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa
- d) Nama Inventor : Badru (Teknik Informatika)
: Muhammad Nur Faiz (Teknik Informatika)
: Abdul Rohman Supriyono (Teknik Informatika)
: ()
: ()
: ()

Telah mengajukan atas permohonan *Hak Cipta* pada Direktorat Jenderal Hak Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia. Demikian Surat Keterangan Permohonan *HKI* dibuat, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, 2 November 2021
Kepala P3M Politeknik Negeri
Cilacap

Ganjar Ndaru Ikhtilagug, M. M.
NIP. 198307282021211002

Tembusan : Direktur, Wakil Direktur I, dan Arsip

4. Surat Keterangan Publikasi Jurnal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Dr. Soetomo No.1, Sidakaya-CILACAP 53212, Jawa Tengah
Telepon : (0282) 533329, Fax : (0282) 537992
Laman : www.pnc.ac.id Email : sekretariat@pnc.ac.id

SURAT TUGAS *Setu*

Nomor : 0607/PL.43.P/01-06/2021

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ganjar Ndaru Ikhtiyagun, M. M.
NIP : 198307282021211002
Jabatan : Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Cilacap

Menugaskan kepada dosen Politeknik Negeri Cilacap;

Penulis Ke -	Nama	Jurusan/Prodi
1	Nurlinda Ayu Triwuri, S.T., M.Eng	Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan
2	Oto Prasadi, S.Pi., M.Si	Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan
3	Ayu Pramita, S.T., M.M., M.Eng	Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan
4	Ilma Fadlilah, S.Si., M.Eng	Teknik Pengendalian Pencemaran Lingkungan
5		

Untuk melaksanakan publikasi Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi dengan menulis pada :

Nama Publikasi : E-Amal : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat
Penerbit : Sekolah Tinggi Pariwisata Mataram
Alamat : Jalan. Panji Timur Negara No.99, Kekaliki Jaya, Kecamatan Sekarbela, Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat
Link : <https://stp-mataram.e-journal.id/Amal/about/submissions>
Volume dan Nomor : 2 (1)
Bulan : Januari
Terakreditasi :
ISSN/ISBN : p-ISSN : 2774-8316 / e-ISSN : 2775-0302

Dengan Judul

“Rekayasa Mesin Pembuat Pupuk Organik Berbentuk Pelet Dari Campuran Sampah Organik Dan Kotoran sapi Di Kelurahan Widarapayung Wetan”

Demikian surat tugas ini dibuat, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, 20 Desember 2021
Kepala P3M Politeknik Negeri
Cilacap

Ganjar Ndaru Ikhtiyagun, M. M.



5. Data Pemohon Surat Tugas dan Surat Keterangan

- Data Surat Tugas Penelitian

ID	Nomor Surat	Tanggal	Tahun	Nama Ketua	NIP/WIND	Jabatan Akademik
1				Fadillah, S.P.,M.P.	0005207608	
2	040	28 Mei 2019		Purneyanto, S.T., M.Eng	0619067902	Lektor
3	041	29 Mei 2019		Dodi Sabriawan, S.T., M.Eng	000705809	Asisten Ahli
4	042	29 Mei 2019		Rosita Dwiyangingsih, S.Si.,M.Eng	0010038401	Tenaga Pengajar
6	043	29 Mei 2019		Nurilinda Ayu Trivuri, S.T., M.Eng	1004128601	Asisten Ahli
7	044	29 Mei 2019		Taufan Ratri Harjanto, S.T., M.Eng	0000067810	Asisten Ahli
8	045	29 Mei 2019		Taufan Ratri Harjanto, S.T., M.Eng	0000067810	Asisten Ahli
9	044	6 Juni 2019		ganjar Ndaru HUtangung, M.M.	0028078306	Asisten Ahli
13	000	28 Juni 2019		Mohammad Nurilikh, S.T., M.T., M.Pd	0615107603	Lektor
14	094	18 Juli 2019		Eka Dyah Puspita Sari, S.Pd., M.Hum.	05.12.3012/0603	Asisten Ahli
15	0120	26 Agustus 2019		Muhamad Yusuf, S.ST.,M.T	0628048602	Asisten Ahli
17				Arif Amur Rafiq	0623181303	Lektor
18	0120.a	18 Juli 2019		RIVAD PURWANTO, S.T., M.Eng	0618038501	Lektor
19	038.b	21 April 2019		Supriyono	198408302019C	Asisten Ahli
20	040	13 Juni 2020		Fadillah, S.P.,M.P.	0003107608	Pengembangan Pro
21	043	22 Juni 2020		Mohammad Nurilikh, S.T., M.Pd., M.T	0615107603	Koordinator Program Studi Teknik Mes
23	056	23 Juli 2020		Nurilinda Ayu Trivuri, S.T., M.Eng	1004128601	Lektor
24	059	23 Juli 2020		Galih Mustiko Aji, S.T., M.T.	198509172019C	Lektor
25	005	27 Juli 2020		Riyadi Purwanto, S.T., M.Eng	198501182019C	Lektor
26	047	28 Juni 2020		Rosita Dwiyangingsih, S.Si., M.Si	0010038401	Asisten Ahli
27	0128	7 Agustus 2020		Mardiyana, S.Pi, M.Si	198906272019C	Dosen
29	0479	24 September 2020		Ayu Pramita, S.T.,M.M.,M.Eng	0620088603	Asisten Ahli
30	0750	08 Oktober 2020		Riyadi Purwanto, S.T.,M.Eng	198501182019C	Lektor
31	0869	15 Desember 2020		Cahya Vikasari, S.T.,M.Eng	0601138402	Asisten Ahli
32	0850	15 Desember 2020		Supriyono, S.T., M.T	198408302019C	Asisten Ahli

- Data Surat Tugas Publikasi Jurnal

ID	No Surat	Tanggal Surat	Jenis Publikasi	Penulis 1	Jurusan/Prodi	Penulis 2	Jurusan/Prodi 2
1	040c	18 Maret 2022	2022 Publikasi Jurna Nasional	Ulrikanyo	Teknik Mesin	Hety Dwi Hastuti	PPA
5		6 Juni	2019 Penelitian	Oto Prasadi	Teknik Mesin Perikanan	-	-
7			Penelitian	MUHAMMAD YUSUF	TEKNIK ELEKTRONIKA	Vicky Prasetya	TEKNIK ELEKTRONIKA
8	006.b	5 Februari	2020 Jurnal Nasional	Sugeng Dwi Riyanto	Teknik Elektronika	Artidhita Fajar Pratiwi	Teknik Elektronika
10		6 Juni	2019 Penelitian	Oto Prasadi	Teknik Mesin Perikanan	-	-
11	066	26 Juni	2019 Penelitian	Ayu Pramita, S.T., M.M., M.Eng.	Teknik Pengendalian Pencernaan Lingkungan	Eka Dyah Puspita Sari, S.Pd., M.Hum.	Teknik Informatika
12	067	26 Juni	2019 Pengabdian Kepada Masyarakat	Ayu Pramita, S.T., M.M., M.Eng.	Teknik Pengendalian Pencernaan Lingkungan	Rosita Dwiyangingsih, S.Si., M.Eng.	Teknik Pengendalian Pencernaan Lingkung
13		2 Juli	2019 Prosiding Seminar Nasional	Sari Widya Utami, S.P., M.Sc.	Teknik Mesin Pertanian	Dadang Hermawan, S.E., M.Sc.	-

- **Data Surat Keterangan Hki**

ID		Nama Inventor 3	Rostika Listyaningrum
Nomor Surat	0403	Jurusan/Prodi/Institusi 3	Teknik Informatika
Tanggal	11	Nama Inventor 4	
Bulan	November	Jurusan/Prodi/Institusi 4	
Tahun	2021	Nama Inventor 5	
Judul Investasi	Sistem Informasi Pengadaan Barang Jasa (SIABAS) pada Politeknik Negeri Cilelap	Jurusan/Prodi/Institusi 5	
Nama Inventor 1	Riyadi Purwanto	Nama Inventor 6	
Jurusan/Prodi/Institusi	Teknik Informatika	Jurusan/Prodi/Institusi 6	
Nama Inventor 2	Dwi Novia Prasetyanti	Jenis Investasi	Hak Cipta

- **Data Surat Tugas Pengabdian**

ID		Bulan Akhir Pelaksanaan	September
Nomor Surat	171	Anggota 1	Andesita Prihantara, S.T., M.Eng
Tanggal	12	Anggota 2	Nur Wahyu Rahadi, S.Kom., M.Eng.
Bulan	Mei	Anggota 3	-
Tahun	2022	Anggota 4	-
Nama Ketua (Gelar)	Antonius Agung Hartono, S.T., M.Eng	Anggota 5	-
NIP/NIDN	0615068102	Tenaga pembantu PKM 1	Ori Ratna Finurina
Jabatan Akademik	Dosen	Status 1	Mahasiswa
Program Studi	Teknik Informatika	Tenaga pembantu PKM 2	Riqqotul Khorriyah

LAMPIRAN C. HASIL WAWANCARA

Wawancara dengan Bapak Ganjar Ndaru Ikhtiangung selaku narasumber dan ketua P3M Politeknik Negeri Cilacap.

Hasil Wawancara

Tempat : Politeknik Negeri Cilacap
Tanggal : 22 Mei 2023
Narasumber : Ganjar Ndaru Ikhtiangung, M. M.

Peneliti : Selamat siang pak, saya Jihan Nada Afifah mahasiswa semester 6 jurusan Teknik Informatika ingin mengambil tugas judul akhir Sistem Informasi Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan Berbasis *Website* yang ber-studi kasus di P3M Politeknik Negeri Cilacap. Jenis surat apa saja yang dikeluarkan dari P3M?

Narasumber : Siang mbak, P3M mengeluarkan 2 jenis surat diantaranya surat tugas dan surat keterangan yang terdiri dari surat tugas penelitian, surat tugas pengabdian, surat keterangan permohonan hki, surat keterangan publikasi jurnal.

Peneliti : Bagaimana proses pengajuan permohonan yang sedang berjalan saat ini?

Narasumber : Dosen baik dari ketua maupun anggota yang akan melaksanakan penelitian datang langsung ke ruang P3M untuk mengajukan permohonan surat dengan mengisi form isian pengajuan, setelah mengisi maka menunggu admin untuk mengisi nomor surat dan tanda tangan dari ketua. Jika surat sudah diberi nomor surat dan tanda tangan serta cap basah dari ketua maka dosen baru bisa ambil surat yang sudah jadi.

Peneliti : Apakah ada kendala di P3M dalam proses pengajuan permohonan surat?

Narasumber : Kendalanya saat saya tidak selalu ada di ruang P3M seperti sedang rapat, mengajar maupun ada tugas di luar kampus, maka saya tidak bisa langsung memberikan tanda tangan pada pengajuan permohonan surat yang diusulkan karena harus menunggu saya datang ke ruang P3M terlebih dahulu. Surat pun tidak bisa langsung jadi jika saya tidak berada di ruangan. Kendala lain yaitu jika jumlah anggota yang ikut banyak seperti anggota dan pembantu penelitian maka output suratnya akan turun jadi 2 lembar.

Peneliti : Apakah saya boleh minta format hasil surat tugas dan surat keterangan serta format formulir isian pengajuan permohonan surat pak?

Narasumber : Boleh mbak saya kirim email.

CILACAP, 15/5-23.


Ganjar Ndaru.



LAMPIRAN D. HASIL KUESIONER

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Zokurrahman*

Pekerjaan : *Dosen*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

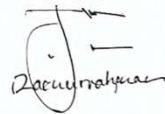
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah <i>form</i> isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		

9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan hki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis website?	✓			
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk memuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?	✓			
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓		
MEMORABILITY					
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap, 16-8-2023



KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Hetty Dwi H.

Pekerjaan : Dosen

Tetunjuk pengisian : Berilah tanda check-list (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan hki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis website?	✓			
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?	✓			
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?	✓			
MEMORABILITY					

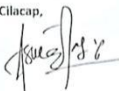
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap, 16 Agustus 2023


(Hafid Darul H)

9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan hki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis <i>website</i> ?	✓			
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk memuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?		✓		
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓		
MEMORABILITY					
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓			
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓			
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓			
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓			
SATISFACTION					
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap,



(Novita A-1)

9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan hki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis <i>web</i> ?	✓		
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?	✓		
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?	✓		
MEMORABILITY				
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓
ERROR				
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓		
SATISFACTION				
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?			✓
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?			✓
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?			✓

Cilacap,


I. Afrizal Arsy

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : VICKY P

Pekerjaan : DOSEN

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju


TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan lki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis website?	✓			
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?	✓			
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?	✓			
MEMORABILITY					

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap,



(VICOR /)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Muhamad Yusuf*
 Pekerjaan : *Dosen (Prodi TE)*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (√) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju


STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		

9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan lki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis <i>website</i> ?	✓			
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk memuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?	✓			
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓		
MEMORABILITY					
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓			
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓			
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓			
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓			

Cilacap,

15/08/2023


M. Yusuf

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Linda Permana Wanti*

Pekerjaan : *Dosen*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan lki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis website?		✓		
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?		✓		
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓		
MEMORABILITY			✓		

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓	
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika eror sesuai dengan konten?		✓	✗	
SATISFACTION					
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?			✓	
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

Cilacap, 15 Agustus 2023


(Luz P.W.)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Ryani Prima Dewi*

Pekerjaan : *Dosen*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		

9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan hki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis website?	✓				
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?		✓			
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓			
MEMORABILITY						
12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓			
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓			
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓			
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓			
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓			
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓			
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓			
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓			

Cilacap, 16/8/2023


 (Riyani P Dewi)
 Teknik Listrik.

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **Rozalia**

Pekerjaan : **Admin P3M**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY	SS	S	TS	STS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7. Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?		✓		
9. Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan bkj publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis <i>web</i> ?		✓		
10. Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?		✓		
11. Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓		
MEMORABILITY				

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓		
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓		
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓		
ERROR				
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?	✓		
SATISFACTION				
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓		
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓		
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓		
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓		
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓		

Cilacap, 14 Agustus 2023

R.H.
(Rozalia)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di P3M Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Ganjar Nasru

Pekerjaan : Ka. P3M

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?	✓			
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?	✓			
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?	✓			
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?	✓			
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?	✓			
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?	✓			
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?	✓			
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?	✓			
9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melakukan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan bki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis website?	✓			
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk menuliskan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?	✓			
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?	✓			
MEMORABILITY					

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	✓				
13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?	✓				
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	✓				
ERROR						
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	✓				
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?	✓				
SATISFACTION						
17.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	✓				
18.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	✓				
19.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	✓				
20.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	✓				
21.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	✓				

Cilacap, 14 Agustus 2023


(Banjor)

KUESIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Pengajuan Permohonan Surat Tugas dan Surat Keterangan di PJM Politeknik Negeri Cilacap Berbasis Web" yang disusun oleh :

Nama : Jihan Nada Afifah

NIM : 200102025

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Afifah Mardiana

Pekerjaan : Dosen A/E

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

LEARNABILITY		SS	S	TS	STS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?		✓		
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?		✓		
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?		✓		
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?		✓		
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?		✓		
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?		✓		
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?		✓		
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
9.	Apakah sistem dapat membantu untuk melisakan pengajuan permohonan surat tugas penelitian, pengabdian, dan surat keterangan bki, publikasi yang dapat dilakukan dimana saja karena berbasis <i>website</i> ?		✓		
10.	Apakah sistem dapat membantu untuk memulikan nomor surat pada setiap pengajuan permohonan?		✓		
11.	Apakah sistem dapat membantu melakukan verifikasi berupa tanda tangan digital yang dapat dilakukan dimana saja?		✓		
MEMORABILITY					

12	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?		✓		
13	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓		
14	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?		✓		
ERROR					
15	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?			✓	
16	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
17	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?		✓		
18	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?		✓		
19	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?		✓		
20	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?		✓		
21	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?		✓		

Cilacap,

()

LAMPIRAN E. HASIL PENGUJIAN *BLACKBOX*

1. Pengujian Dosen

SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT TUGAS DAN SURAT KETERANGAN
BERBASIS WEB
(STUDI KASUS : P3M POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 15 Agustus 2023
NAMA PENGUJI : Linda Perdana Wanti
BAGIAN : Dosen

1. Pengujian Fungsi Tambah Registrasi Data Pengusul

Deskripsi : user memasukan data pengusul yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data pengusul secara lengkap	Dapat menyimpan data pengusul pada <i>database</i>	Data pengusul berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data pengusul secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data pengusul tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi : *user* memasukan data username dan password secara benar di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> secara benar	Dapat menampilkan halaman <i>dashboard</i>	Data <i>username</i> dan <i>password</i> berhasil dimasukan secara benar serta halaman <i>dashboard</i> berhasil ditampilkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data <i>username</i> dan <i>password</i> secara tidak benar	Muncul pesan kesalahan dan data tidak dapat menampilkan halaman <i>dashboard</i>	Data <i>username</i> dan <i>password</i> tidak berhasil dimasukan secara benar dan halaman <i>dashboard</i> gagal ditampilkan serta muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tambah Usulan Penelitian

Deskripsi : *user* memasukan data usulan penelitian yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan penelitian secara lengkap	Dapat menyimpan data usulan penelitian pada <i>database</i>	Data usulan penelitian berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan penelitian secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data usulan penelitian tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Penelitian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan penelitian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan penelitian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan penelitian	Data usulan penelitian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

5. Pengujian Fungsi Tambah Usulan Pengabdian

Deskripsi : *user* memasukan data usulan pengabdian yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan pengabdian secara lengkap	Dapat menyimpan data usulan pengabdian pada <i>database</i>	Data usulan pengabdian berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan pengabdian secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data usulan pengabdian tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Pengabdian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan pengabdian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan pengabdian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan pengabdian	Data usulan pengabdian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

7. Pengujian Fungsi Tambah Usulan Hki

Deskripsi : *user* memasukan data usulan hki yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan hki secara lengkap	Dapat menyimpan data usulan hki pada <i>database</i>	Data usulan hki berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan hki secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data usulan hki tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Hki

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan hki dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan hki sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan hki	Data usulan hki ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Tambah Usulan Publikasi

Deskripsi : *user* memasukan data usulan publikasi yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan publikasi secara lengkap	Dapat menyimpan data usulan publikasi pada <i>database</i>	Data usulan publikasi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data usulan publikasi secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data usulan publikasi tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Publikasi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan publikasi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan publikasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan publikasi	Data usulan publikasi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Tambah Anggota Penelitian

Deskripsi : *user* memasukan data anggota penelitian yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data anggota penelitian secara lengkap	Dapat menyimpan data anggota penelitian pada <i>database</i>	Data anggota penelitian berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data anggota penelitian secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data anggota penelitian tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Penelitian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota penelitian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota penelitian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota penelitian	Data anggota penelitian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Tambah Anggota Pengabdian

Deskripsi : *user* memasukan data anggota pengabdian yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data anggota pengabdian secara lengkap	Dapat menyimpan data anggota pengabdian pada <i>database</i>	Data anggota pengabdian berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data anggota pengabdian secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data anggota pengabdian tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Pengabdian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota pengabdian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota pengabdian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota pengabdian	Data anggota pengabdian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Tambah Anggota Penulis

Deskripsi : *user* memasukan data anggota penulis yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data anggota penulis secara lengkap	Dapat menyimpan data anggota penulis pada <i>database</i>	Data anggota penulis berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data anggota penulis secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data anggota penulis tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Penulis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota penulis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota penulis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota penulis	Data anggota penulis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Tambah Data Inventor

Deskripsi : *user* memasukan data inventor yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data inventor secara lengkap	Dapat menyimpan data inventor pada <i>database</i>	Data inventor berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data inventor secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data inventor tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Tampil Data Inventor

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data inventor dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data inventor sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data inventor	Data inventor ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

19. Pengujian Fungsi Tampil Unduh Surat

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan	Data usulan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

Cilacap, 15 Agustus 2023



(Linda Perdan W.)

2. Pengujian Admin

SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT TUGAS DAN SURAT KETERANGAN
BERBASIS WEB
(STUDI KASUS : P3M POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN :

NAMA PENGUJI : Rosalia

BAGIAN : Admin P3M

1. Pengujian Fungsi Tambah Format Nomor

Deskripsi : *user* memasukan data format nomor yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data format nomor secara lengkap	Dapat menyimpan data format nomor pada <i>database</i>	Data format nomor berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data format nomor secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data format nomor tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

2. Pengujian Fungsi Tampil Format Nomor

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data format nomor dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data format nomor sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data format nomor	Data format nomor ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Invensi

Deskripsi : *user* memasukan data invensi yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data invensi secara lengkap	Dapat menyimpan data invensi pada <i>database</i>	Data invensi berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data invensi secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data invensi tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Tampil Data Invensi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data invensi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data invensi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data invensi	Data invensi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

5. Pengujian Fungsi Tampil Data Inventor

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data inventor dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data inventor sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data inventor	Data inventor ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Pengabdian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan pengabdian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan pengabdian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan pengabdian	Data usulan pengabdian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

7. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Penelitian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan penelitian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan penelitian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan penelitian	Data usulan penelitian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

8. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Publikasi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan publikasi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan publikasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan publikasi	Data usulan publikasi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

9. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Hki

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan hki dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan hki sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan hki	Data usulan hki ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

10. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Penelitian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota penelitian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota penelitian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota penelitian	Data anggota penelitian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

11. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Pengabdian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota pengabdian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota pengabdian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota pengabdian	Data anggota pengabdian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Penulis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data penulis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data penulis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data penulis	Data penulis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

13. Pengujian Fungsi Validasi Surat

Deskripsi : *user* memasukan data validasi surat yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data validasi surat secara lengkap	Dapat menyimpan data validasi surat pada <i>database</i>	Data validasi surat berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data validasi surat secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data validasi surat tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

14. Pengujian Fungsi Tampil Unduh Surat

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan	Data usulan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 14 Agustus 2023


(.....*Redra*.....)

3. Pengujian Ketua

**SISTEM INFORMASI PENGAJUAN SURAT TUGAS DAN SURAT KETERANGAN
BERBASIS WEB
(STUDI KASUS : P3M POLITEKNIK NEGERI CILACAP)**

TANGGAL PENGUJIAN : 14 Agustus 2023
NAMA PENGUJI : Ganjar Ndaru Ikhtiangung
BAGIAN : Ketua P3M

1. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Pengabdian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan pengabdian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan pengabdian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan pengabdian	Data usulan pengabdian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[✓] Berhasil [] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Penelitian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan penelitian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan penelitian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan penelitian	Data usulan penelitian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Publikasi

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan publikasi dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan publikasi sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan publikasi	Data usulan publikasi ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

4. Pengujian Fungsi Tampil Usulan Hki

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan hki dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan hki sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan hki	Data usulan hki ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

5. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Penelitian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota penelitian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota penelitian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota penelitian	Data anggota penelitian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

6. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Pengabdian

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data anggota pengabdian dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data anggota pengabdian sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anggota pengabdian	Data anggota pengabdian ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Tampil Anggota Penulis

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data penulis dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data penulis sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data penulis	Data penulis ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

8. Pengujian Fungsi Tampil Data Inventor

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data inventor dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data inventor sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data inventor	Data inventor ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :
.....
.....
.....

9. Pengujian Fungsi Validasi Surat

Deskripsi : *user* memasukan data validasi surat yang dimiliki di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data validasi surat secara lengkap	Dapat menyimpan data validasi surat pada <i>database</i>	Data validasi surat berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Memasukan data validasi surat secara tidak lengkap	Muncul pesan kesalahan dan data tidak tersimpan pada <i>database</i> .	Data validasi surat tidak tersimpan pada <i>database</i> dan muncul pesan kesalahan	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Tampil Unduh Surat

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah melakukan proses tambah data usulan dan selanjutnya akan ditampilkan di *interface*.

Data Benar			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Hasil
Data usulan sudah terlebih dahulu ada pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data usulan	Data usulan ditampilkan sesuai dengan yang ada pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 14 Agustus 2023


(.....)