



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

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

23 Mei 2023

Nomor : 135/PL43.J02/PK.03.08/2023
Hal : **Permohonan Ijin Observasi**

Kepada Yth.
Koordinator Umum dan Kepegawaian
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 dibagian Umum dan Kepegawaian. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah :

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Aji Bayu Laksana	20.03.02.087	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

Ketua



Juwita Novia Prasetyanti, S.Kom, M.Cs.
NIP. 197911192021212009

LAMPIRAN B

LAMPIRAN B

HASIL WAWANCARA

(Untuk wawancara akan dipenggal menjadi beberapa poin penting supaya langsung menuju inti pembicaraan)

Narasumber : Oman Somantri, S.Kom., M.Kom.

Tanggal Observasi : 13 Juni 2023

#Poin 1

Narasumber : patokan terpenting pada TMT jabfung jadi ketika masuk ada notifikasi "anda sudah eligible, sudah bisa mengajukan kembali". Kalau belum mencukupi, maka jangan bisa men-submit ajuan. Kalau sudah mencukupi, boleh di submit. Termasuk kalau kelebihan.

Pewawancara : kelebihan?

Narasumber : iya, kelebihan.

Pewawancara : kelebihan yang dimaksud itu seperti di atas rata-rata atau bagaimana?

Narasumber : Di atas rata-rata si boleh. Semisal pengabdian di bawah 10% maka tidak bisa, terutama di pembelajaran semisal dibawah 40% maka belum bisa, kalau di atas itu boleh boleh aja.

#Poin 2

Narasumber : Untuk pendidikan tetap masuk terutama untuk awalan

Pewawancara : berarti untuk yang belum sama sekali ya, pak?

Narasumber : iya bener.

Pewawancara : Ahh, soalnya begini pak, ketika pengujian sistem saya menggunakan data Bu [REDACTED] yang belum ada data sama sekali dan itu kok kaya poinnya naiknya susah gitu.

Narasumber : Iya, cukup dengan ijazah aja poinnya 150, tapi syaratnya untuk pengajuan AA tetap ada pengajaran walau nantinya tetep diakui yang 150

#Poin 3

Pewawancara : Jadi logika pengajuannya itu dari pegawai lalu ke..

Narasumber : Ngga, jadi dari prodi dulu. Ke pegawai, nanti finalisasinya ke tim PAK.

Pewawancara : Kan setelah dinilai oleh tim PAK nanti otomatis infonya akan kembali ke pegawai, dan dari pegawai di ajukan ke?

Narasumber : Kalau ada perbaikan ke tim pak lagi

Pewawancara : Kalau semisal udah clear?

Narasumber : Udah, nanti kan ada keterangan Anda sudah clear.

Pewawancara : Yang mengesahkan ini jadi naik itu siapa pak?

Narasumber : Nanti tim pak nya, kan udah punya rekapitulasi sendiri sama berita acara sendiri untuk pengesahannya dengan tanda tangan direktur.

Pewawancara : Jadi nanti diubah dan sah begitu?

Narasumber : Untuk perubahan dilakukan saat penilaian sebelum mereka sahkan.

Pewawancara : semisal kalau udah fix seperti ini dan sudah masuk berita acara...

Narasumber : itu nanti sama tim paknya urusannya

Pewawancara : Jadi pegawai sudah ngga ada urusannya ya..

Narasumber : betul, kita si tidak tau, taunya kita sudah ganti jabfungsnya.

Pewawancara : Jadi endingnya itu memang di tim pak ya pak?

Narasumber : betul.

(Untuk wawancara akan dipenggal menjadi beberapa poin penting supaya langsung menuju inti pembicaraan)

Narasumber : Linda Perdana Wanti, S.Kom., M.Kom.

Tanggal Observasi : 14 Juni 2023

#Poin 1

Pewawancara : Saya sudah bertanya ke narasumber lain dan pak [REDACTED] berkata anaknya untuk menginputkan nilai ajuan di bagian penelitian itu mengisi sendiri, sedangkan dari kesepakatan project dulu nilai sudah pada kondisi maksimal. Bagaimana menurut ibu?

Narasumber : ga usah bisa diubah ubah lagi, biasanya pengaju mengajukan nilai yang maksimal. Nantinya Tim PAK yang akan mengubah itu, semisal jurnal punya pak ini dicek dan ngga bisa maksimal maka nanti mereka yang menilai. Kenapa pak [REDACTED] berkata suruh mengisi saja jangan di nilai maksimal biar ngusulannya sesuai poin biar tim pak supaya bisa langsung ACC. Jadi itu pilihan kamu.

Pewawancara : hal ini jg nantinya dilengkapi dokumen-dokumen pendukung juga ya bu.

Narasumber : iya benar, kan banyak tuh lampiran-lampiran seperti surat tugas dan lain-lain. Tapi saya sendiri lebih condong ke arah yang dipatenkan.

#Poin 2

Pewawancara : Pada bagian tanggal terbit dokumen ini anaknya dibuat permanen mengikuti hari ini atau bagaimana bu? Soalnya kemarin pak [REDACTED] menyarankan alangkah baiknya di bagian ini dibuat jadi permanen

Narasumber : sebentar, maksud dari tanggal terbit dokumen disini itu bagaimana?

Pewawancara : jadi tanggal terbit dokumen disini itu sebagai tanggal kapan inputan form ini dibuat bu.

Narasumber : oooo.. ya bener, iya itu di disable aja itu, biar paten bahwa tanggal itu dia membuat ajuan itu. Saya setuju itu.

Pewawancara : ah baik bu.

LAMPIRAN C

LAMPIRAN C HASIL KUISIONER

Lembar kuisisioner ke bagian Admin

Kuisisioner
Sistem Kenaikan Jabatan Fungsional dan Pangkat Tenaga Pendidik
Politeknik Negeri Cilacap

Bapak/Ibu dosen yang saya hormati, perkenalkan saya:

Nama : Aji Bayu Laksana
NPM : 200302087 (TI - 3B)

Dengan ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan topik seperti yang ada di judul lembar kuisisioner ini. Kuisisioner ini dilakukan berhubungan dengan persepsi Anda yang nantinya sebagai pengguna pada sistem ini. Hasil kuisisioner ini tidak untuk dipublikasikan melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas pengisi kuisisioner

Nama : Eka Iw
Prodi : Subbagian Umum

Berikan tanda ✓ pada salah satu kolom nilai

Pertanyaan	Nilai				
	1	2	3	4	5
Learnability					
Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			✓		
Dapat memahami alur navigasi dengan mudah			✓		
Ikon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			✓		
Efficiency					
Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat		✓			
Memorability					
Dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak digunakan			✓		
Dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓	
Dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓	
Dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓	
Dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			✓		
Errors					
Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		✓			
Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		✓			
Satisfaction					
Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		✓			
Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓	
Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓	
Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan kenaikan jabatan fungsional, daripada mengerjakan secara manual			✓		

1= Sangat buruk 2=buruk 3=normal 4=setuju 5=sangat setuju

Cilacap, 31-7-2023


(.....Eka Iw.....)

Lembar kuisioner ke bagian prodi

Kuisioner Sistem Kenaikan Jabatan Fungsional dan Pangkat Tenaga Pendidik Politeknik Negeri Cilacap

Bapak/Ibu dosen yang saya hormati, perkenalkan saya:

Nama : Aji Bayu Laksana
NPM : 200302087 (TI - 3B)

Dengan ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan topik seperti yang ada di judul lembar kuisioner ini. Kuisioner ini dilakukan berhubungan dengan persepsi Anda yang nantinya sebagai pengguna pada sistem ini. Hasil kuisioner ini tidak untuk dipublikasikan melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas pengisi kuisioner

Nama : Dwi Hoviana P.
Prodi : D3 TI

Berikan tanda ✓ pada salah satu kolom nilai

Pertanyaan	Nilai				
	1	2	3	4	5
Learnability					
Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				✓	
Dapat memahami alur navigasi dengan mudah				✓	
Tikon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				✓	
Efficiency					
Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓	
Memorability					
Dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak digunakan				✓	
Dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓	
Dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓	
Dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓	
Dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓	
Errors					
Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓	
Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓	
Satisfaction					
Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna				✓	
Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami				✓	
Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat				✓	
Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan kenaikan jabatan fungsional, daripada mengerjakan secara manual				✓	

1= Sangat buruk 2=buruk 3=normal 4=setuju 5=sangat setuju

Cilacap, 31 Juli 2023


(Dwi Hoviana P.)

Lembar kuisioner ke bagian pegawai

Kuisioner Sistem Kenaikan Jabatan Fungsional dan Pangkat Tenaga Pendidik Politeknik Negeri Cilacap

Bapak/Ibu dosen yang saya hormati, perkenalkan saya:

Nama : Aji Bayu Laksana
NPM : 200302087 (TI - 3B)

Dengan ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan topik seperti yang ada di judul lembar kuisioner ini. Kuisioner ini dilakukan berhubungan dengan persepsi Anda yang nantinya sebagai pengguna pada sistem ini. Hasil kuisioner ini tidak untuk dipublikasikan melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Identitas pengisi kuisioner

Nama : _____
Prodi : _____

Berikan tanda pada salah satu kolom nilai

Pertanyaan	Nilai				
	1	2	3	4	5
Learnability					
Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					<input checked="" type="checkbox"/>
Dapat memahami alur navigasi dengan mudah					<input checked="" type="checkbox"/>
Ikon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti					<input checked="" type="checkbox"/>
Efficiency					
Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat					<input checked="" type="checkbox"/>
Memorability					
Dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak digunakan		<input checked="" type="checkbox"/>			
Dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		<input checked="" type="checkbox"/>			
Dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		<input checked="" type="checkbox"/>			
Dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		<input checked="" type="checkbox"/>			
Dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		<input checked="" type="checkbox"/>			
Errors					
Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		<input checked="" type="checkbox"/>			
Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		<input checked="" type="checkbox"/>			
Satisfaction					
Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna					<input checked="" type="checkbox"/>
Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami					<input checked="" type="checkbox"/>
Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			<input checked="" type="checkbox"/>		
Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan kenaikan jabatan fungsional, daripada mengerjakan secara manual					<input checked="" type="checkbox"/>

1= Sangat buruk 2=buruk 3=normal 4=setuju 5=sangat setuju

(RAYU Aji...E...)

Lembar kuisisioner ke bagian tim penilai

Kuisisioner Sistem Kenaikan Jabatan Fungsional dan Pangkat Tenaga Pendidik Politeknik Negeri Cilacap

Bapak/Ibu dosen yang saya hormati, perkenalkan saya:

Nama : Aji Bayu Laksana
NPM : 200302087 (TI-3B)

Dengan ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan topik seperti yang ada di judul lembar kuisisioner ini. Kuisisioner ini dilakukan berhubung dengan persepsi Anda yang nantinya sebagai pengguna pada sistem ini. Hasil kuisisioner ini tidak untuk dipublikasikan melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

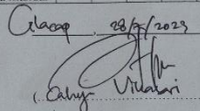
Identitas pengisi kuisisioner

Nama : Aji Bayu Laksana
Prodi : TI

Berikan tanda ✓ pada salah satu kolom nilai

Pertanyaan	Nilai				
	1	2	3	4	5
Learnability					
Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti					✓
Dapat memahami alur navigasi dengan mudah					✓
Ikon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti					✓
Efficiency					
Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk mengelola data secara cepat dan tepat				✓	
Memorability					
Dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak digunakan				✓	
Dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem				✓	
Dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				✓	
Dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				✓	
Dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				✓	
Errors					
Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data				✓	
Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat				✓	
Satisfaction					
Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			✓		
Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami					✓
Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat					✓
Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan kenaikan jabatan fungsional, daripada mengerjakan secara manual				✓	

1= Sangat buruk 2=buruk 3=normal 4=setuju 5=sangat setuju

Cilacap, 28/07/2023

 (Aji Bayu Laksana)

Halaman ini sengaja dikosongkan



BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS



Nama : Aji Bayu Laksana
Tempat/tanggal lahir : Cilacap, 14 Oktober 2002
Alamat : Jl. Wuni no.25 RT 07/10 Cilacap Selatan
No. Telp : 081919897338
Hobi : Bermain Game, Menggambar
Motto : “Lakukan apapun yang kamu sukai selama hal itu tidak salah”

Riwayat pendidikan

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. SDN Sidakaya 06 Cilacap | Tahun 2008-2014 |
| 2. SMP Negeri 2 Cilacap | Tahun 2014-2017 |
| 3. SMK Negeri 1 Cilacap | Tahun 2017-2020 |
| 4. Politeknik Negeri Cilacap | Tahun 2020-2023 |

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 7 Agustus 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.md)