

LAMPIRAN

Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp. (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 596746
Website : <http://www.poltekkes.malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes.malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.1/2798/2022 27 Desember 2022
Lampiran : -
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur Klinik Universitas Brawijaya

di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : DWI YUNIAR NURHAMZAH
NIM : P17410203090
Judul Penelitian : EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK TERHADAP PELAYANAN RAWAT JALAN MENGGUNAKAN METODE HOT FIT DI KLINIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA KOTA MALANG
Periode Penelitian : Januari - maret 2023
Metode Penelitian : Deskriptif kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
D3 Rekam Media Dan Informasi Kesehatan

Achmad Zani Pitoyo, S.Si.T, MMRS.
NIP. 197302232002121002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp. (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp. (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 48 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH. Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Surat Balasan Penelitian Tugas Akhir



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

KLINIK UB

Jalan MT. Haryono, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia

Telp. (0341) 571197

e-mail: klinik@ub.ac.id <http://klinik.ub.ac.id>



No : 1/UN10.A10.05.04/HM.01.01.2/2023
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Surat Balasan Penelitian Tugas Akhir (TA)

Yth. Ketua Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Politeknik Kesehatan KEMENKES
Kota Malang

Menindaklanjuti surat yang dikirimkan kepada kami perihal Surat Ijin Penelitian (No. PP.08.02/6.1/2798/2022). Maka dengan ini kami informasikan bahwa Klinik Universitas Brawijaya bersedia menerima permohonan Penelitian Tugas Akhir a.n Dwi Yuniar Nurhamzah dengan persyaratan :

1. Bersedia mengajukan proposal yang telah disetujui pembimbing terlebih dahulu
2. Bersedia menandatangani surat perjanjian kerahasiaan data Klinik UB
3. Bersedia untuk dibimbing oleh pembimbing lapangan yang ditunjuk oleh Klinik UB
4. Bersedia memenuhi pembayaran yang disyaratkan oleh Klinik UB sesuai Peraturan Rektor Universitas Brawijaya terlampir.
5. Bersedia melakukan presentasi hasil penelitian kepada pihak Klinik UB
6. Bersedia menyerahkan dokumen hasil penelitian kepada pihak Klinik UB
7. Bersedia mematuhi aturan protokol kesehatan yang berlaku di Klinik UB selama proses pengambilan data maupun konsultasi dengan pembimbing

Demikian yang dapat kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Direktur



TTE oleh :
FIDA RAHMAYANTI
02 Januari 2023 09:32
Verifikasi melalui:
<https://ico.ub.ac.id>

dr. Fida Rahmayanti, MMRS
NIK 2011108502042001



UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1

"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah."
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSR

Lampiran Uji Deskriptif

```

DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET CLOSE DataSet1.

GET DATA
  /TYPE=XLSX
  /FILE='C:\Users\ASUS\Documents\UJI COBA ANALISIS UNIVARIAT.xlsx'
  /SHEET=name 'Sheet1'
  /CELLRANGE=FULL
  /READNAMES=ON
  /DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0
  /HIDDEN IGNORE=YES.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=PS1 PS2 PS3 KP1 KP2 SO1 SO2 SO3 NB1 E1 E2 KS1 KS2 KS3
KS4 KI1 KI2 KI3 KL1 KL2
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PS 1	27	3	4	3.30	.465
PS2	27	2	4	3.00	.277
PS3	27	2	4	2.59	.572
KP1	27	2	4	3.04	.587
KP2	27	2	4	3.11	.506
SO1	27	2	4	3.11	.506
SO2	27	2	4	3.26	.656
SO3	27	2	4	3.37	.565
NB1	27	2	4	3.44	.577
E1	27	3	4	3.22	.424
E2	27	2	4	3.22	.506
KS1	27	3	4	3.37	.492
KS2	27	2	4	3.22	.506
KS3	27	2	4	3.11	.506
KS4	27	1	3	2.52	.643
KI1	27	2	4	3.04	.587
KI2	27	2	4	3.11	.506

KI3	27	2	4	2.85	.662
KL1	27	1	4	3.04	.898
KL2	27	2	4	2.89	.577
Valid N (listwise)	27				

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The main window displays a table of Descriptive Statistics for various variables. The table includes columns for N, Minimum, Maximum, Mean, and Std. Deviation. The variables listed are PS 1, PS 2, PS 3, KP 1, KP 2, SO 1, SO 2, SO 3, NB 1, E 1, E 2, KS 1, KS 2, KS 3, KS 4, KI 1, KI 2, KI 3, KL 1, KL 2, and Valid N (listwise).

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PS 1	27	3	4	3.30	.465
PS 2	27	2	4	3.00	.277
PS 3	27	2	4	2.59	.572
KP 1	27	2	4	3.04	.587
KP 2	27	2	4	3.11	.506
SO 1	27	2	4	3.11	.506
SO 2	27	2	4	3.26	.656
SO 3	27	2	4	3.37	.565
NB 1	27	2	4	3.44	.577
E 1	27	3	4	3.22	.424
E 2	27	2	4	3.22	.506
KS 1	27	3	4	3.37	.492
KS 2	27	2	4	3.22	.506
KS 3	27	2	4	3.11	.506
KS 4	27	1	3	2.52	.643
KI 1	27	2	4	3.04	.587
KI 2	27	2	4	3.11	.506
KI 3	27	2	4	2.85	.662
KL 1	27	1	4	3.04	.898
KL 2	27	2	4	2.89	.577
Valid N (listwise)	27				

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Menyatakan persetujuan saya untuk membantu dengan menjadi subjek dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Dwi Yuniar NurHamzah

NIM : P1740203090

Judul : “Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Terhadap Pelayanan Rawat Jalan Menggunakan Metode HOT FIT Di Klinik Universitas Brawijaya”

Prosedur penelitian ini tidak menimbulkan resiko atau dampak apapun terhadap saya dan profesi saya serta kedinasan. Saya telah diberi penjelasan mengenai hal tersebut di atas dan saya diberikan kesempatan menanyakan hal-hal yang belum jelas dan diberikan jawaban dengan jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan tanpa tekanan untuk berperan sebagai subjek dalam penelitian ini.

Malang,	2022
Responden	
()

Lembar Kuesioner

Kuesioner Petugas Menggunakan Rekam Medis Elektronik Terhadap Pelayanan Rawat Rawat Jalan Di Klinik Universitas Brawijaya Kota Malang

1. Nama : (nama tidak wajib diisi)

2. Umur : tahun

3. Jenis kelamin	:	1 .	Laki-laki	2.	Perempuan
4. Pendidikan terakhir	:	1 .	SD	4.	D III / D IV
		2 .	SLTP	5.	S1
		3 .	SLTA	6.	S2

Keterangan cara pengisian :

Berilah tanda \surd untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan kenyataan diterima dalam pelayanan pada kolom :

1. Sangat Tidak Setuju 2. Tidak Setuju 3. Setuju 4. Sangat Setuju

Variabel	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1. Penggunaan Sistem (Sistem Use) Human	Pengambilan Keputusan	Saya merasa Penggunaan Rekam Medis Elektronik dapat membantu dalam pengambilan keputusan				
	Keterampilan	Saya merasa memiliki keterampilan yang baik dalam menggunakan Rekam Medis Elektronik				

	Sikap Pengguna	Saya merasa Semua pekerjaan saya sangat tergantung pada Rekam Medis Elektronik				
2. Kepuasan Pengguna (User Satisfaction) Human	Fungsi Fitur	Saya merasa Semua fitur dan fungsi yang ada pada Rekam Medis Elektronik telah berjalan sesuai dengan kebutuhan				
	Kepuasan Tampilan	Saya merasa puas terhadap tampilan dari Rekam Medis Elektronik				
3. Struktur Organisasi (Organization Structure) Organisasi	Fungsi organisasi	Saya merasa Rekam Medis Elektronik dapat digunakan sesuai dengan fungsi dan tugas dalam organisasi				
	Koordinasi antar unit	Saya merasa Rekam Medis Elektronik dapat membantu koordinasi antar unit dengan baik				
	Dukungan Manajemen	Saya merasa Pihak manajemen menyediakan dukungan fasilitas infrastruktur untuk mendukung implementasi Rekam Medis Elektronik				
4. Net Benefit Organisasi	Efisiensi	Saya merasa Rekam Medis Elektronik dapat				

on		meningkatkan efisiensi pekerjaan				
5. Environment	Kinerja organisasi	Saya merasa Rekam Medis Elektronik dapat meningkatkan kinerja organisasi dalam menghadapi persaingan yang ada saat ini				
	Dukungan visi misi organisasi	Saya merasa Rekam Medis Elektronik dapat mendukung visi dan misi dari organisasi				
6. Kualitas Sistem(Sistem Quality) Technology	Kemudahan pengguna	Saya merasa mudah menggunakan Rekam Medis Elektronik				
	Keamanan dan kerahasiaan	Saya merasa Rekam Medis Elektronik memiliki hak akses sehingga kerahasiaan data terjamin				
	Kemudahan akses	Saya merasa Rekam Medis Elektronik mudah diakses				
	Kendala sistem	Saya merasa Rekam Medis Elektronik jarang mengalami error				
7. Kualitas Informasi (Information Quality) Technology	Kesesuaian data	Saya merasa Informasi yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik sesuai dengan data yang diinputkan				
	Kesesuaian informasi	Saya merasa Informasi yang dihasilkan				

		Rekam Medis Elektronik sesuai dengan kenyataan				
	Akurasi	Saya merasa Informasi yang dihasilkan Rekam Medis Elektronik tepat dan akurat				
8. Kualitas Layanan (Service Quality) Technology	Kecepatan respon	Saya merasa Layanan yang cepat dan responsif dari pihak pengembang Rekam Medis Elektronik				
	Mudah Akses	Saya Merasa Rekam Medis Elektronik dapat diakses dari manapun				

Kuesioner ini menggunakan referensi jurnal dari (Abda'u et al., 2018).

Penyebaran Kuisiomer Terhadap petugas

