

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Adiputra, I. S., Trinadewi, N. W., Oktaviani, N. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Aini, A., & Santik, Y. (2018). kejadian Katarak Senilis Di RSUD Tugurejo. *Higeia Journal of Public Health Reserch and Development*, 299-301.
- Akhirul, T., & Fitriana, N. F. (2020). Hubungan Response Time Pelayanan Instalasi Gawat Darurat (IGD) dengan Kepuasan Pasien. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.
- Aldossari, K. K., Alharbi, M. B., Alkahtani, S. M., Alrowaily, T. Z., Alshaikhi, A. M., & Twair, A. A. (2021). COVID-19 vaccine hesitancy among patients with diabetes in Saudi Arabia. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 15(5), 1 - 5. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2021.102271>.
- Alguwaihes, A. M., Al-Sofiani, M. E., Megdad, M., Albader, S. S., Alsari, M. H., Alelayan, A., et al. (2020). Diabetes and Covid-19 among hospitalized patients in Saudi Arabia: a single-centre retrospective study. *Alguwaihes et al. Cardiovasc Diabetol*, 19(205), <https://doi.org/10.1186/s12933-020-01184-4>.
- Alkendhy, E., Sukarni, & Pradika, J. (2019). Analisis Faktor-faktor Terjadinya Luka Kaki Diabetes Berulang pada Pasien Diabetes Melitus di Klinik Kitamura dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Untan*.
- Amelia, R. (2018). Hubungan Perilaku Perawatan Kaki dengan Terjadinya Komplikasi Luka Kaki Diabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tuntungan Kota Medan. *TM Conference Series*, 124-131.
- Andila, W. S., Ardiyani, V. M., & Yasin, D. D. (2018). Hubungan Response Time Dengan Kepuasan Keluarga pada Pasien Prioritas II Nontrauma Di IGD RSUD Bangil Pasuruan. *Nursing News*, 3(3).
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.

- Ardiningsih, N. N., & Kardiwinata, M. P. (2021). Studi Cross-Sectional : Persepsi Masyarakat Terhadap Penerimaan Vaksinasi COVID-19 di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 5(2), 150 - 158. <http://dx.doi.org/10.37294/jrkn.v5i2.343>.
- Armira, R., Yusran , M., Hamidi, S., & Himayani, R. (2019). Karakteristik Kasus Trauma Bola Mata Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdu Moeloek Lampung Periode tahun 2016-2017 . *Medula*, 156-157.
- Arumsari, W., Desty, R. T., & Kusumo, W. E. (2021). Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), 35-45. <https://doi.org/10.31331/ijheco.v2i1.1682>.
- Astuti, N. P., Nugroho, E. G., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 569-580. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i3.1363>.
- Aulia, U. N. (2021). Profil Kasus Trauma Okuli di RSUD H. Abdul Manap Jambi Periode 2018-2020. *Kedokteran*.
- Bahriadi, M., Garming, A., & Firdaus, R. (2023). The Relationship between Workload and Working Period with Nurse Response Time in Patient Handling at the Emergency Room of RSUD Dr. Abdul Rivai. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research*, 887-894.
- Cecep Dani Sucipto, S. M. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Delinda , N., Halimuddin, & Nurhidayah, I. (2021). Length of Stay Pasien di Instalasi Gawat Darurat. *JIM FKep*, 185-186.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta . (2023). *Kegawatdaruratan Mata*. Surakarta.
- Dongwan, K., Yeon, L. J., Sun, Y. J., Won, K. J., Narry, K. V., & Hyeshek, C. (2020). The Architecture of SARS-CoV-2 Transcriptome. *CellPress*, 181(4), 914-921. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.04.011>.
- Ervita, L., Gracesara, N., Alabshar, N., & Bhakti, W. K. (2022). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Perawatan Luka Kaki Diabetik. *Borneo Student Research*.
- Febrianti, R., Saputri, M. E., & Rifiana, A. J. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Paisean Ulkus Diabetikum di Rs

DR. Sutoyo Jakarta Selatan. *Manuju : Malahayati Nursing Journal*, 2417-2436.

Gregory, J. M., Slaughter, J. C., Duffus, S. H., Smith, T. J., LeSturgeon, L. M., Jaser, S. S., et al. (2021). COVID-19 Severity Is Tripled in the Diabetes Community: A Prospective Analysis of the Pandemic's Impact in Type 1 and Type 2 Diabetes. *Diabetes Care*, 44(2), 526–532. <https://doi.org/10.2337/dc20-2260>.

Hania, U. P., Budiharto, I., & Yulanda, N. A. (2020). Literatur Review : Faktor-faktor yang mempengaruhi Response Time Perawat pada Penanganan IGD. *ProNers*.

Harapan, H., Wagner, A. L., Yufika, A., Winardi, W., Anwar, S., Gan, A. K., et al. (2020). Acceptance of a COVID-19 Vaccine in Southeast Asia: A Cross-Sectional Study in Indonesia. *Frontiers in Public Health*, 8, 381. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00381>.

Hardianto, Wiyadi, & Widiastuti, H. (2023). Relationship between Nurse Response Time and Accuracy of Triage in the emergency Room. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 785-804.

Herman, A., Apriadi, D., & Lestari B, S. A. (2023). *Keperawatan Gawat Darurat*. Bojongsari: Eureka Media Aksara.

Hidayat, R., Hisni, D., & Farikha, I. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penundaan Penyembuhan Luka pada Pasien Luka Kaki Diabetes di Wocare Center. *MANUJU: MALAHAYATI NURSING JOURNAL*, 1451-1460.

Hutabarat, R., & Putra, C. (2016). *Asuhan Keperawatan Kegawatdaruratan*. Bogor: In Media.

Icha Sukanto, F., Sultoni, A., & Isroin, L. (2021). Gambaran Response Time Pasien Di IGD RSI SITI AISYAH MADIUN. *Journal of Nursing Invention*.

Ichsan, D. S., Hafid, F., Ramadhan, K., & Taqwin. (2021). Determinan Kesiapan Masyarakat Menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1 - 11. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i1.430>.

- Intan Maulidia Yolandasari. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Penanganan Pasien Trauma Mata Mekanik : Tumpul Di Ruang IGD Rumah Sakit Kabupaten Jember.
- Ismail, A. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Length of Stay Pasien di Instalasi Gawat Darurat Menggunakan Pendekatan Time Frame Guide Emergency Model of Care.
- IT RS Mata Makassar. (2017). *RS Mata Makassar*. Retrieved January 11, 2023, from RS Mata Makassar: <https://web.rsmatamakassar.org/>
- Izadi, M., Kheirjou, R., Mohammadpour, R., Aliyoldashi, M. H., Moghadam, S. J., Khorvash, F., et al. (2018). Efficacy of comprehensive ozone therapy in diabetic foot ulcer healing. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 1 - 13.
- Kade. (2022). Hubungan ResponTime dengan Kepuasan Pasien di Instalasi Gawat Darurat.
- Kemenkes, ITAGI, UNICEF, & WHO. (2020, November 17). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia*. Retrieved Oktober 16, 2021, from Satuan Tugas Penanganan COVID-19: <https://covid19.go.id/storage/app/media/Hasil%20Kajian/2020/November/vaccine-acceptance-survey-id-12-11-2020final.pdf>
- Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022). Unit Pelaksana Tugas Pelayanan Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2022). *Efektifitas Pelayanan Gawat Darurat Berdasarkan Emergency REsponse Time*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Federal Pelayanan Kesehatan.
- Kusumaningrum, P. R., Supardi, & Winarti, A. (2020). Hubungan Length Of Stay (LOS) Pasien Dengan Kepuasan Pelayanan Keperawatan. *URECOL*.
- Lazarus, J. V., Ratzan, S. C., Palayew, A., Gostin, L. O., Larson, H. J., Rabin, K., et al. (2021). A global survey of potential acceptance of a COVID-19 vaccine. *Nat Med*, 27, 225–228. <https://doi.org/10.1038/s41591-020-1124-9>.
- Magfiroh, S., Priyanti, R., & Mubarrok, A. S. (2019). Hubungan Waktu Tunggu dan Length of Stay (LOS) dengan Kepuasan Pasien di Instalasi Gawat Darurat RSUD Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*.

- Makmun, A., & Hazhiyah, S. F. (2020). Tinjauan Terkait Pengembangan Vaksin COVID-19. *Molucca Medica*, 13(2), 52 - 59. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.52>.
- Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Kejadian Ulkus Berulang pada Pasien Diabetes Mellitus. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 91-100.
- Matsuroh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mudatsir, S., Syafar Sangkala, M., & Setyawati, A. (2017). Related Factors of Response Time in Handling Head Injury in Emergency Unit of Prof.DR.H.M.Anwar Makkatutu Bantaeng General Hospital.
- Musthofa, B. B., Widani, N. L., & Sulistyowati, B. (2021). Hubungan Response Time Perawat dengan Tingkat Keberhasilan Penanganan Pasien Emergency. *Jurnal Mutiara Ners*.
- Nieils, et al. (2012, May 12). Time Series Analysis Of Emergency Department Length Os Stay Per 8-Hour Shif. *West Journal Emergency Medicine*, 2, 163-168.
- Nofityari, E., Ilahi, F., & Ariani, N. (2019). Analisis Karakteristik Pasien Trauma Mata di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 61-65.
- Notoatmodjo , S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Novita, Marlia, I., & Heriana, S. (2023). Analisis faktor yang Mempengaruhi Waktu Tunggu Pasien di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Umum dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Medical* .
- Nugroho, S. A., & Hidayat, I. N. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 9(2), <https://doi.org/10.33650/jkp.v9i2.2767>.
- Nurhandayani, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja, dan Beban Kerja terhadap Kinerja.
- Nursalam. (2016). *Metode penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ophinni, Y., Hasibuan, A. S., Widhani, A., Maria, S., Koesnoe, S., Yuniastuti, E., et al. (2020). COVID-19 Vaccines: Current Status and Implication for

Use in Indonesia. *Acta Med Indones - Indones J Intern Med*, 52(4), 389 - 412. <http://actamedindones.org/index.php/ijim/article/view/1648>.

Pal, R., Bhadada, S. K., & Misra, A. (2021). COVID-19 vaccination in patients with diabetes mellitus: Current concepts, uncertainties and challenges. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 15(2), 505 - 508. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2021.02.026>.

Permenkes. (2018). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. Retrieved from <https://www.jogloabang.com/>

Pitang, Yuliani, Widjajanto, Edi, & Ningsih, D. (2016). Pengaruh Peran perawat Sebagai Care Giver Terhadap Length of Stay (LOS) di IGD RSUD dr. T.C. Hillerris MAumere dengan Pelaksanaan Triage sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 240-255.

Putra, M. R. (2017). Analisis Faktor-faktor Penghambat Penyembuhan Luka Kaki Diabetes di Klinik Kitamura Pontianak.

RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Rumampuk, J. F., & Katuuk, M. E. (2019). Hubungan Ketepatan Triase dengan Response Time Perawat di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Tipe C. *e-journal Keperawatan*.

Said, S., & Mappanganro, A. (2018). Hubungan Beban Kerja Perawat dengan Respon Time pada Penanganan Pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1).

Sari, T. I., & Gurusinga, R. (2017). Hubungan Peran Perawat Triage dengan Length of Stay Pada Ruang Triage Prioritas II dan III di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang. *Institut Kesehatan Medista Lubuk Pakam*.

Shang, W., Yang, Y., Rao, Y., & Rao, X. (2020). The outbreak of SARS-CoV-2 pneumonia calls for viral vaccines. *npj Vaccines*, 5:8, 1-3. <https://doi.org/10.1038/s41541-020-0170-0>.

Simarmata, M., & Nurhaida. (2021). Faktor Penghambat Penyembuhan Luka di Rs Melati Perbaungan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1-6.

Soegiarto, G. (2021, Januari 20). *Respons imun terhadap vaksin COVID-19 dan komorbid sebagai pertimbangan kehati-hatian*. Retrieved Oktober 17,

2021, from Instalasi Teknologi Komunikasi dan Informasi, RSUD Dr. Soetomo: <https://rsudrsoetomo.jatimprov.go.id/wp-content/uploads/2021/01/Respons-imun-terhadap-vaksin-COVID-19-dan-komorbid-sebagai-precaution-Gatot-Soegiarto-2021-PDF-1.pdf>

- Sugiyono, D. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. S. (2020). *Instrumen Penelitian*. (T. Fiktorius, Ed.) Mahameru Press.
- Suprpto. (2019). *Keperawatan Gawat Darurat & Manajemen Bencana*. Makassar: LP2M AKPER Sandi Karsa.
- Susanti, D. A. (2018). Gambaran Kepatuhan Perawatan Kaki pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Kosewu Kabupaten Bojonegoro. *LPPM AKES Rajekwesi*.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Book.
- Tamara, T. (2021). Gambaran Vaksinasi COVID-19 di Indonesia pada Juli 2021. *Medical Profession Journal of Lampung*, *11(1)*, 180-183. <https://doi.org/10.53089/medula.v11i1.255>.
- Tyas, H. K., Setiyawan, & Agustin, W. R. (2022). Hubungan Response Time Dengan Emergency Departement Length Of Stay (EDLOS) Pasien Di Instalasi Gawat darurat RSUD DR. Moewardi.
- Wahidah, I., Athallah, R., Hartono, N. F., Rafqie, M. C., & Septiadi, M. A. (2020). Pandemi Covid-19: Analisis Perencanaan Pemerintah dan Masyarakat dalam Berbagai Upaya Pencegahan. *Jurnal Manajemen dan Organisasi (JMO)*, *11(3)*, 179-188. <https://doi.org/10.29244/jmo.v11i3.31695>.
- Wahyuningsih, A. (2019). Hubungan Response Time Perawat dengan Tingkat Kepuasan Pasien BPJS di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Penelitian Keperawatan*.
- WHO. (2020). *WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020*. World Health Organization (Akses 15 Oktober 2021) <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>.

- WHO, W. H. (2019, oktober 10). *WHO: 2,2 Miliar Penduduk Dunia Punya Gangguan Penglihatan*. Retrieved november 28, 2023, from Liputan 6: <https://www.liputan6.com/health/read/4082792/who-22-miliar-penduduk-dunia-punya-gangguan-penglihatan?page=2>
- Wijayanti, K. A. (2018). Hubungan Response Time dengan Length of Stay (LOS) pada Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD KAnjuruhan Kepanjen.
- Wiyadi , & Rahman. (2020). Analisis Faktor yang berhubungan dengan Waktu Tanggap pada Pasien Gawat Darurat di Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Husada Mahakam : Jurnal Kesehatan*.
- Zunaidah, L. (2022). Hubungan Respon Time dengan Length of Stay (LOS) pada Pasien Cedera Kepala di IGD RSD. Dr. Soebandi Jember.

LAMPIRAN - LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

Karakteristik Diri Pasien

Jawablah pertanyaan berikut dan beri tanda (☐) pada salah satu ☐ sesuai dengan jawaban anda.

1. Nama/Inisial :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin
 Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
 SD SMA
 SMP Diploma
 Sarjana Lainnya
5. Pekerjaan

- PNS/TNI/POLRI
- Wiraswasta
- Buruh/Tani/Nelayan
- IRT
- Pelajar/Mahasiswa
- Lainnya

6. Kasus Pasien (Diagnosa) :

7. Triase :

II. LEMBAR OBSERVASI WAKTU TANGGAP DAN LENGTH OF STAY (LOS) PELAYANAN PASIEN

KEGAWATDARURATAN DI RUANG IGD RS MATA MAKASSAR

Response Time Pasien merupakan kecepatan pasien mendapatkan penanganan dihitung sejak sejak pasien datang sampai mendapatkan pelayanan.

No.	Nama Responden	Kecepatan Respon		Selisih Waktu	Kategori		Lama Rawat	
		Waktu Pasien datang ke IGD	Waktu Respon ke Pasien IGD		Cepat (<5 Menit)	Tidak Cepat (>5 Menit)	< 8 jam	>8 jam
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
dst								

LAMPIRAN 2 Surat Izin Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 965/UN4.18.1/KP.06.07/2024

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Dr. Takdir Tahir, S.Kep., Ns., M. Kes.**
NIP : **19770421 200912 1 003**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

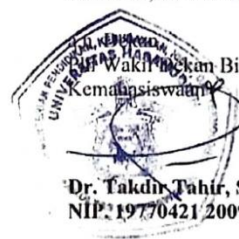
Nama : **Sulfiana**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **C051171030**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Lembar Observasi*, dengan judul :

"Hubungan Response Time dengan Length of Stay (LOS) pada Pasien di IGD Rumah Sakit Mata Makassar."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 21 Mei 2024



Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Dr. Takdir Tahir, S.Kep., Ns., M. Kes.
NIP: 19770421/200912 1 003

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 965/UN4.18.1/KP.06.07/2024 21 Mei 2024
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

Yth. : **Ketua Komisi Etik Penelitian
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Dr. Takdir Tahir, S.Kep., Ns., M. Kes.**
NIP : **19770421 200912 1 003**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

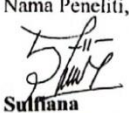
Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **Sulfiana**
NIM : **C051171030**
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Response Time dengan Length of Stay (LOS) pada Pasien di IGD Rumah Sakit Mata Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Lembar Observasi**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.


a.n. Dekan
Plh. Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan
Dr. Takdir Tahir, S.Kep., Ns., M. Kes. Dp
NIP. 19770421 200912 1 003

Nama Peneliti,

Sulfiana
NIM : C051171030

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_repuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : I333/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 01 Juli 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH2406123	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Sulfiana	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan <i>Response Time</i> dengan <i>Length of Stay</i> (LOS) pada Pasien di IGD RS Mata Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Juni 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	28 Juni 2024
Tempat Penelitian	IGD RS Mata Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 01 Juli 2024 sampai 01 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

LAMPIRAN 3 Surat Rekomendasi Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 02400/UN4.18/PT.01.04/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

2 Juli 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP)
Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Sulfiana**
NIM : C051171030
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Hubungan Response Time dengan Length Of Stay (LOS) pada Pasien di IGD Rumah Sakit Mata Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Rumah Sakit Mata Makassar, yang akan dilaksanakan pada bulan Juli 2024. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Observasi.

Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan



Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan:

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Direktur Rumah Sakit Mata Makassar
3. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas.
4. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **18622/S.01/PTSP/2024** Kepada Yth.
Lampiran : - Direktur RS Mata Makassar
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak, Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :
02400/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 02 Juli 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : **SULFIANA**
Nomor Pokok : **C051171030**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" HUBUNGAN RESPONSE TIME DENGAN LENGTH OF STAY (LOS) PADA PASIEN DI IGD
RUMAH SAKIT MATA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 Juli s/d 15 Agustus 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 15 Juli 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : **PEMBINA TINGKAT I**
Nip : **19750321 200312 1 008**

Tembusan Yth
1. Dekan Fak, Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Nomor: 18622/S.01/PTSP/2024

KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :
<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>

NOMOR REGISTRASI 20240715886382



Catatan :
• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 'Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah.'
• Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE**
• Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan melakukan *scan* pada *QR Code*



LAMPIRAN 4 Daftar Master Tabel

Timestamp	No. Responden	Jenis Kelamin	Kode	Usia	Pendidikan Terakhir	Kode	Pekerjaan	Kode	Diagnosa Medis	Kode	Kriteria Triase	Kode
6/26/2024 17:43:27	1	Laki-laki	1	71	Sarjana	5	Pensiunan	7	Selulitis Orbita	7	Kuning	2
6/7/2024 21:36:25	2	Laki-laki	1	23	SMA	3	Pelajar/Mahasiswa	6	Iritasi	3	Hijau	1
6/7/2024 21:40:42	3	Laki-laki	1	55	SD	1	Wiraswasta	2	Ulkus Kornea	4	Hijau	1
6/7/2024 21:43:53	4	Laki-laki	1	39	SMA	3	Wiraswasta	2	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 21:47:32	5	Laki-laki	1	56	SMA	3	Wiraswasta	2	Demam Tifoid	7	Kuning	2
6/7/2024 21:52:02	6	Perempuan	2	29	SMA	3	Ibu Rumah Tangga	4	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 21:56:49	7	Perempuan	2	41	Sarjana	5	PNS/TNI/POLRI	1	Iritasi	3	Hijau	1
6/7/2024 22:00:04	8	Perempuan	2	36	Sarjana	5	Wiraswasta	2	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/7/2024 22:03:40	9	Laki-laki	1	44	SD	1	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 22:07:25	10	Laki-laki	1	24	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/26/2024 17:59:33	11	Perempuan	2	15	SMP	2	Pelajar/Mahasiswa	6	Iritasi	3	Hijau	1
6/7/2024 22:14:21	12	Perempuan	2	34	Sarjana	5	Karyawan Swasta	5	Iritasi Kornea	3	Hijau	1
6/7/2024 22:17:43	13	Laki-laki	1	48	Sarjana	5	Wiraswasta	2	Iritasi	3	Hijau	1
6/26/2024 18:04:25	14	Laki-laki	1	16	SMA	3	Pelajar/Mahasiswa	6	Trauma Oculi	2	Kuning	2
6/26/2024 18:06:06	15	Laki-laki	1	3	Lainnya	6	Lainnya	7	Iritasi	3	Hijau	1
6/26/2024 18:07:29	16	Perempuan	2	60	SD	1	Ibu Rumah Tangga	4	Trauma Oculi	2	Kuning	2
6/7/2024 22:31:43	17	Laki-laki	1	37	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/7/2024 22:35:12	18	Laki-laki	1	25	SMA	3	Karyawan	5	Iritasi	3	Hijau	1
6/7/2024 22:38:36	19	Laki-laki	1	38	Sarjana	5	Marketing	7	Trauma Oculi	2	Hijau	1

6/7/2024 22:41:25	20	Laki-laki	1	54	SD	1	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 22:44:07	21	Laki-laki	1	30	SD	1	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 22:47:04	22	Laki-laki	1	48	SMP	2	Karyawan	5	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/26/2024 18:19:56	23	Perempuan	2	17	SMA	1	Pelajar/Mahasiswa	6	Ulkus Kornea	4	Hijau	1
6/7/2024 23:30:18	24	Perempuan	2	23	Diploma	4	Karyawan swasta	5	Iritasi	3	Hijau	1
6/7/2024 23:33:19	25	Laki-laki	1	29	SD	1	Wiraswasta	2	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/7/2024 23:38:27	26	Laki-laki	1	45	SMP	2	Wiraswasta	2	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 23:42:02	27	Laki-laki	1	31	SMP	2	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 23:46:41	28	Laki-laki	1	45	Sarjana	5	Wiraswasta	2	Dispepsia	7	Hijau	1
6/7/2024 23:52:13	29	Laki-laki	1	25	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/7/2024 23:57:46	30	Perempuan	2	26	SMA	3	Ibu Rumah Tangga	4	Iritasi	3	Hijau	1
6/8/2024 0:00:43	31	Perempuan	2	28	Sarjana	5	Ibu Rumah Tangga	4	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/8/2024 0:06:17	32	Laki-laki	1	25	Sarjana	5	Karyawan	5	Trauma Kimia	2	Kuning	2
6/8/2024 0:12:06	33	Laki-laki	1	31	Sarjana	5	Karyawan	5	Trauma Kimia	2	Hijau	1
6/8/2024 0:15:31	34	Laki-laki	1	38	SMP	2	Buruh/Tani/Nelayan	3	Selulitis Triseptal	7	Hijau	1
6/8/2024 0:18:13	35	Laki-laki	1	39	SMA	3	Wiraswasta	2	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/8/2024 21:42:40	36	Laki-laki	1	36	Diploma	4	Wiraswasta	2	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/8/2024 21:47:13	37	Laki-laki	1	35	Sarjana	5	Wiraswasta	2	Konjungtivitis	7	Hijau	1
6/14/2024 19:16:16	38	Laki-laki	1	22	Sarjana	5	Pelajar/Mahasiswa	6	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/14/2024 19:18:26	39	Perempuan	2	23	SMA	3	Wiraswasta	2	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/14/2024 19:21:32	40	Laki-laki	1	44	Diploma	4	PNS/TNI/POLRI	1	Iritasi	3	Hijau	1
6/10/2024 20:44:29	41	Laki-laki	1	57	SMA	3	PNS/TNI/POLRI	1	Iritasi	3	Hijau	1
6/10/2024 20:46:15	42	Laki-laki	1	27	SMA	3	Security	7	Corpus Alienum	1	Hijau	1

6/12/2024 20:49:57	43	Laki-laki	1	43	Sarjana	5	Wiraswasta	2	Post Op. Pseudofakia	7	Hijau	1
6/12/2024 20:52:59	44	Perempuan	2	34	Sarjana	5	Pegawai BUMN	1	Trauma Kimia	2	Kuning	2
6/12/2024 20:55:48	45	Perempuan	2	36	Sarjana	5	Pegawai Swasta	5	Iritasi	3	Hijau	1
6/12/2024 21:23:52	46	Laki-laki	1	45	SD	1	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/14/2024 20:17:53	47	Laki-laki	1	44	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Ulkus	4	Hijau	1
6/14/2024 20:20:48	48	Laki-laki	1	36	SD	1	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/26/2024 19:05:29	49	Laki-laki	1	8	SD	1	Pelajar/Mahasiswa	6	Trauma Oculi	2	Kuning	2
6/18/2024 9:17:31	50	Laki-laki	1	26	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/18/2024 9:20:26	51	Laki-laki	1	49	SMA	3	Karyawan Swasta	5	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/18/2024 14:57:47	52	Laki-laki	1	21	SMA	3	Wiraswasta	2	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/19/2024 19:03:17	53	Laki-laki	1	47	SMP	2	Wiraswasta	2	Iritasi	3	Hijau	1
6/22/2024 22:17:51	54	Laki-laki	1	48	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/26/2024 19:48:45	55	Laki-laki	1	16	SMP	2	Pelajar/Mahasiswa	6	Iritasi	3	Hijau	1
6/22/2024 22:07:08	56	Laki-laki	1	22	Sarjana	5	Guru	1	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/22/2024 22:30:30	57	Laki-laki	1	44	Sarjana	5	Karyawan Swasta	5	Trauma Oculi	2	Kuning	2
6/23/2024 15:55:35	58	Laki-laki	1	22	Diploma	4	Pelajar/Mahasiswa	6	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/25/2024 18:52:42	59	Perempuan	2	39	Sarjana	5	PNS/TNI/POLRI	1	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/25/2024 18:55:15	60	Perempuan	2	27	Sarjana	5	Karyawan Swasta	5	Erosi Kornea	5	Hijau	1
6/25/2024 18:59:24	61	Laki-laki	1	43	SMA	3	Wiraswasta	2	Blefaritis	7	Hijau	1
6/30/2024 13:45:35	62	Perempuan	2	20	SMA	3	Karyawan Swasta	5	Neuritis Optik	7	Hijau	1
6/28/2024 20:37:16	63	Laki-laki	1	53	SMA	3	Buruh/Tani/Nelayan	3	Trauma Oculi	2	Hijau	1
6/28/2024 20:39:49	64	Perempuan	2	32	SMA	3	PNS/TNI/POLRI	1	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/28/2024 20:42:58	65	Perempuan	2	42	Sarjana	5	PNS/TNI/POLRI	1	Glaukoma Akut	6	Kuning	2

6/28/2024 20:45:31	66	Laki-laki	1	32	Sarjana	5	Karyawan Swasta	5	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/29/2024 19:14:17	67	Laki-laki	1	46	Sarjana	5	PNS/TNI/POLRI	1	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/29/2024 19:17:33	68	Laki-laki	1	35	SMA	3	Wiraswasta	2	Iritasi	3	Hijau	1
6/30/2024 11:28:31	69	Laki-laki	1	43	SMA	3	Wiraswasta	2	Corpus Alienum	1	Hijau	1
6/30/2024 13:50:14	70	Laki-laki	1	29	SD	1	Buruh/Tani/Nelayan	3	Erosi Kornea	6	Hijau	1
6/30/2024 14:25:20	71	Perempuan	2	29	SMA	3	Wiraswasta	2	Trauma Oculi	2	Kuning	2
6/30/2024 14:56:09	72	Laki-laki	1	34	SMA	3	Wiraswasta	2	Corpus Alienum	1	Hijau	1
7/1/2024 16:05:00	73	Laki-laki	1	33	Sarjana	5	PNS/TNI/POLRI	1	Iritasi	3	Hijau	1

Response Time	Revisi	Kode	Kategori Response Time	Kode	LOS	Revisi	Kode	Kategori LOS	Kode
28 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	2 jam 31 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
52 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	42 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
5,13 menit	> 5 menit	2	Tidak Sesuai Standar	2	2 jam 21 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
21 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	44 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
38 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	4 jam 13 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
36 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 8 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
19 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 11 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
30 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	46 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
4,31 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	31 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
1,18 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 15 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1

15 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	40 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
32 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	47 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
10 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	40 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
10 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	10 Jam 17 menit	> 8 jam	2	Tidak Sesuai Standar	2
30 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	33 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
13 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 6 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
1,26 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	2 jam 7 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
1,14 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	2 jam 6 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
39 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 49 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
13 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 13 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
15 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	42 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
30 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 28 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
34 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	2 jam 7 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
24 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	2 jam 28 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
18,22 menit	> 5 menit	2	Tidak Sesuai Standar	2	28 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
56 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	38 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
2 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	14 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
30 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	11 jam 34 menit	> 8 jam	2	Tidak Sesuai Standar	2
15 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 28 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
3,7 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 32 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
14 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	55 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
22 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	38 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1

10 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 39 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
1,35 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	58 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
5 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	33 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
24 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	55 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
11 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	25 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
37 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	58 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
32 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	28 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
40 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 2 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
20 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	19 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
5 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	3 jam 44 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
11 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	41 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
13 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	40 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
15 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	35 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
1,59 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	54 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
16 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	40 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
15 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	29 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
13 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	3 jam 22 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
21 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	2 jam 34 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
5 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	21 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
10 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	20 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
14 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	51 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
18 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	1 jam 6 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
18 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	31 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
6 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	37 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1

15 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	8 jam 1 menit	> 8 jam	2	Tidak Sesuai Standar	2
1,11 menit	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	38 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
12 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	28 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
14 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	33 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
5 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	54 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
13 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	26 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
16 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	31 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
9 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	55 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
30 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	23 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
8 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	6 jam 8 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
9 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	42 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
18 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	19 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
19 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	37 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
17 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	30 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
35 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	52 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
28 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	35 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1
18 detik	< 5 menit	1	Sesuai Standar	1	21 menit	< 8 jam	1	Sesuai Standar	1

LAMPIRAN 5 Daftar Koding

Coding Jenis Kelamin

Kode 1 : Laki – laki

Kode 2 : Perempuan

Coding Pendidikan Terakhir

Kode 1 : SD

Kode 2 : SMP

Kode 3 : SMA

Kode 4 : Diploma

Kode 5 : Sarjana

Kode 6 : Lainnya

Coding Pekerjaan

Kode 1 : PNS/TNI/POLRI

Kode 2 : Wiraswasta

Kode 3 : Buruh/Tani/Nelayan

Kode 4 : Ibu Rumah Tangga

Kode 5 : Karyawan Swasta

Kode 6 : Pelajar/Mahasiswa

Kode 7 : Lainnya

Coding Triase

Kode 1 : Hijau

Kode 2 : Kuning

Coding Pekerjaan

Kode 1 : Corpus Allineum

Kode 2 : Trauma

Kode 3 : Iritasi

Kode 4 : Ulkus Kornea

Kode 5 : Erosi Kornea

Kode 6 : Glaukoma

Kode 7 : Lainnya

Coding Response Time

Kode 1 : < 5 menit

Kode 2 : > 5 menit

Coding Kategori Response Time

Kode 1 : Sesuai Standar

Kode 2 : Tidak Sesuai Standar

Coding Length of Stay (LOS)

Kode 1 : < 8 Jam

Kode 2 : > 8 Jam

Coding Kategori Length of Stay (LOS)

Kode 1 : Sesuai Standar

Kode 2 : Tidak Sesuai Standar

LAMPIRAN 6 Hasil Uji Statistik Menggunakan Program Komputer (SPSS)

A. Analisis Frekuensi Deskriptif Karakteristik Responden

		Statistics					
		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Diagnosa Medis	Triage
N	Valid	73	73	73	73	73	73
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		34.93	1.26	3.33	3.38	2.70	1.14
Std. Deviation		12.593	.442	1.434	1.815	1.883	.346
Minimum		3	1	1	1	1	1
Maximum		71	2	6	7	7	2

		Usia			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	3	1	1.4	1.4	1.4
	8	1	1.4	1.4	2.7
	15	1	1.4	1.4	4.1
	16	2	2.7	2.7	6.8
	17	1	1.4	1.4	8.2
	20	1	1.4	1.4	9.6
	21	1	1.4	1.4	11.0
	22	3	4.1	4.1	15.1
	23	3	4.1	4.1	19.2
	24	1	1.4	1.4	20.5
	25	3	4.1	4.1	24.7
	26	2	2.7	2.7	27.4
	27	2	2.7	2.7	30.1
	28	1	1.4	1.4	31.5
	29	4	5.5	5.5	37.0
	30	1	1.4	1.4	38.4
	31	2	2.7	2.7	41.1
	32	2	2.7	2.7	43.8

33	1	1.4	1.4	45.2
34	3	4.1	4.1	49.3
35	2	2.7	2.7	52.1
36	4	5.5	5.5	57.5
37	1	1.4	1.4	58.9
38	2	2.7	2.7	61.6
39	3	4.1	4.1	65.8
41	1	1.4	1.4	67.1
42	1	1.4	1.4	68.5
43	3	4.1	4.1	72.6
44	4	5.5	5.5	78.1
45	3	4.1	4.1	82.2
46	1	1.4	1.4	83.6
47	1	1.4	1.4	84.9
48	3	4.1	4.1	89.0
49	1	1.4	1.4	90.4
53	1	1.4	1.4	91.8
54	1	1.4	1.4	93.2
55	1	1.4	1.4	94.5
56	1	1.4	1.4	95.9
57	1	1.4	1.4	97.3
60	1	1.4	1.4	98.6
71	1	1.4	1.4	100.0
Total	73	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	54	74.0	74.0	74.0
	Perempuan	19	26.0	26.0	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	SD	11	15.1	15.1	15.1
	SMP	7	9.6	9.6	24.7
	SMA	27	37.0	37.0	61.6
	Diploma	4	5.5	5.5	67.1
	Sarjana	23	31.5	31.5	98.6
	Lainnya	1	1.4	1.4	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/POLRI	10	13.7	13.7	13.7
	Wiraswasta	20	27.4	27.4	41.1
	Buruh/Tani/Nelayan	15	20.5	20.5	61.6
	Ibu Rumah Tangga	4	5.5	5.5	67.1
	Karyawan Swasta	12	16.4	16.4	83.6
	Pelajar/Mahasiswa	8	11.0	11.0	94.5
	Lainnya	4	5.5	5.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Diagnosa Medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Corpus Allineum	22	30.1	30.1	30.1
	Trauma	21	28.8	28.8	58.9
	Iritasi	16	21.9	21.9	80.8
	Ulkus Kornea	3	4.1	4.1	84.9
	Erosi Kornea	1	1.4	1.4	86.3
	Glaukoma	2	2.7	2.7	89.0
	Lainnya	8	11.0	11.0	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

		Triage			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hijau	63	86.3	86.3	86.3
	Kuning	10	13.7	13.7	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

B. Analisa Univariat

		Response time			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai Standar	71	97.3	97.3	97.3
	Tidak Sesuai Standar	2	2.7	2.7	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

		Length of Stay			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai Standar	70	95.9	95.9	95.9
	Tidak Sesuai Standar	3	4.1	4.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

C. Analisa Bivariat

Case Processing Summary

	Cases	
Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Response time	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Jenis Kelamin * Response time	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Pendidikan Terakhir * Response time	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Pekerjaan * Response time	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Diagnosa Medis * Response time	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Triage * Response time	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Length of Stay	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Jenis Kelamin * Length of Stay	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Pendidikan Terakhir * Length of Stay	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Pekerjaan * Length of Stay	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Diagnosa Medis * Length of Stay	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Triage * Length of Stay	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%

1. Usia

Crosstab

Count

		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Usia	3	1	0	1
	8	1	0	1
	15	1	0	1
	16	2	0	2
	17	1	0	1
	20	1	0	1
	21	1	0	1
	22	3	0	3
	23	3	0	3
	24	1	0	1
	25	3	0	3
	26	2	0	2
	27	2	0	2
	28	1	0	1
	29	3	1	4
	30	1	0	1
	31	2	0	2
	32	2	0	2
	33	1	0	1
	34	3	0	3
	35	2	0	2
	36	4	0	4
	37	1	0	1
	38	2	0	2
	39	3	0	3
	41	1	0	1
	42	1	0	1
	43	3	0	3
	44	4	0	4
45	3	0	3	
46	1	0	1	
47	1	0	1	
48	3	0	3	
49	1	0	1	

53	1	0	1
54	1	0	1
55	0	1	1
56	1	0	1
57	1	0	1
60	1	0	1
71	1	0	1
Total	71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	44.854 ^a	40	.276
Likelihood Ratio	13.835	40	1.000
Linear-by-Linear Association	.648	1	.421
N of Valid Cases	73		

a. 82 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Crosstab

Count

		Length of Stay		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Usia	3	1	0	1
	8	1	0	1
	15	1	0	1
	16	1	1	2
	17	1	0	1
	20	1	0	1
	21	1	0	1
	22	3	0	3
	23	3	0	3
	24	1	0	1
	25	3	0	3
	26	2	0	2
	27	2	0	2
	28	1	0	1
	29	4	0	4
	30	1	0	1
	31	2	0	2
32	2	0	2	

33	1	0	1
34	3	0	3
35	2	0	2
36	4	0	4
37	1	0	1
38	2	0	2
39	3	0	3
41	1	0	1
42	1	0	1
43	3	0	3
44	3	1	4
45	2	1	3
46	1	0	1
47	1	0	1
48	3	0	3
49	1	0	1
53	1	0	1
54	1	0	1
55	1	0	1
56	1	0	1
57	1	0	1
60	1	0	1
71	1	0	1
Total	70	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.362 ^a	40	.976
Likelihood Ratio	13.936	40	1.000
Linear-by-Linear Association	.000	1	.992
N of Valid Cases	73		

a. 82 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

2. Jenis Kelamin

Crosstab

Count		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Jenis Kelamin	Laki-laki	52	2	54
	Perempuan	19	0	19
Total		71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.724 ^a	1	.395		
Continuity Correction ^b	.001	1	.973		
Likelihood Ratio	1.226	1	.268		
Fisher's Exact Test				1.000	.545
Linear-by-Linear Association	.714	1	.398		
N of Valid Cases	73				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count		Length of Stay		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Jenis Kelamin	Laki-laki	51	3	54
	Perempuan	19	0	19
Total		70	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.101 ^a	1	.294		
Continuity Correction ^b	.142	1	.706		
Likelihood Ratio	1.854	1	.173		
Fisher's Exact Test				.563	.399
Linear-by-Linear Association	1.086	1	.297		
N of Valid Cases	73				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Pendidikan Terakhir

Crosstab

Count

		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Pendidikan Terakhir	SD	9	2	11
	SMP	7	0	7
	SMA	27	0	27
	Diploma	4	0	4
	Sarjana	23	0	23
	Lainnya	1	0	1
Total		71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.590 ^a	5	.041
Likelihood Ratio	7.903	5	.162
Linear-by-Linear Association	5.421	1	.020
N of Valid Cases	73		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Crosstab

Count

		Length of Stay		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Pendidikan Terakhir	SD	11	0	11
	SMP	7	0	7
	SMA	26	1	27
	Diploma	4	0	4
	Sarjana	21	2	23
	Lainnya	1	0	1
Total		70	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.225 ^a	5	.817
Likelihood Ratio	2.882	5	.718
Linear-by-Linear Association	1.535	1	.215
N of Valid Cases	73		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

4. Pekerjaan

Crosstab

Count		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Pekerjaan	PNS/TNI/POLRI	10	0	10
	Wiraswasta	18	2	20
	Buruh/Tani/Nelayan	15	0	15
	Ibu Rumah Tangga	4	0	4
	Karyawan Swasta	12	0	12
	Pelajar/Mahasiswa	8	0	8
	Lainnya	4	0	4
Total		71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.449 ^a	6	.488
Likelihood Ratio	5.331	6	.502
Linear-by-Linear Association	1.195	1	.274
N of Valid Cases	73		

a. 9 cells (64.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

Crosstab

Count

		Length of Stay		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Pekerjaan	PNS/TNI/POLRI	10	0	10
	Wiraswasta	19	1	20
	Buruh/Tani/Nelayan	15	0	15
	Ibu Rumah Tangga	4	0	4
	Karyawan Swasta	11	1	12
	Pelajar/Mahasiswa	7	1	8
	Lainnya	4	0	4
Total		70	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.427 ^a	6	.754
Likelihood Ratio	4.173	6	.653
Linear-by-Linear Association	.856	1	.355
N of Valid Cases	73		

a. 9 cells (64.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .16.

5. Diagnosa Medis

Crosstab

Count

		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Diagnosa Medis	Corpus Alineum	22	0	22
	Trauma	20	1	21
	iritasi	16	0	16
	Ulkus Kornea	2	1	3
	Erosi Kornea	1	0	1
	Glaukoma	2	0	2
	Lainnya	8	0	8
Total		71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.240 ^a	6	.057
Likelihood Ratio	6.474	6	.372
Linear-by-Linear Association	.053	1	.819
N of Valid Cases	73		

a. 10 cells (71.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Crosstab

Count

		Length of Stay		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Diagnosa Medis	Corpus Allineum	22	0	22
	Trauma	19	2	21
	iritasi	16	0	16
	Ulkus Kornea	3	0	3
	Erosi Kornea	1	0	1
	Glaukoma	2	0	2
	Lainnya	7	1	8
	Total	70	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.877 ^a	6	.560
Likelihood Ratio	5.789	6	.447
Linear-by-Linear Association	.827	1	.363
N of Valid Cases	73		

a. 10 cells (71.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .04.

6. Triase

Crosstab

Count

		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Triage	Hijau	61	2	63
	Kuning	10	0	10
Total		71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.326 ^a	1	.568		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.598	1	.439		
Fisher's Exact Test				1.000	.743
Linear-by-Linear Association	.322	1	.570		
N of Valid Cases	73				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Length of Stay		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Triage	Hijau	62	1	63
	Kuning	8	2	10
Total		70	3	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.425 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	3.487	1	.062		
Likelihood Ratio	4.748	1	.029		
Fisher's Exact Test				.048	.048
Linear-by-Linear Association	7.323	1	.007		
N of Valid Cases	73				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Hubungan *Response Time* dengan *Length of Stay (LOS)*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Length of Stay *	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
Response time						

Length of Stay * Response time Crosstabulation

Count

		Response time		Total
		Sesuai Standar	Tidak Sesuai Standar	
Length of Stay	Sesuai Standar	68	2	70
	Tidak Sesuai Standar	3	0	3
Total		71	2	73

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.088 ^a	1	.767		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.170	1	.680		
Fisher's Exact Test				1.000	.919
Linear-by-Linear Association	.087	1	.768		
N of Valid Cases	73				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

b. Computed only for a 2x2 table