

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulai, A. F., & Adam, F. (2020). Health providers' readiness for electronic health records adoption: A cross-sectional study of two hospitals in northern Ghana. *PLoS ONE*, 15(6), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231569>
- Abigael, N. F., & Ernawaty, E. (2020). Literature Review: Pengukuran Kesiapan Tenaga Kesehatan dalam Menerima Telehealth atau Telemedicine antara Negara Maju dan Negara Berkembang. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 302. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2000>
- Abore, K. W., Debiso, A. T., Birhanu, B. E., Bua, B. Z., & Negeri, K. G. (2022). Health professionals' readiness to implement electronic medical recording system and associated factors in public general hospitals of Sidama region, Ethiopia. *PLoS ONE*, 17(10 October), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0276371>
- Ariffin, A., Ismail, A., Kamaruddin, I., Kadir, A., Azliza, N., Ismail, A., & Abdul, I. K. (2018). *Implementation of Electronic Medical Records in Developing Countries : Challenges & Barriers Implementation of Electronic Medical Records in Developing Countries : Challenges & Barriers.* 7(3), 187–199. <https://doi.org/10.6007/IJARPED/v7-i3/4358>
- Awol, S. M., Birhanu, A. Y., Mekonnen, Z. A., Gashu, K. D., Shiferaw, A. M., Endehabtu, B. F., Kalayou, M. H., Guadie, H. A., & Tilahun, B. (2020). Health professionals' readiness and its associated factors to implement electronic medical record system in four selected primary hospitals in Ethiopia. *Advances in Medical Education and Practice*, 11, 147–154. <https://doi.org/10.2147/AMEP.S233368>
- Beebejaun, M., & Chittoo, H. (2017). An Assessment of e-Health Readiness in the Public Health Sector of Mauritius. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 35, 193–210.
- Binawati, E. (2022). PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN INTERN DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH. *Optimal*, 19(1), 19–39.
- Biruk, S., Tesfahun, Y., AndualemMulusew, & Binyam, T. (2014). Health Professionals readiness to implement electronic medical record system at three hospitals in Ethiopia: a cross sectional study. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 14(115), 1–8. file:///C:/Users/Harrison/Downloads/s12911-014-0115-5.pdf
- Burhan, L., & Nadjib, M. (2023). Hubungan Persepsi Pengguna Terhadap Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik ; Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1532–1545. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i2.15536>
- Conor, S. (2022). *Share of primary care physicians in selected countries using electronic medical records (EMR) as of 2019.* Statista. <https://www.statista.com/statistics/236985/use-of-electronic-medical-records/>
- Dinata, K. B. (2021). Literasi Digital Dalam Pembelajaran Daring. *Eksponen*, 11(1), 20–27. <https://doi.org/10.47637/eksponen.v11i1.368>
- Effendy, L., & Pratiwi, S. D. (2020). Tingkat Adopsi Teknologi Sistem Jajar Legowo Padi Sawah Di Kecamatan Cigasong Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 14(1), 81–85.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G., & Hariyanto, S. (2013). *REKAM MEDIS ELEKTRONIK: TELAAH MANFAAT DALAM KONTEKS PELAYANAN KESEHATAN DASAR.*
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 67.

- <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.315>
- Florestiyanto, M. Y. (2015). Evaluasi Kesiapan Pengguna Dalam Adopsi Sistem Informasi Terintegrasi Di Bidang Keuangan Menggunakan Metode Technology Readiness Index. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(4), 288–296. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1111>
- Grandis, T., Annisa, D., Maisharah, S., Psi, S., Kes, M., Wahyu, T., Pratama, Y., & St, S. (2022). *Analisis Keberhasilan Penerapan EMR ( Electronic Medical Record ) Berdasarkan Analysis of the Successful Application of EMR ( Electronic Medical Record ) Based on the Delone and Mclean Methods in the Outpatient Unit Aisyiyah Hospital Bojonegoro 2*. 2(3), 1–5.
- Hailegebreal, S., Dileba, T., Haile, Y., & Abebe, S. (2023). Health professionals' readiness to implement electronic medical record system in Gamo zone public hospitals, southern Ethiopia: an institution based cross-sectional study. *BMC Health Services Research*, 23(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12913-023-09745-5>
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). UU no. 44 Tahun 2009 Tentang RS. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 1, 41. <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf>
- Kgasi, M. R., & Kalema, B. M. (2014). Assessment E-health Readiness for Rural South African Areas. *Journal of Industrial and Intelligent Information*, 2(2), 131–135. <https://doi.org/10.12720/jiii.2.2.131-135>
- Kuek, A., & Hakkennes, S. (2020). Healthcare staff digital literacy levels and their attitudes towards information systems. *Health Informatics Journal*, 26(1), 592–612. <https://doi.org/10.1177/1460458219839613>
- Li, J., Land, L. P. W., Ray, P., & Chattopadhyaya, S. (2010). E-Health readiness framework from Electronic Health Records perspective. *International Journal of Internet and Enterprise Management*, 6(4), 326. <https://doi.org/10.1504/ijiem.2010.035626>
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- Maringan, K., Pongtuluran, Y., & Maria, S. (2016). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sikap Kerja Dan Keterampilan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pt. Wahana Sumber Lestari Samarinda. *AKUNTABEL: Jurnal Ekonomi dan keuangan*, 13(2), 135–150. <http://journal.feb.unmul.ac.id>
- Maryati, Y. (2021). Evaluasi Penggunaan Electronic Medical Record Rawat Jalan Di Rumah Sakit Husada Dengan Technology Acceptance Model. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 190. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.374>
- Mensah, N. K., Adzakpah, G., Kissi, J., Boadu, R. O., Lasim, O. U., Oyenike, M. K., Bart-Plange, A., Dalaba, M. A., & Sukums, F. (2023). Health professional's readiness and factors associated with telemedicine implementation and use in selected health facilities in Ghana. *Heliyon*, 9(3). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14501>
- Mohammed, E., Andargie, G., Meseret, S., & Girma, E. (2013). Knowledge and utilization of computer among health workers in Addis Ababa hospitals, Ethiopia: Computer literacy in the health sector. *BMC Research Notes*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/1756-0500-6-106>
- Ngusie, H. S., Kassie, S. Y., Chereka, A. A., & Enyew, E. B. (2022). Healthcare providers' readiness for electronic health record adoption: a cross-sectional study during pre-implementation phase. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-07688-x>
- Nilawati. (2019). *Sistem Rekam Medis Elektronik dalam Pandangan Perawat Manajer*.
- Oo, H. M., Htun, Y. M., Win, T. T., Han, Z. M., Zaw, T., & Tun, K. M. (2021). Information and communication technology literacy, knowledge and readiness for electronic

- medical record system adoption among health professionals in a tertiary hospital, Myanmar: A cross-sectional study. *PLoS one*, 16(7), e0253691. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253691>
- Oumer, A., Muhye, A., Dagne, I., Ishak, N., & Ale, A. (2021). *Utilization , Determinants , and Prospects of Electronic Medical Records in Ethiopia*. 2021.
- Pambudi, D. S., Aini, R. Q., Oktavianingtyas, E., Trapsilasiwi, D., & Hussen, S. (2021). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP dalam Matematika Nalaria berdasarkan Jenis Kelamin. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 5(1), 136. <https://doi.org/10.33603/jnmp.v5i1.4206>
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/.v5i1.146>
- Pribadi, Y., Dewi, S., & Kusumanto, H. (2018). ANALISIS KESIAPAN PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI KARTINI HOSPITAL JAKARTA. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 8(2), 19.
- Purnawinadi, I. G., & Salii, S. (2020). Durasi Penggunaan Media Sosial Dan Insomnia Pada Remaja. *Klabat Journal of Nursing*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.37771/kjn.v2i1.430>
- Rachmawati, W. C. (2019). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*. Wineka Media.
- Rahal, R. M., Mercer, J., Kuziemsky, C., & Yaya, S. (2021). Factors affecting the mature use of electronic medical records by primary care physicians: a systematic review. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12911-021-01434-9>
- Rubyanti, N. S. (2023). *Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia : Kajian Yuridis*. 1(1).
- Safariah, A. (2019). Factors Affecting the Success of the Use of Electronic Medical Record (Emr) in Nursing Services in Hospital. *Journal of Science Innovare*, 2(01), 23–27. <https://doi.org/10.33751/jsi.v2i01.1526>
- Saleh, S., Khodor, R., Alameddine, M., & Baroud, M. (2016). Readiness of healthcare providers for eHealth: the case from primary healthcare centers in Lebanon. *BMC Health Services Research*, 16(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12913-016-1896-2>
- Sari, K. A., Suryandari, N. N., & Putra, G. (2021). *Pengaruh pemanfaatan teknologi, partisipasi pemakai, kemampuan teknik pemakai, pengalaman kerja dan jabatan terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi*. 3(1), 11–21.
- Seboka, B. T., Yilma, T. M., & Birhanu, A. Y. (2021). Factors influencing healthcare providers' attitude and willingness to use information technology in diabetes management. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12911-021-01398-w>
- Senishaw, A. F., Tilahun, B. C., Nigatu, A. M., Mengiste, S. A., & Standal, K. (2023). Willingness to use electronic medical record (EMR) system and its associated factors among health professionals working in Amhara region Private Hospitals 2021, Ethiopia. *PLoS ONE*, 18(5 May), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0282044>
- Sugiharto, S., Agushybana, F., & Adi, M. S. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan oleh Perawat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 186–196. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i02.1085>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabetika*.
- Sulistyowati, T. (2016). Model Pemberdayaan Perempuan dalam Meningkatkan

- Profesionalitas dan Daya Saing untuk Menghadapi Komersialisasi Dunia Kerja. *Jurnal Perempuan dan Anak*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.22219/jpa.v1i1.2748>
- Suwaryo, A. W., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549>
- Syamilia, D., & Herdi, H. (2021). Konseling Online: Pemanfaatan Teknologi dalam Layanan Konseling Kelompok di SMP Global Islamic School Jakarta. *Jurnal Paedagogy*, 8(4), 475. <https://doi.org/10.33394/jp.v8i4.3997>
- Tania, A., Putri, D., Kesehatan, M. P., Administrasi, D., Kesehatan, K., Ilmu, F., Masyarakat, K., Indonesia, U., & Indonesia, U. (2023). *Challenges in implementing electronic medical record in Indonesia healthcare facilities*.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Wermadeni, & Putri, A. (2021). *PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, MASA KERJA DAN PENGUASAAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI (Studi Kasus Pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Pasaman)*. 2(1), 14–30. <https://doi.org/10.47896/mb.v2i1.357>
- Wulandari, D., Heryana, A., Silviana, I., Puspita, E., H, R., & F, D. (2021). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), 660–668. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30691>
- Yilma, T. M., Tilahun, B., Mamuye, A., Kerie, H., Nurhussien, F., Zemen, E., Mebratu, A., Abebaw, T., Gebeyehu, H., Abay, S., Sisay, G., Getachew, R., Zemene, W., Tesfaye, S., & Tegegne, M. D. (2023). *Organizational and health professional readiness for the implementation of electronic medical record system: an implication for the current EMR implementation in northwest Ethiopia*. 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjhci-2022-100723>
- Yoga, V., Jaka, B., & Yanti, M. (2021). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik (Rme)Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(1), 71–82. <https://doi.org/10.33854/jbd.v8i1.598>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



#### KUESIONER PENELITIAN

Selamat Pagi/ Siang/ Sore..

Yang terhormat Bapak/ Ibu. Perkenalkan saya Princess Stefany Jip dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Pada kesempatan kali ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk berkenan menjadi responden penelitian dengan judul "**Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kesiapan Petugas Kesehatan Terhadap Implementasi Rekam Medis Elektronik Di RSKD Ibu dan Anak Pertiwi Kota Makassar Tahun 2023**". Penelitian ini merupakan bagian dari tugas akhir dalam penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi S1 Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Maka dari itu, peneliti **sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk mengisi kuisioner ini dengan memberikan informasi yang sebenarnya dan sesuai dengan kondisi yang dialami.**

Semua data dan informasi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dalam kuisioner ini akan dirahasiakan. Keikutsertaan penelitian ini bersifat sukarela, Bapak/ Ibu berhak mengundurkan diri dengan atau tanpa alasan pada setiap saat selama penelitian berlangsung tanpa sanksi apapun.

Apakah Bapak/ Ibu bersedia menjadi responden penelitian ini? **Ya/ Tidak**

Makassar, September 2023  
Tanda Tangan Responden

Nama

Terimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri, semoga Bapak/Ibu/Sdr/Sdri selalu berada di dalam lindungan Tuhan Yang Maha Esa.

**Hormat Saya,**

### A. Identitas Responden

Nama/ Inisial : .....  
 TTL/ Umur : .....  
 Jenis Kelamin : Perempuan/ Laki - Laki  
 Pendidikan Terakhir : 1) D3            2) S1            3) S2  
                                 4) S3            5) Lainnya ( ..... )  
 Lama Bekerja : .....(Tahun).....(Bulan)  
 Profesi : 1) Dokter            2) Perawat            3) Nutrisionis  
                                 4) Apoteker            5) Bidan            6) Petugas Lab  
                                 7) Radiografer            8) Fisio

Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan mengenai **literasi komputer, pengetahuan terhadap RME dan sikap terhadap RME**. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan sebenar – benarnya sesuai dengan kemampuan dan pengetahuan yang anda miliki.

### B. Literasi Komputer, Pengetahuan dan Sikap

#### Petunjuk Pengisian:

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada kolom (Ya / Tidak)

#### Literasi Komputer

- |   |                                 |                                    |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| Apakah anda memiliki akses komputer di tempat kerja                 | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Apakah anda memiliki akses komputer di rumah                        | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Apakah anda memiliki keterampilan komputer                          | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Apakah anda menggunakan <i>smartphone</i> atau tablet               | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Apakah anda pernah mengikuti pelatihan menggunakan komputer atau IT | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |

#### Pengetahuan menggunakan Rekam Medis Elektronik (RME)

- |  |                                 |                                    |
|--|---------------------------------|------------------------------------|
| Apakah anda memiliki pengetahuan mengenai RME  | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Apakah anda memiliki pengalaman sebelumnya terhadap RME  | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| RME berguna saat memindahkan pasien antar bangsal ataupun antar rumah sakit  | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Terdapat risiko peretasan atau pencurian informasi pasien dengan menggunakan RME   | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Dengan menggunakan RME, hasil pencatatan secara otomatis tersimpan di komputer dan dapat langsung dilihat oleh profesional kesehatan | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |

#### Sikap terhadap Rekam Medis Elektronik (RME)

- |   |                                 |                                    |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| Rekam medis elektronik penting                              | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Rekam medis elektronik akan meningkatkan kualitas pelayanan | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |
| Rekam medis elektronik akan meningkatkan kepuasan pasien    | ( <input type="checkbox"/> ) Ya | ( <input type="checkbox"/> ) Tidak |

Rekam medis elektronik akan memastikan akses yang mudah ke catatan pasien ( ) Ya ( ) Tidak

#### D. Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik

Dibawah ini terdapat pernyataan terkait kesiapan penerapan rekam medis elektronik. Berilah tanda centang pada salah satu kolom dari lima pilihan yang disediakan di sebelah kanan pernyataan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dengan ketentuan:

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. STS = Sangat Tidak Setuju | 4. S = Setuju         |
| 2. TS = Tidak Setuju         | 5. SS = Sangat Setuju |
| 3. N = Netral                |                       |

	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Core Readiness</b>	<b>Ketidakpuasan terhadap situasi saat ini</b>					
	Dokumentasi dalam catatan kertas tidak efisien					
	Saya tidak puas dengan kelengkapan dan akurasi rekam medis kertas					
	Terdapat kesulitan saat membagikan rekam medis pasien yang berbentuk kertas pada departemen lain					
	<b>Kenyamanan dengan teknologi</b>					
	Saya merasa nyaman menggunakan teknologi dalam menyimpan informasi pasien					
	Saya merasa nyaman menggunakan teknologi dalam perawatan pasien dan keperluan edukasi					
	<b>Kepuasan Keseluruhan dan Kesediaan Menggunakan RME</b>					
	Teknologi yang diajukan sesuai dengan kondisi organisasi saat ini					
<b>Engagement Readiness</b>	Saya bersedia menerapkan teknologi untuk tujuan yang dimaksudkan					
	<b>Potensi manfaat dan kemauan dalam menerima Rekam Medis Elektronik (RME)</b>					
	RME memastikan dokumentasi rekam medis pasien lebih efisien					
	Sistem RME lebih melindungi privasi pasien					
	RME dapat mendorong penyediaan informasi pasien yang lebih baik					
	<b>Kekhawatiran mengenai dampak negatif RME</b>					
	Keterbatasan individu terhadap pengetahuan IT					
	RME menghabiskan waktu					
	RME mengubah alur kerja					

## Lampiran 2. Hasil Analisis

### Analisis Univariat

#### Statistik

	Umur	JK	PT	LB	PROFESI	LITERASI	PENG	SIKAP	CORE	ENG	KESIAPAN
N	Valid	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Tabel Frekuensi

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	135	91.2	91.2	91.2
	Pria	13	8.8	8.8	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

##### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<35 Tahun	71	48.0	48.0	48.0
	>35 tahun	77	52.0	52.0	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

##### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< d3	50	33.8	33.8	33.8
	>s1	98	66.2	66.2	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

##### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 tahun	54	36.5	36.5	36.5
	> 5 tahun	94	63.5	63.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

##### Profesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter	15	10.1	10.1	10.1
	Perawat	53	35.8	35.8	45.9

Nutrisionis	4	2.7	2.7	48.6
Apoteker	6	4.1	4.1	52.7
Bidan	58	39.2	39.2	91.9
Petugas Lab	9	6.1	6.1	98.0
Radiologi	2	1.4	1.4	99.3
Fisiologi	1	.7	.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

### Literasi Komputer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	57	38.5	38.5	38.5
	Baik	91	61.5	61.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	63	42.6	42.6	42.6
	Baik	85	57.4	57.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

### Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Baik	12	8.1	8.1	8.1
	Baik	136	91.9	91.9	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

### Core Readiness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Siap	72	48.6	48.6	48.6
	Siap	76	51.4	51.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

### Engagement Readiness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Siap	73	49.3	49.3	49.3
	Siap	75	50.7	50.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

### Kesiapan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Siap	70	47.3	47.3	47.3
	Siap	78	52.7	52.7	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

### Analisis Bivariat

#### Crosstab Jenis Kelamin dan Kesiapan Petugas Kesehatan

JK		KESIAPAN		Total
		Tidak Siap	Siap	
Perempuan	Count	62	73	135
	% within JK	45.9%	54.1%	100.0%
	Count	8	5	13
	% within JK	61.5%	38.5%	100.0%
Total	Count	70	78	148
	% within JK	47.3%	52.7%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.160 <sup>a</sup>	1	.282		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.618	1	.432		
Likelihood Ratio	1.163	1	.281		
Fisher's Exact Test				.385	.216
Linear-by-Linear Association	1.152	1	.283		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.15.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Crosstab Umur dan Kesiapan Petugas Kesehatan

UMUR	<35 Tahun	KESIAPAN		Total
		Tidak Siap	Siap	
>35 tahun	Count	27	44	71
	% within UMUR	38.0%	62.0%	100.0%
	Count	43	34	77
	% within UMUR	55.8%	44.2%	100.0%
Total	Count	70	78	148
	% within UMUR	47.3%	52.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.704 <sup>a</sup>	1	.030		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.016	1	.045		
Likelihood Ratio	4.732	1	.030		
Fisher's Exact Test				.033	.022
Linear-by-Linear Association	4.672	1	.031		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.58.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab Pendidikan Terakhir dan Kesiapan Petugas Kesehatan**

		KESIAPAN		Total
		Tidak Siap		
PT	< d3	Count	22	28
		% within PT	44.0%	56.0%
>s1	Count	48	50	98
		% within PT	49.0%	51.0%
Total	Count	70	78	148
		% within PT	47.3%	52.7%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.329 <sup>a</sup>	1	.566		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.160	1	.689		
Likelihood Ratio	.330	1	.566		
Fisher's Exact Test				.605	.345
Linear-by-Linear Association	.327	1	.567		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.65.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab Masa Kerja dan Kesiapan Petugas Kesehatan**

		Tidak Siap		Siap
LB	< 5 tahun	Count	30	24
		% within LB	55.6%	44.4%
> 5 tahun	Count	40	54	94

	% within LB	42.6%	57.4%	100.0%
Total	Count	70	78	148
	% within LB	47.3%	52.7%	100.0%

<b>Chi-Square Tests</b>				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.326 <sup>a</sup>	1	.127	
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.834	1	.176	
Likelihood Ratio	2.328	1	.127	
Fisher's Exact Test				.171 .088
Linear-by-Linear Association	2.310	1	.129	
N of Valid Cases	148			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.54.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab Profesi dan Kesiapan Petugas Kesehatan

PROFESI		KESIAPAN		
		Tidak Siap	Siap	Total
Dokter	Count	7	8	15
	% within PROFESI	46.7%	53.3%	100.0%
	Count	22	31	53
	% within PROFESI	41.5%	58.5%	100.0%
	Count	29	29	58
	% within PROFESI	50.0%	50.0%	100.0%
Perawat	Count	12	10	22
	% within PROFESI	54.5%	45.5%	100.0%
Bidan	Count	70	78	148
	% within PROFESI	47.3%	52.7%	100.0%
Petugas Kesehatan	Count			
	% within PROFESI			
Lainnya	Count			
	% within PROFESI			
Total	Count			
	% within PROFESI			

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.348 <sup>a</sup>	3	.718
Likelihood Ratio	1.352	3	.717
Linear-by-Linear Association	.854	1	.356
N of Valid Cases	148		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.09.

### Crosstab Literasi Komputer dan Kesiapan Petugas Kesehatan

		KESIAPAN		
		Tidak Siap	Siap	Total
LITERASI	Tidak Baik	Count	35	22
	Baik	% within LITERASI	61.4%	38.6%
Total	Tidak Baik	Count	35	56
	Baik	% within LITERASI	38.5%	61.5%
Total		Count	70	78
		% within LITERASI	47.3%	52.7%
				100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.400 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.509	1	.011		
Likelihood Ratio	7.449	1	.006		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.350	1	.007		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.96.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab Pengetahuan dan Kesiapan Petugas Kesehatan

		KESIAPAN		
		Tidak Siap	Siap	Total
PENG	Tidak Baik	Count	37	26
	Baik	% within PENG	58.7%	41.3%
Total	Tidak Baik	Count	33	52
	Baik	% within PENG	38.8%	61.2%
Total		Count	70	78
		% within PENG	47.3%	52.7%
				100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.752 <sup>a</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.981	1	.026		
Likelihood Ratio	5.781	1	.016		
Fisher's Exact Test				.020	.013
Linear-by-Linear Association	5.713	1	.017		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.80.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab Sikap dan Kesiapan Petugas Kesehatan

SIKAP	Tidak Baik	KESIAPAN		Total
		Tidak Siap	Siap	
Baik	Count	10	2	12
	% within SIKAP	83.3%	16.7%	100.0%
Total	Count	60	76	136
	% within SIKAP	44.1%	55.9%	100.0%
Total	Count	70	78	148
	% within SIKAP	47.3%	52.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.803 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.321	1	.021		
Likelihood Ratio	7.276	1	.007		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	6.757	1	.009		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.68.

b. Computed only for a 2x2 table

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari FKM Unhas



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
 e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

---

Nomor : 25271/UN4.14.8/PT.01.04/2023

12 September 2023

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan  
 Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan  
 di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.  
 Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama mahasiswa	:	PRINCESS STEFANY JIP
Nomor Pokok	:	K011201086
Program Studi	:	S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	:	Manajemen Rumah Sakit
Judul Penelitian	:	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kesiapan Petugas Kesehatan terhadap Implementasi Rekam Medis Elektronik di RSKD Ibu dan Anak Pertwi Kota Makassar Tahun 2023.
Lokasi Penelitian	:	RSKD Ibu dan Anak Pertwi Kota Makassar
Tim Pembimbing	:	1. Dr. Irwandy, S.KM., M.Sc.PH., M.Kes 2. Adelia U. Ady Mangilep, S.KM., MARS

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

Ketua Program Studi S1 Kesehatan  
 Masyarakat



Dr. Hasnawati Amqam, SKM., M.Sc  
 NIP 19760418 200501 2 001

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari UPT-P2T-BKPMD



**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](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
 Makassar 90231

Nomor	: <b>25853/S.01/PTSP/2023</b>	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Direktur RSKD Ibu dan Anak Pertiwi Makassar
Perihal	: <b>Izin penelitian</b>	

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 25271/JN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 12 September 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	: PRINCESS STEFANY JIP
Nomor Pokok	: K011201086
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
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 :

**"FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KESIAPAN PETUGAS KESEHATAN TERHADAP IMPLEMENTASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI RSKD IBU DAN ANAK PERTIWI KOTA MAKASSAR TAHUN 2023"**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **14 September s.d 14 Oktober 2023**

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 13 September 2023

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



**ASRUL SANI, S.H., M.Si.**

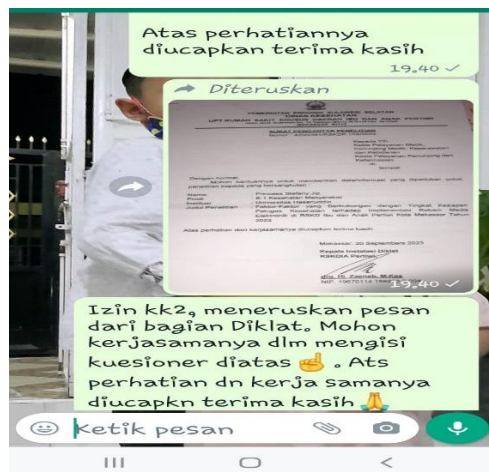
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I  
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

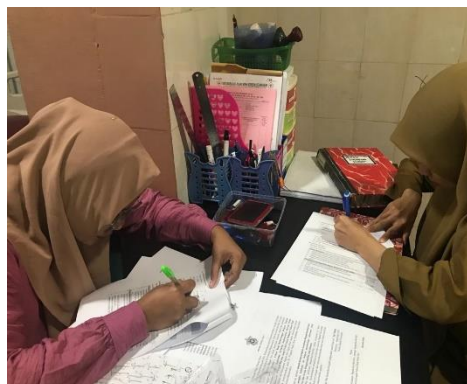
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

## Lampiran 5. Dokumentasi

### Pembagian Kuesioner Online dan Fisik



### Pengisian Kuesioner Online dan Fisik



## Lampiran 6. Daftar Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP

#### A. DATA PRIBADI

Nama : Princess Stefany Jip  
NIM : K011201086  
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 07 Februari 2003  
Agama : Katolik  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Jalan Kabaena 21, Makassar  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Email : [incesstev29@gmail.com](mailto:incesstev29@gmail.com)  
No. Telepon : 0895800333941

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD Kristen Ipeka Makassar (2011-2016)
2. SMP Kristen Ipeka Makassar (2016-2018)
3. SMA Zion Makassar (2018-2020)
4. FKM/ Departemen Manajemen Rumah Sakit (2020-2023)

#### C. RIWAYAT ORGANISASI

1. Hospital Management Student Forum Periode 2022/2023
2. Pengurus Divisi Pemerhati PMK FKM UH Periode 2022/2023
3. Ketua PMK FKM UH Periode 2023/2024

#### D. RIWAYAT KEPELATIHAN DAN PRESTASI SELAMA KULIAH

1. Anggota Tim Pendanaan PMW Kewirausahaan 2022
2. Anggota 3 Tim Pekan Ilmiah Nasional 36 2023