

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N., 2021. Pandemi COVID-19: Dampak Kesehatan, Ekonomi, & Sosial. *J. Litbang Media Inf. Penelitian, Pengemb. dan IPTEK* 17, 17–34. <https://doi.org/10.33658/jl.v17i1.249>
- Agustianto, R.F., Mudjanarko, S.W., Prabowo, G.I., 2020. Tingkat Pendidikan Bukan Merupakan Prediktor Risiko Diabetes Berdasarkan Skoring American Diabetes Association. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* 4, 157–167.
- Agustina, S., 2019. Persepsi Sakit, Pengetahuan dan Kepuasan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* 3, 274–285.
- Anindya, P. A., Jati, S. P., & Nandini, N. (2020). Upaya Menerapkan Standar Pelayanan Minimal di Bidang Kesehatan Berdasarkan Indikator Pelayanan Kesehatan Hipertensi di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(2), 30-33.
- Ameina, F., 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Kampung Cirimpak Rt 02 / 05 Desa Megamendung Pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2021. *Promot. J. Kesehat. Masy.* 5, 249–254.
- Apriliani, Y., Naufal, A. F., & Perdana, S. S. (2022). Sosialisasi dan Pelayanan Fisioterapi Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Desa Sarimulyo Boyolali. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 60-65.
- Ariyanti, R., Preharsini, I. A., & Sipolio, B. W. (2020). Edukasi Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Hipertensi Pada Lansia. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 74-82.
- Azwar, Azrul. (1996) 'Pengantar Administrasi Kesehatan'. Bumi Arkasana
- Basith, Z.A., Prameswari, G.N., 2020. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* 4, 52–63.
- Bersukaria, B. (2022). *Analisis Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (Spm) Hipertensi Di Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2022* (Doctoral dissertation, STIKES ALIFAH PADANG).
- Cahyani, I.S.D., 2020. Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care di Puskesmas. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* 4, 76–86.

- Dinillah, N., Yudia, R.C.P., Fitriany, E., 2022. Hubungan Antara Persepsi Masyarakat dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Nasional Puskesmas Sempaja. *J. Verdure* 4, 129–137.
- Doko, H., Kenjam, Y., Ndoen, E.M., 2019. Determinan Pemanfaatan Kartu Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Wilayah Kerja Puskesmas Manutapen Kecamatan Alak Kota Kupang. *Media Kesehat. Masy.* 1, 68–75. <https://doi.org/10.35508/mkm.v1i2.1951>
- Hamidah, Y., 2020. Pengaruh Permintaan Terhadap Pelayanan Kesehatan RawatJalan Puskesmas. *HIGEIA J. PUBLIC Heal. Res. Dev.* 4, 946–955.
- Haning, E., Rochmah, T.N., Aimanah, I.U., 2018. Analisis Need dan Demand Pelayanan Kesehatan pada Puskesmas Siwalankerto Kota Surabaya di Era JKN. *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.* 21, 172–179. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i3.431>
- Harmen, E. L., Assyahri, W., Zulfa, Z., & Yunanda, G. (2023). Pelayanan dan Edukasi Kesehatan Masyarakat tentang Hipertensi di Lapangan Kantin Wirabraja Kota Bukittinggi. *Suluh Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23(1).
- Hasibuan, R. (2021) 'Buku Ajar Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan', pp. 37–43.
- Hidana, R., Shaputra, R., Maryati, H., 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Pasien Luar Wilayah di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2018. *Promot. J. Kesehat. Masy.*1, 105–115.
- Idris, H., Misnaniarti, Budi, I.S., Ainy, A., Safriantini, D., 2021. The determinants of health services demand in indonesia: An analysis of indonesia family life survey 5 (ifls). *J. Heal. Transl. Med.* 24, 48–60. <https://doi.org/10.22452/jummec.vol24no2.7>
- Irawan, B., Ainy, A., 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 9, 189–197. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.311>
- Katarina, Y., & Syamruth, Y. K. (2022). Sebaran Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi Di Kabupaten Kupang Tahun 2020 Dengan Aplikasi QGis. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 85-90.
- Mandasari, L., 2020. Analisis Kualitas Pelayanan di Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Tanjung Raja Kabupaten Ogan Ilir. *J. Syntax Transform.* 1, 24– 29.

- Mardiana, N., Chotimah, I., Dwimawati, E., 2022. Faktor-Faktor Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Parung Selama Masa Pandemi Covid-19. *Promotor* 5, 59–74. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i1.6129>
- Megawati, E., Widjanarko, B., Nugraha, P., 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pos Kesehatan Desa di Wilayah Kerja Puskesmas Ampana Timur. *Promot. J. Kesehat. Masy.* 8, 38. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.228>
- Melani, N., Nurwahyuni, A., 2022. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Demand Atas Pemanfaatan Penolong Persalinan di Provinsi Banten: AnalisisData Susenas 2019. *J. Inov. Penelit.* 2, 3175–3183.
- Mursyid, F., Ahri, R. A., & Suharni, S. (2022). Sistem Pelaksanaan Layanan Penderita Hipertensi Dan Diabetes Mellitus Terhadap Peningkatan Capaian Standar Pelayanan Minimal (SPM) di Puskesmas: Service Implementation System for Patients with Hypertension and Diabetes Mellitus to Improve Minimum Service Standards (SPM) in Primary Health Care (Puskesmas). *Journal of Muslim Community Health*, 3(1), 1-10.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Nourazari, S., Davis, S.R., Granovsky, R., Austin, R., Straff, D.J., Joseph, J.W., Sanchez, L.D., 2021. Decreased hospital admissions through emergency departments during the COVID-19 pandemic. *Am. J. Emerg. Med.* 42, 203–210. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2020.11.029>
- Panggantih, A., Pulungan, R.M., Iswanto, A.H., Yuliana, T., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Oleh Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) Di Puskesmas Mekarsari Tahun 2019. *Media Kesehat. Masy. Indones.* 18, 140–146.
- Permenkes, R. I. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Putri, A. A., Mulyadi, A., & Sampurna, R. H. (2022). Evaluasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimal Di Puskesmas Nagrak Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Governansi*, 8(2), 91-98.
- Sari, I. R., & Besral, B. (2022). Evaluasi Kinerja Dan Upaya Peningkatan Kualitas Data Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Kesehatan. *Journals of Ners Community*, 13(6), 723-731.
- Rahayu, N.D., 2020. Pemanfaatan Posyandu Lansia di Wilayah Kerja

- Puskesmas.Higeia J. Public Heal. Res. Dev. 4, 448–459.
- Ridzkyanto, R.P., 2022. Gambaran Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional pada Kader di Kecamatan Mumbulsari Kabupaten Jember. *J. Ilmu Kesehat. Masy. Berk.* 4, 1–6.
- Sabela Hasibuan, A., W Siburian, M., 2018. Sikap Petugas Terhadap Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Sinar Husni Tahun 2017. *J. Ilm. Perekam dan Inf. Kesehat. Imelda* 3, 363–369. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v3i1.50>
- Wada, F. H., Maisaroh, D., Rahmah, N. M., & Puspitasari, I. (2022). Hubungan Pelayanan Edukasi dengan Tingkat Kepuasan Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit dalam RS dr. Chasbullah Abdul Madjid. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(1), 33-39.
- Wellay, T., Gebreslassie, M., Mesele, M., Gebretinsae, H., Ayele, B., Tewelde, A., Zewedie, Y., 2018. Demand for health care service and associated factors among patients in the community of Tsegedie District, Northern Ethiopia. *BMC Health Serv. Res.* 18, 697. <https://doi.org/10.1186/s12913-018-3490-2>
- Xiao, H., Dai, X., Wagenaar, B.H., Liu, F., Augusto, O., Guo, Y., Unger, J.M., 2021. The impact of the COVID-19 pandemic on health services utilization in China: Time-series analyses for 2016–2020. *Lancet Reg. Heal. - West. Pacific* 9, 100122. <https://doi.org/10.1016/j.lanwpc.2021.100122>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pendukung

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH ESTIMASI PENDEKITA HIPERTENSI BERUSIA ≥ 15 TAHUN			MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN					
					LAKI-LAKI		PEREMPUAN		LAKI-LAKI + PEREMPUAN		
			LAKI-LAKI/PEREMPUAN	LAKI-LAKI + PEREMPUAN	JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	UJUNG TANAH	PATTINGALLOANG	1,318	1,897	3,215	1,538	116.7	1,601	84.4	3,139	97.6
		TABARINGAN	1,200	1,728	2,928	389	32.4	404	23.4	793	27.1
2	TALLO	JUMPANDANG BARU	2,532	3,643	6175	995	39.3	1,036	28.4	2,031	32.9
		RAPPOKALLING	3,834	5,518	9,352	522	13.6	543	9.8	1,065	11.4
		KALUKU BODOA	7,086	10,197	17,283	6,528	92.1	6,794	66.6	13,322	77.1
3	BONTOALA	LAYANG	1,563	2,250	3,813	592	37.9	616	27.4	1,208	31.7
		MALIMONGAN BARU	1,817	2,614	4,431	1,123	61.8	1,168	44.7	2,291	51.7
4	WAJO	TARAKAN	1,392	2,002	3,394	673	48.4	700	35.0	1,373	40.5
		ANDALAS	1,582	2,277	3,859	954	60.3	992	43.6	1,946	50.4
5	UJUNG PANDANG	MAKKASAU	2,865	4,123	6,988	1,497	52.2	1,559	37.8	3,056	43.7
6	MAKASSAR	BARA-BARAYA	3,454	4,970	8,424	2,795	80.9	2,910	58.5	5,705	67.7
		MACCINI SAWAH	1,492	2,147	3,639	555	37.2	577	26.9	1,132	31.1
		MARADEKAYA	1,875	2,699	4,574	1,660	88.5	1,728	64.0	3,388	74.1
7	MAMAJANG	MAMAJANG	2,057	2,960	5,017	1,455	70.7	1,514	51.1	2,969	59.2
		CENDRAWASIH	3,448	4,962	8,410	2,620	76.0	2,727	55.0	5,347	63.6
8	MARISO	DAHLIA	1,386	1,995	3,381	593	42.8	617	30.9	1,210	35.8
		PERTIWI	1,603	2,306	3,909	662	41.3	690	29.9	1,352	34.6
		PANAMBUNGAN	2,362	3,398	5,760	1,152	48.8	1,199	35.3	2,351	40.8
9	TAMALATE	TAMALATE	4,905	7,058	11,963	4,273	87.1	4,448	63.0	8,721	72.9
		JONGAYA	4,137	5,953	10,090	1,244	30.1	1,295	21.8	2,539	25.2
		BAROMBONG	681	979	1,660	644	94.6	671	68.5	1,315	79.2
		MACCINI SOMBALA	2,190	3,152	5,342	1,143	52.2	1,190	37.8	2,333	43.7
10	RAPPOCINI	KASSI-KASSI	8,437	12,142	20,579	5,730	67.9	5,964	49.1	11,694	56.8
		MANGASA	4,841	6,967	11,808	576	11.9	600	8.6	1,176	10.0
		MINASA UPA	1,849	2,661	4,510	1,281	69.3	1,334	50.1	2,615	58.0
		BALLAPARANG	3,050	4,390	7,440	1,113	36.5	1,159	26.4	2,272	30.5
11	PANAKUKANG	TODDOPULI	2,033	2,926	4,959	121	6.0	125	4.3	246	5.0
		PAMPANG	4,152	5,976	10,128	1,538	37.0	1,601	26.8	3,139	31.0
		TAMAMAUNG	3,945	5,677	9,622	1,001	25.4	1,042	18.4	2,043	21.2
		KARUWISI	1,818	2,617	4,435	372	20.5	388	14.8	760	17.1
12	MANGGALA	ANTANG	2,740	3,944	6,684	2,521	92.0	2,624	66.5	5,145	77.0
		BATUA	3,681	5,298	8,979	3,279	89.1	3,412	64.4	6,691	74.5
		ANTANG PERUMNAS	2,332	3,357	5,689	1,654	70.9	1,721	51.3	3,375	59.3
		TAMANGAPA	996	1,434	2,430	703	70.6	731	51.0	1,434	59.0
		BANGKALA	2,287	3,292	5,579	751	32.8	781	23.7	1,532	27.5
13	BIRINGKANAYA	SUDIANG	1,399	2,012	3,411	1,179	84.3	1,227	61.0	2,406	70.5
		BULUROKENG	993	1,428	2,421	631	63.6	657	46.0	1,288	53.2
		SUDIANG RAYA	3,047	4,384	7,431	1,203	39.5	1,252	28.6	2,455	33.0
		PACCERAKKANG	3,702	5,328	9,030	3,857	104.2	4,014	75.3	7,871	87.2
		DAYA	708	1,019	1,727	568	80.2	591	58.0	1,159	67.1
14	TAMALANREA	TAMALANREA	986	1,420	2,406	1,270	128.7	1,322	93.1	2,592	107.7
		TAMALANREA JAYA	1,644	2,366	4,010	1,466	89.2	1,525	64.5	2,991	74.6
		BIRA	1,713	2,464	4,177	1,447	84.5	1,506	61.1	2,953	70.7
		ANTARA	1,796	2,584	4,380	1,483	82.6	1,543	59.7	3,026	69.1
		KAPASA	2,037	2,931	4,968	549	27.0	571	19.5	1,120	22.5
15	PULAU SANGKARRANG	BARRANG LOMPO	734	1,057	1,791	406	55.3	422	39.9	828	46.2
		PULAU KODINGARENG	408	586	994	442	108.5	460	78.4	902	90.7
JUMLAH (KAB/KOTA)		0	116,110	167,085	283,195	68,748	59.2	71,551	42.8	140,299	49.5

Capaian SPM Hipertensi Kota Makassar Tahun 2021

No.	Jenis Pelayanan Dasar	Target SPM 2021 (%)	Pencapaian SPM 2021 (%)
1	Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil	100	92,42
2	Pelayanan Kesehatan Ibu bersalin	100	91,79
3	Pelayanan Kesehatan bayi baru lahir	100	92,17
4	Pelayanan Kesehatan balita	100	79,77
5	Pelayanan Kesehatan pada usia Pendidikan dasar	100	87,84
6	Pelayanan Kesehatan pada usia produktif	100	76,27
7	Pelayanan Kesehatan pada usia lanjut	100	68,98
8	Pelayanan Kesehatan pada penderita hipertensi	100	67,58
9	Pelayanan Kesehatan penderita Diabetes Melitus	100	100
10	Pelayanan Kesehatan orang dengan gangguan jiwa berat	100	72,04
11	Pelayanan Kesehatan orang dengan TB	100	44,59
12	Pelayanan Kesehatan orang dengan risiko terinfeksi HIV	100	100

Sumber : laporan SPM Kesehatan Kota Makassar, tahun 2021

Capaian SPM Kesehatan Kota Makassar Tahun 2021

TABEL 6

PELAYANAN KESEHATAN PENCERITA HIPERTENSI MENURUT JENIS KELAMIN, PEGAMATAN, DAN PUSKESMAS
KABUPATEN/KOTA MAKASSAR
TAHUN 2019

NO	KECAMATAN	PUSKESMAS	JUMLAH BERMASUKAN PENYAKIT HIPERTENSI BERURUTAN 15 TAHUN		MENDAPAT PELAYANAN KESEHATAN						
					LAKSLAKI		PEREMPUAN		LAKSLAKI + PEREMPUAN		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ULUNG TATAH	PATTINJALIDONG	4.555		4.550	390	8,5	884	RDV/0	1.324	30,3
		TABARINDAN	1.065		1.065	481	45,2	1.216	RDV/0	1.737	160,8
2	MALU	JURUPANGSI BIRU	1.380		1.380	573	41,2	1.283	RDV/0	1.858	133,2
		RAPOKALLING	8.070		8.070	435	5,2	1.258	RDV/0	1.694	20,5
		KALUKU BODOM	8.750		8.750	704	8,1	623	RDV/0	1.301	14,7
3	BONTOLA	LUTANG	1.570		1.570	523	33,3	732	RDV/0	1.255	79,2
		MALIMONGAN BARU	8.043		8.043	1.305	16,2	1.614	RDV/0	2.919	36,3
4	WAJO	TARAKAN	3.837		3.837	180	4,7	179	RDV/0	358	9,2
		ANGALAE	3.843		3.843	437	11,4	759	RDV/0	1.196	31,1
5	LUUKU PANGANG	MAKASSARA	4.085		4.085	731	18,0	1.156	RDV/0	1.887	46,1
6	MACASSAR	SARABAYU	8.183		8.183	328	3,8	625	RDV/0	917	11,1
		MACCIBAWAH	3.824		3.824	513	13,4	805	RDV/0	1.318	34,2
		MACCEKUYA	1.200		1.200	209	17,4	354	RDV/0	563	46,8
7	MARALING	MARALING	1.878		1.878	603	32,2	1.600	RDV/0	2.503	133,2
		CEBIRAWASIH	1.911		1.911	845	44,2	855	RDV/0	1.700	88,9
8	MARISO	DARJA	4.923		4.923	234	4,8	355	RDV/0	589	11,9
		PEITTI	4.244		4.244	487	11,5	1.012	RDV/0	1.499	35,1
		PAWAMALANGAN	4.088		4.088	304	7,4	272	RDV/0	576	14,1
9	TANALATE	TANALATE	13.363		13.363	2.142	16,0	3.484	RDV/0	4.626	34,4
		USHAYYA	8.882		8.882	394	4,4	1.088	RDV/0	1.482	16,7
		BAKORIBONG	2.685		2.685	379	14,1	359	RDV/0	777	28,9
		MACCIBI BOMBALA	7.433		7.433	251	3,4	455	RDV/0	706	9,5
10	RAPOORI	KASSIKASSI	24.938		24.938	8.782	35,2	7.877	RDV/0	14.659	58,8
		MAKASSA	8.818		8.818	845	9,6	1.303	RDV/0	2.148	24,3
		MINDA LIPA	12.870		12.870	559	4,3	979	RDV/0	1.538	11,9
		BALLAPANGSI	3.008		3.008	160	5,3	1.722	RDV/0	2.421	80,1
11	PANAKKANG	TODOPULI	3.880		3.880	136	3,5	203	RDV/0	339	8,7
		PAWANG	4.332		4.332	391	9,0	645	RDV/0	1.036	23,9
		TAMBALING	11.285		11.285	6.317	55,1	4.206	RDV/0	10.523	93,2
		KARAWA	5.148		5.148	459	8,9	581	RDV/0	1.040	20,2
12	MAWIGALA	ANTANG	7.510		7.510	820	10,9	1.202	RDV/0	2.022	27,0
		BATUA	38.131		38.131	1.409	3,7	1.070	RDV/0	2.179	5,7
		ANTANG PERUMPA	4.882		4.882	175	3,6	495	RDV/0	670	13,7
		TAMBALIPA	2.899		2.899	340	11,7	554	RDV/0	894	30,8
		BIKOPALA	9.979		9.979	255	2,5	588	RDV/0	843	8,4
13	BIRINGKAWA	SUDANG	14.742		14.742	177	1,2	1.065	RDV/0	1.242	8,4
		SULLIROKONG	3.864		3.864	107	2,8	284	RDV/0	311	8,0
		SUDANG RAYA	15.383		15.383	592	3,8	894	RDV/0	1.486	9,7
		PACCERAKKANG	13.380		13.380	456	3,4	1.420	RDV/0	2.091	15,3
		DATA	0		0	0	0,0	0	RDV/0	0	0,0
14	TANALANSA	TANALANSA	7.297		7.297	84	1,1	889	RDV/0	1.643	22,4
		TANALANSA JAYA	4.112		4.112	182	4,4	198	RDV/0	380	9,2
		SIRA	2.782		2.782	112	4,0	1.156	RDV/0	1.268	45,6
		ANTARA	3.887		3.887	500	12,9	899	RDV/0	1.499	38,5
		KAPASA	3.882		3.882	24	0,6	567	RDV/0	601	15,5
15	PULAU BANGKARANG	BARRANG LOMPO	8.337		8.337	0	0,0	0	RDV/0	0	0,0
		PULAU KODIANGARENG	1.170		1.170	206	17,6	0	RDV/0	206	17,6
Jumlah Kabupaten			228.982		228.982	34.749	15,2	48.434	RDV/0	83.183	36,3

Sumber: Biring PDP

Capaian SPM Kesehatan Pelayanan Hipertensi Kota Makassar Tahun 2019

Lampiran 2. Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti penelitian yang akan dilakukan oleh M. Nabil sakti Pahrudin dengan judul “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN PELAYANAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT DI PUSKESMAS TODDOPULI TAHUN 2023”. Saya memutuskan bersedia berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan. Saya memahami bahwa data dan informasi yang diberikan bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan di bidang kesehatan masyarakat.

Makassar,..... 2023

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN PELAYANAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT DI WILAYAH PUSKESMAS TODDOPULI KOTA MAKASSAR
--

IDENTITAS RESPONDEN:

1. Nomor Responden : (Diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden :
3. Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
4. Umur :tahun
5. Pendidikan terakhir :
 1. Tidak sekolah/ Tidak tamat SD 4. Tamat SMA
 2. Tamat SD 5. Tamat Perguruan Tinggi (D1/D3/S1/S2/S3)
 3. Tamat SMP
6. Pekerjaan :
 1. Tidak Bekerja 4. Pedagang
 2. Pegawai Negeri/TNI/Polri 5. Lain-lain
 3. Pegawai Swasta (.....)
7. Jarak pelayanan kesehatan :
 1. \leq 2KM
 2. $>$ 2KM

DAFTAR PERNYATAAN

A. SIKAP

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberitanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Puskesmas Toddopuli bermanfaat bagi kesehatan saya				
2.	Pemeriksaan di Puskesmas Toddopuli sangat penting untuk mengetahui gejala dini penyakit yang saya derita.				
3.	Puskesmas Toddopuli hanya untuk yang sakit				
4.	Saya hanya akan ke puskesmas Toddopuli jika dalam keadaan sakit				
5.	Puskesmas Toddopuli merupakan tempat yang cocok untuk memeriksakan kesehatan saya jika saya mengalami gejala hipertensi				
6.	Pemeriksaan tekanan darah di Puskesmas Toddopuli sangat penting untuk memantau kesehatan saya				
7.	Edukasi terkait hipertensi sangat saya butuhkan dari petugas Puskesmas Toddopuli				

B. DUKUNGAN KELUARGA

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga anda mengetahui informasi tentang adanya program pelayanan hipertensi di Puskesmas Toddopuli				
2.	Keluarga mendukung bapak/ibu mengikuti program pelayanan hipertensi				
3.	Keluarga selalu mengingatkan untuk mengecek tekanan darah di Puskesmas Toddopuli				
4.	Keluarga menyarankan agar anda melakukan pemeriksaan tekanan darah di fasilitas kesehatan lain				
5.	Keluarga tidak pernah mengantar anda untuk pengecek tekanan darah				
6.	Keluarga sering menanyakan kondisi tekanan darah anda				

C. AKSES

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Letak Puskesmas Toddopuli sudah strategis dengan tempat pemukiman masyarakat				
2.	Letak Puskesmas Toddopuli mudah dijangkau dari tempat tinggal saudara				
3.	Puskesmas Toddopuli dapat dijangkau oleh semua transportasi				
4.	Pelayanan kesehatan di Puskesmas Toddopuli mengeluarkan banyak biaya untuk transportasi				

D. PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN

Mohon mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1.	Jika anda mengalami pusing, sakit kepala dan sesak napas, apakah anda ke Puskesmas Toddopuli?		
2.	Jika anda mengalami pusing, sakit kepala dan sesak napas, apakah anda ke Posbindu?		
3.	Jika anda mengalami pusing, sakit kepala dan sesak napas, apakah akan kedukun/orang pintar/menggunakan obat tradisional?		
4.	Menurut anda, apakah dengan adanya sarana pelayanan kesehatan dapat bermanfaat dalam menjaga tekanan darah anda?		
5.	Menurut anda apakah dengan adanya sarana pelayanan kesehatan dapat membuat anda terhindar dari hipertensi?		
6.	Apakah anda pernah memeriksakan tekanan darah anda di Puskesmas Toddopuli?		
7.	Apakah anda pernah mendapatkan edukasi hipertensi di Puskesmas Toddopuli?		
8.	Ketika anda mengalami hipertensi, apakah anda pernah berobat ke Puskesmas Toddopuli		
NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
9.	Kapan terakhir kali anda memeriksakan tekanan darah anda?		
10	Dimana terakhir kali anda memeriksakan tekanan darah anda?		
11.	Siapa yang memeriksakan tekanan darah anda terakhir kali?		

TERIMA KASIH

Lampiran 4. Master Tabel

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
1	1	2	2	1	14	13	9	3
2	1	1	2	1	21	18	13	6
3	1	1	2	1	22	10	13	4
4	1	2	2	2	23	20	11	4
5	1	1	2	1	19	10	9	3
6	1	1	2	2	21	18	12	6
7	1	1	2	1	20	18	14	4
8	1	1	2	1	21	11	13	5
9	1	1	1	1	19	13	12	5
10	1	1	1	1	26	16	9	3
11	2	1	1	1	19	12	12	6
12	2	1	1	1	19	16	12	3
13	2	2	2	2	19	16	12	5
14	2	1	2	2	23	18	12	5
15	2	2	2	2	21	17	9	7
16	2	2	2	2	14	19	12	6
17	2	2	2	2	18	16	11	7
18	2	1	2	1	18	19	12	6
19	2	2	2	1	23	18	11	5

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
20	2	2	2	2	19	17	9	6
21	2	2	2	2	21	16	9	6
22	1	1	1	1	16	14	12	3
23	2	1	1	1	20	18	12	5
24	2	1	2	1	14	14	12	5
25	1	1	2	1	20	17	12	4
26	2	1	2	1	21	20	9	6
27	2	1	2	1	16	16	13	6
28	2	1	2	1	14	14	15	3
29	2	1	2	1	14	17	9	4
30	2	1	2	1	13	14	11	7
31	2	2	2	2	15	18	11	7
32	2	1	2	2	21	15	12	5
33	2	2	2	2	21	15	12	5
34	2	2	1	2	20	18	11	6
35	2	2	1	2	18	14	11	5
36	2	1	1	1	14	17	12	7
37	2	1	2	1	19	14	9	6
38	2	1	1	2	21	18	12	6
39	2	1	2	2	16	18	12	5
40	2	1	1	2	19	16	12	6
41	2	1	2	2	19	16	9	5

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
42	2	2	2	2	19	17	12	6
43	2	1	2	2	19	17	12	6
44	2	2	1	2	20	15	12	6
45	2	1	2	2	19	16	12	4
46	2	2	2	2	18	16	11	4
47	2	1	2	1	18	16	9	5
48	2	1	2	1	13	16	12	6
49	1	1	1	1	20	12	10	6
50	1	1	2	1	14	18	11	3
51	2	2	2	1	18	19	10	7
52	2	2	2	1	20	17	10	7
53	1	1	2	2	19	16	12	6
54	1	2	1	1	18	15	12	6
55	2	1	2	2	19	18	11	6
56	2	1	2	2	19	18	11	6
57	2	2	2	1	16	17	9	2
58	2	2	2	1	16	17	11	2
59	2	2	2	2	18	18	12	5
60	2	2	2	2	19	18	12	6
61	1	1	1	2	12	10	16	7
62	2	2	1	1	17	17	11	2
63	2	2	1	1	17	17	11	2

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
64	1	1	2	1	19	16	11	6
65	2	1	1	2	14	12	10	1
66	1	1	1	1	19	13	10	3
67	1	1	1	1	20	17	10	6
68	2	1	1	1	19	16	9	5
69	2	1	1	1	20	13	11	7
70	2	1	2	2	20	16	12	7
71	2	2	2	2	19	17	12	6
72	2	1	1	2	21	13	12	6
73	2	1	1	1	18	13	11	6
74	2	1	2	1	19	16	9	6
75	1	1	2	1	19	16	12	3
76	1	1	1	1	19	16	12	5
77	2	1	2	1	19	14	12	5
78	1	1	2	2	20	16	12	4
79	2	1	1	2	19	17	16	6
80	1	1	1	2	14	15	13	6
81	2	2	1	1	22	17	12	5
82	2	1	1	1	22	13	12	5
83	1	1	1	2	19	14	11	4
84	1	1	2	2	20	14	15	7
85	1	2	2	2	19	17	15	3

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
86	2	1	1	2	20	14	12	4
87	2	2	1	1	18	16	11	7
88	2	2	1	1	14	13	11	7
89	2	2	2	2	21	15	12	3
90	1	1	2	2	20	13	12	5
91	1	1	2	2	19	14	11	6
92	2	1	1	2	19	13	11	5
93	2	1	1	1	22	14	12	5
94	2	2	2	1	22	16	12	6
95	2	1	1	2	21	16	12	7
96	1	1	1	2	14	13	11	4
97	1	1	2	2	21	17	16	6
98	1	2	2	2	18	13	12	4
99	2	1	1	2	20	14	16	6
100	1	1	1	2	22	14	12	4
101	1	2	1	2	19	13	11	6
102	1	1	1	2	19	13	12	3
103	2	1	1	2	20	16	12	6
104	2	1	1	2	14	15	12	7
105	1	2	1	1	14	15	12	6
106	1	1	1	1	20	15	12	5
107	2	1	2	1	23	18	12	6

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
108	1	1	1	2	20	14	11	5
109	1	1	1	2	21	16	11	6
110	2	1	2	2	21	15	9	6
111	2	1	1	2	21	16	12	3
112	1	1	2	2	14	17	12	5
113	1	2	1	1	14	16	12	5
114	1	1	1	1	21	13	12	4
115	2	1	1	2	21	14	16	6
116	2	1	2	2	20	17	13	6
117	2	1	1	2	21	16	15	3
118	2	2	2	2	24	17	12	4
119	2	2	2	1	20	13	11	7
120	2	1	2	1	14	15	11	7
121	2	1	1	1	21	18	12	5
122	2	1	1	1	21	13	12	5
123	2	1	1	1	19	15	11	6
124	2	1	2	2	20	15	11	5
125	2	2	2	2	21	17	12	7
126	1	1	1	2	20	16	12	6
127	1	2	1	2	20	16	12	6
128	2	2	2	2	14	16	12	5
129	2	1	2	1	20	15	12	6

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jarak Rumah	Sikap	Dukungan Keluarga	Akses	Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi
130	2	1	1	1	22	15	11	5
131	1	1	2	2	21	17	12	6
132	2	1	1	2	20	17	12	6
133	2	1	2	2	19	16	12	4
134	1	1	2	2	22	16	11	4
135	2	1	1	1	23	17	11	5

Lampiran 5. Output SPSS

ANALISIS UNIVARIAT

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	46	34.1	34.1	34.1
	Tua	89	65.9	65.9	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berpendidikan Tinggi	94	69.6	69.6	69.6
	Berpendidikan Rendah	41	30.4	30.4	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	60	44.4	44.4	44.4
	Tidak Bekerja	75	55.6	55.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	63	46.7	46.7	46.7
	Jauh	72	53.3	53.3	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	107	79.3	79.3	79.3
	Kurang Baik	28	20.7	20.7	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	95	70.4	70.4	70.4
	Kurang Baik	40	29.6	29.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Akses

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudah Diakses	120	88.9	88.9	88.9
	Sulit Diakses	15	11.1	11.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memfaatkan	116	85.9	85.9	85.9
	Tidak Memfaatkan	19	14.1	14.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT**Umur * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi**

		Crosstab			
		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi			
		Memfaatkan	Tidak Memfaatkan	Total	
		n	n		
Umur	Muda	Count	37	9	46
		% within Umur	80.4%	19.6%	100.0%
	Tua	Count	79	10	89

	% within Umur	88.8%	11.2%	100.0%
Total	Count	116	19	135
	% within Umur	85.9%	14.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.740 ^a	1	.187		
Continuity Correction ^b	1.119	1	.290		
Likelihood Ratio	1.673	1	.196		
Fisher's Exact Test				.201	.145
Linear-by-Linear Association	1.727	1	.189		
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan Terakhir * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi

Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi Memanfaatka n	
Pendidikan Terakhir	Berpendidikan Tinggi	Count	82
		% within Pendidikan Terakhir	87.2%
	Berpendidikan Rendah	Count	34
		% within Pendidikan Terakhir	82.9%
Total		Count	116
		% within Pendidikan Terakhir	85.9%

Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi Tidak Memanfaatka		Total
			n	
Pendidikan Terakhir	Berpendidikan Tinggi	Count	12	94
		% within Pendidikan Terakhir	12.8%	100.0%
	Berpendidikan Rendah	Count	7	41
		% within Pendidikan Terakhir	17.1%	100.0%
Total		Count	19	135
		% within Pendidikan Terakhir	14.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.438 ^a	1	.508		
Continuity Correction ^b	.154	1	.695		
Likelihood Ratio	.425	1	.514		
Fisher's Exact Test				.592	.340
Linear-by-Linear Association	.435	1	.510		
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi

Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi		Total	
		Memanfaatka n	Tidak Memanfaatka n		
Pekerjaan	Bekerja	Count	50	10	60
		% within Pekerjaan	83.3%	16.7%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	66	9	75
		% within Pekerjaan	88.0%	12.0%	100.0%
Total		Count	116	19	135
		% within Pekerjaan	85.9%	14.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.600 ^a	1	.438		
Continuity Correction ^b	.276	1	.599		
Likelihood Ratio	.596	1	.440		
Fisher's Exact Test				.465	.298
Linear-by-Linear Association	.596	1	.440		
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi

Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi		
		Memanfaatkan n	Tidak Memanfaatkan n	
Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	Dekat	Count	50	13
		% within Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	79.4%	20.6%
	Jauh	Count	66	6
		% within Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	91.7%	8.3%
Total	Count	116	19	
	% within Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	85.9%	14.1%	

Crosstab

		Total	
Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	Dekat	Count	63
		% within Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	100.0%
	Jauh	Count	72
		% within Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	100.0%
Total	Count	135	
	% within Jarak Rumah Dari Puskesmas Toddopuli	100.0%	

Chi-Square Tests

Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	4.205 ^a	1	.040		
Continuity Correction ^b	3.249	1	.071		
Likelihood Ratio	4.254	1	.039		
Fisher's Exact Test				.049	.035
Linear-by-Linear Association	4.173	1	.041		
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi

Crosstab

		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi		Total
		Memanafaatka n	Tidak Memanafaatka n	
Sikap Baik	Count	97	10	107
	% within Sikap	90.7%	9.3%	100.0%
Kurang Baik	Count	19	9	28
	% within Sikap	67.9%	32.1%	100.0%
Total	Count	116	19	135
	% within Sikap	85.9%	14.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.537 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.745	1	.005		
Likelihood Ratio	8.098	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.005

Linear-by-Linear Association	9.467	1	.002		
N of Valid Cases	135				

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.94.
b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi

Crosstab

			Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi	
			Memanfaatka	Tidak Memanfaatka
			n	n
Dukungan Keluarga	Baik	Count	83	12
		% within Dukungan Keluarga	87.4%	12.6%
	Kurang Baik	Count	33	7
		% within Dukungan Keluarga	82.5%	17.5%
Total	Count	116	19	
	% within Dukungan Keluarga	85.9%	14.1%	

Crosstab

			Total
Dukungan Keluarga	Baik	Count	95
		% within Dukungan Keluarga	100.0%
	Kurang Baik	Count	40
		% within Dukungan Keluarga	100.0%
Total	Count	135	
	% within Dukungan Keluarga	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.552 ^a	1	.458		
Continuity Correction ^b	.223	1	.637		
Likelihood Ratio	.533	1	.465		
Fisher's Exact Test				.588	.312
Linear-by-Linear Association	.548	1	.459		
N of Valid Cases	135				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses * Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi**Crosstab**

		Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi		Total	
		Memanfaatka n	Tidak Memanfaatka n		
Akses	Mudah Diakses	Count	105	15	120
		% within Akses	87.5%	12.5%	100.0%
	Sulit Diakses	Count	11	4	15
		% within Akses	73.3%	26.7%	100.0%
Total		Count	116	19	135
		% within Akses	85.9%	14.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.213 ^a	1	.137		
Continuity Correction ^b	1.196	1	.274		
Likelihood Ratio	1.880	1	.170		
Fisher's Exact Test				.227	.138
Linear-by-Linear Association	2.196	1	.138		
N of Valid Cases	135				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.11.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. Persuratan



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 : 22515/UN4.14.1/PT.01.04/2023

14 Juni 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 : M. NABIL SAKTI PAHRUDDIN
Nomor Pokok : K011191005
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul Penelitian : Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Hipertensi Pada Masyarakat Di Puskesmas Toddopuli Tahun 2023.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Toddopuli Kota Makassar
Tim Pembimbing : 1. Ir. Nurhayani, M.Kes
2. Prof. Dr. Darmawansyah, SE.,M.S

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.KM.,M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
2. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
3. Mahasiswa yang bersangkutan



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah disandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh SS&E





**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.sulseprov.go.id> Email : ptsp@sulseprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 19328/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Wakil Dekan Bid. Akademik dan Kemahasiswaan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 22515/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 14 Juni 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: M. NABIL SAKTI PAHRUDDIN
Nomor Pokok	: K011191005
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN PELAYANAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT DI PUSKESMAS TODDOPULI TAHUN 2023 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 Juni s/d 01 Agustus 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 15 Juni 2023

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



Drs. MUH SALEH, M.Si.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth

1. Wakil Dekan Bid. Akademik dan Kemahasiswaan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Ahmad Yani Nomor 2, Bulo Gading, Ujung Pandang, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90171
Laman dpmptsp.makassarkota.go.id Pos-el dpmptsp@makassarkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070/730/SKP/DPMPSTSP/VI/2023

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah;
 3. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan;
 4. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendelegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023;
 5. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 19328/S.01/PTSP/2023 Tanggal 15 Juni 2023;
 6. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Nomor 070/763-II/BKBP/VI/2023 Tanggal 16 Juni 2023.

DENGAN INI MENERANGKAN BAHWA :

Nama	: M. NABIL SAKTI PAHRUDDIN
NIM / Jurusan	: K011191005 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	: Mahasiswa (S1) / UNHAS
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km, 10 Makassar
Lokasi Penelitian	: Dinas Kesehatan Kota Makassar, Kecamatan Rappocini Kota Makassar
Waktu Penelitian	: 15 Juni s/d 01 Agustus 2023
Tujuan	: Skripsi
Judul Penelitian	: "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN PELAYANAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT DI PUSKESMAS TODDOPULI TAHUN 2023"

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan Penelitian.
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com.
4. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.

Makassar, 20 Juni 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA MAKASSAR**

A. ZULKIFLY, S.STP., M.Si.



Lampiran 7. Dokumentasi



Penelitian



Penelitian



Penelitian



Penelitian



Penelitian



Penelitian

Lampiran 8. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



A. IDENTITAS

Nama : M. Nabil Sakti Pahrudin
Tempat/Tanggal Lahir : Masamba, 01 Oktober 2001
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Alamat : Jl. Al Biruni Blok G1 No 11
Email : nabilsakti11@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Tamat SDN 087 Katokkoan Tahun 2013
2. Tamat SMPN 1 Masamba Tahun 2016
3. Tamat SMAN 8 Luwu Utara Tahun 2019
4. Mengikuti Pendidikan di Fakultas Kesehatan Masyarakat Tahun 2019

C. RIWAYAT ORGANISASI

1. Pengurus Ikatan Pemuda Peduli Sosial (Ikasa) Makassar Periode 2020-2021
2. Wakil Ketua Forum Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Forma Kesmas) FKM Unhas Periode 2021-2022