

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, dkk., 2019. Peningkatkan Pengetahuan Gizi Seimbang Pada Siswa Mts Negeri 2 Jember Dengan Metode Emotional Demonstration (Emo-Demo): *Prosiding (Senias) Seminar Pengabdian Masyarakat*.
- Alamsyah, A., dkk., 2021. Peningkatan Pengetahuan Dalam Pencegahan Hipertensi Serta Pengukuran Tekanan Darah Untuk Deteksi Dini Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*: 1 (1).
- Amareta, D. I., & Ardianto, E. T., 2017. Penyuluhan Kesehatan dengan Metode Emo Demo Efektif Meningkatkan Praktik CTPS di MI Al-Badri Kalisat Kabupaten Jember. *Prosiding*.
- Andarwulan, S., & Hubaedah, A., 2020. Pencegahan Stunting Balita Melalui Emotional Demonstration “Jadwal Makan Bayi dan Anak” di Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo Kotamadya Surabaya. *Dedication: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 119-124.
- Armini, & Wayan. 2020. Meningkatkan Self Efficacy Ibu Hamil Dalam Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Eksklusif Melalui Edukasi Dengan Metode Emo-Demo Di Desa Batu Bulan Kangin. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat (Jpms)*, (2)2, 113-118.
- Aziz, dkk., 2019. Metode Emo Demo dan Metode Bermain Puzzle Terhadap Cara Mencuci Tangan Pada Anak Pra Sekolah, 7 (1).
- Azzahra, S. S. 2019. Obstructive Sleep Apnea (OSA) Sebagai Faktor Resiko

- Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 321-324.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Anggeraja, Kabupaten Enrekang, 2020.
- Falaach, dkk., 2020. Peningkatan Kesadaran Kebutuhan Gizi Ibu Hamil Sebagai Tindakan Pencegahan Stunting Melalui Modul Emotional-Demonstration (Emo-Demo).
- Handayani, dkk., 2020. Pendidikan Kesehatan Reproduksi Untuk Siswa-Siswi Tk Di Sekolah Aisyiyah 1 Kebayoran Baru Jakarta Selatan: *Jurnal Arsip Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 25-31.
- Hariawan, Hamdan. 2020. Pelaksanaan Pemberdayaan Keluarga dan Senam Hipertensi sebagai Upaya Manajemen Diri Penderita Hipertensi. *Jurnal Pengamas Kesehata Sasambo*, 1(2).
- Hasrini. dkk., (2019). Pengaruh metode video dan metode ceramah terhadap personal hygiene dan status kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar di Kec. Sinjai Barat Kab. Sinjai Tahun 2019. *Jurnal Mitrasehat*, 10(1), 74-85.
- Hidayanti, L., & Sri, M., 2020. Promosi Gizi Melalui Metode Emo Demo Untuk Merubah Persepsi Ibu Tentang Makanan Jajanan Berbasis Pangan Lokal. *Gemassika. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 76-92..
- Hidayati, S., Kumalasari, M. L. F., Kusumawati, E., & Andyarini, E. N., 2020. Hubungan Kadar Kolesterol dengan Hipertensi pada Pegawai di Fakultas Psikologi dan Kesehatan UIN Sunan Ampel. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 10-15.
- Iswati, R. S. dkk., 2019. Peningkatan Cakupan Asi Eksklusif Melalui Pelatihan Kader

- Kesehatan Dengan Metode Emo Demo Siap Bepergian di Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya. *Abdimas Toddopuli: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(1), 41-48.
- Kanegae, H., *et al* (2020). Highly precise risk prediction model for new-onset hypertension using artificial intelligence techniques. *The Journal of Clinical Hypertension*, 22(3), 445-450.
- Kanegae, Hiroshi, *et al.*, 2018. Developing and validating a new precise risk-prediction model for new-onset hypertension: The Jichi Genki hypertension prediction model (JG model). *The Journal of Clinical Hypertension*. 20.5: 880-890.
- Kansil, J. F., dkk., 2019. Pengaruh Pemberian Edukasi Dengan Metode *Focus Grup Discussio* Terhadap Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi di Puskesmas Tahuna Barat. *e-journal Keperawatan*: 7(1).
- Kementerian kesehatan RI. 2016. Buku Panduan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS). Jakarta.
- Lee, Hae Young, *et al.* 2021. Smartphone/smartwatch-based cuffless blood pressure measurement: a position paper from the Korean Society of Hypertension. *Clinical Hypertension*, (27)1, 1-8.
- Leung, A. A., *et al.* (2019). Risk factors for hypertension in Canada. *Health Rep*, 30, 3-13.
- Nasrudin, J., 2019. Metodologi Penelitian Pendidikan ‘ ‘ Buku Ajar Cara Membuat Penelitian’ ’, Bandung: PT.Panca Terra Firma.

- Notoatmodjo. 2008. *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, B., 2015. Risk Factors Of Hypertension. 4(5).
- Nurmawati, N., & Nurfadhilah, N., 2020. An Act To Support Only Breast Milk For Infants. *Seajom: The Southeast Asia Journal of Midwifery*, 6(1), 22-27.
- Pardede, L., dkk., 2020. Peningkatan Kepatuhan Pola Hidup Melalui Penyuluhan Kesehatan Pada Klien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*: 3(2), 38-47.
- Pertiwi. L., Rika. R., Citra, Dewi. A., 2020. Pengaruh Pemberian Penyuluhan Kesehatan Dengan Metode Ceramah Dan Video Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang Seks Bebas Pada Siswa Kelas X Di Smk Negeri 6 Pekanbaru :*Jurnal Ilmu Kebidanan*, (9) 2.
- Rahmaudina, T., Amalia, R. N., & Kirnantoro, K. (2020). Studi Kasus: Studi Dokumentasi Ketidakefektifan Manajemen Kesehatan Keluarga dengan Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Akper Yky Yogyakarta*, 12(2), 116-122.
- Ridwan, M., dkk., 2020. Pendekatan Emotional Demonstration Dalam Upaya Peningkatan Praktek Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Suku Anak Dalam Di Desa Pelakar Jaya. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, (2)1, 42-48.
- Riskesdas. 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sahu, A., Karnavat, N., & Vyas, O. P., 2019. Understanding of Hypertension and

Their Management through Ayurveda A Review. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*, 3(5).

Sari, dkk., 2019. Efektivitas media bergambar dan penyuluhan metode ceramah tanya jawab (CTJ) terhadap perilaku makan, aktivitas fisik dan pola tidur remaja underweight tahun 2019. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 2019, (8)2, 118-130.

Suharyat, Y. (2009). Hubungan antara sikap, minat dan perilaku manusia. *Jurnal Region*, 1(3), 1-19.

Tirtasari, S., & Kodim, N., 2019. Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395-402.

Turana Y, Teng kawan J, Chia YC, et al. Hypertension and demen-tia: a comprehensive review from the HOPE Asia Network. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2019;21:1091-1098

Ulfa, N. M., Lubada, E. I., & Darmawan, R., 2020. *Buku ajar farmasi klinis dan komunitas: medication picture dan pill count pada kepatuhan minum obat penderita diabetes mellitus dan hipertensi*. Kota Baru Driyorej: Graniti.

Umemura, S., et al., (2019). The Japanese Society of Hypertension guidelines for the management of hypertension (JSH 2019). *Hypertension Research*, 2019, 42.9: 1235-1481.

Wardani, N. I., SR, D. S., Masfiah, S., 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Kader Kesehatan tentang *Thalassaemia* di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmasindo*. 6(3), 194-206.

- Waszyk-Nowaczyk, M., *et al* (2020). Screening services in a community pharmacy in Poznan (Poland) to increase early detection of hypertension. *Journal of Clinical Medicine*, 9(8), 2572.
- WHO. 2018. *Hypertension*. [online]. [<https://www.who.int/health-topics/hypertension/>]. Diakses pada tanggal 09 Desember 2020.
- Widyasari, R., dkk., 2014. *Si Pembunuh Senyap Tinggi Darah*. Jakarta: Pusat Humaniora, Kebijakan Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia dan Lembaga Penerbitan Balitbangkes.
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. 2016. Hipertensi sebagai faktor pencetus terjadinya stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17-21.
- Yulinda, A. & Fitriyah, N., 2018. Efektivitas penyuluhan metode ceramah dan audiovisual dalam meningkatkan pengetahuan dan sikap tentang sadari di SMKN 5 Surabaya. *Jurnal Promkes*, 6(2), 116-128.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN MENGENAI HIPERTENSI PADA MASYARAKAT WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANGGERAJA KABUPATEN ENREKANG

A. Profil Responden

- Nama :
- Alamat :
- Usia :
- Jenis Kelamin :
- Pendidikan Terakhir : a. Tidak Tamat SD
b. SD/Sederajat
c. SMP/Sederajat
d. SMA/Sederajat
e. Perguruan Tinggi (D3/D4/S1/S2/S3)
Lingkari
- Pekerjaan : a. Ibu Rumah Tangga
b. Pegawai Swasta
c. Pegawai Negeri
d. Wiraswasta
e. Lainnya.....
- No. Hp :
- Kartu Berobat : a. KIS
b. BPJS
c. JKN
e. Lainnya.....
- Riwayat Hipertensi : a. Ada
b. Tidak

B. Gambaran Pengetahuan Tentang Hipertensi

NO	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1	Hipertensi/ darah tinggi adalah penyakit meningkatnya tekanan darah			
2	Semakin tua seseorang, tekanan darah semakin meningkat			
3	Hipertensi/darah tinggi tidak dapat di kontrol			
4	Tekanan darah normal adalah 120/80 mmHg			
5	Merokok tidak berpengaruh terhadap hipertensi			
6	Obesitas merupakan salah satu faktor risiko hipertensi			
7	Mengonsumsi lemak secara berlebihan tidak berpengaruh terhadap hipertensi			
8	Mudah lelah merupakan salah satu gejala hipertensi			
9	Sakit kepala bukan gejala dari hipertensi			
10	Rasa berat ditenguk merupakan tanda seseorang menderita hipertensi			
11	Mengonsumsi garam berlebihan akan menyebabkan tekanan darah meningkat			
12	Hipertensi yang berkelanjutan dapat menyebabkan gagal jantung dan stroke			
13	Kurang istirahat dan banyak beban pikiran tidak berpengaruh terhadap peningkatan hipertensi			
14	Berolahraga secara teratur merupakan usaha mencegah hipertensi			
15	Minum obat anti hipertensi tidak berpengaruh terhadap kesembuhan tekanan darah tinggi			
16	Menjauhkan diri dari stress merupakan salah satu cara mencegah tekanan darah tinggi			

C. Gambaran Sikap Tentang Hipertensi

NO	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Setuju (TS)	Sangat Setuju (SS)
1	Saya harus memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan terdekat jika merasa pusing, mual-mual dan tengkuk terasa berat dalam jangka waktu lama				
2	Saya harus menjaga berat badan untuk mencegah terjadinya hipertensi	1	2	3	4
3	Saya harus mengonsumsi makanan yang tinggi lemak untuk menjaga ketahanan tubuh				
4	Saya harus berhenti merokok untuk mencegah hipertensi				
5	Saya harus mengonsumsi buah dan sayuran segar setiap hari				
6	Saya tidak perlu berolahraga setiap hari				
7	Saya tidak harus melakukan cek tekanan setiap saat				
8	Saya harus bisa mengelola stres agar tekanan darah saya terkontrol				
9	Saya tidak mengonsumsi minum minuman beralkohol				
10	Saya harus menjaga pola makan yang sehat				
11	Saya harus rajin melakukan aktivitas fisik untuk mencegah hipertensi				
12	Jika merasa pusing dan tengkuk terasa berat dalam jangka waktu yang lama sebaiknya memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan terdekat				
13	Saya harus menghindari mengonsumsi gorengan untuk mencegah hipertensi				

14	Saya harus berkonsultasi dengan dokter jika tekanan darah saya tidak normal				
15	Saya harus berhenti merokok untuk mencegah hipertensi				
16	Saya harus diet untuk menurunkan berat badan				

D. Gambaran Tindakan/Praktik Tentang Hipertensi

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
1	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap merasakan gejala	1	2	3	4
2	Dalam tujuh hari berturut-turut saya selalu mengonsumsi ikan asin				
3	Saya selalu mengonsumsi setidaknya lima porsi buah dan sayuran segar setiap hari				
4	Dalam satu hari saya selalu mengonsumsi buah dan sayuran				
5	Saya akan mengontrol emosi saya jika sedang marah atau banyak pikiran				
6	Saya selalu minum obat antihipertensi secara teratur jika dalam keadaan tekanan darah tinggi				
7	Saya selalu berolahraga setiap hari untuk mengontrol tekanan darah				

8	Saya selalu melakukan aktivitas fisik setiap hari				
9	Dalam satu hari saya menghabiskan 2 bungkus rokok				

Lampiran 2: Tabel SPSS

1. Uji Normalitas

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	PreP_Intervensi	.180	25	.036	.883	25	.008
	PosP_Intervensi	.134	25	.200*	.925	25	.066
	PreP_Ceramah	.180	25	.036	.883	25	.008
	PosP_Ceramah	.134	25	.200*	.925	25	.066

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
	PreSikap_Intervensi	.177	25	.042	.971	25	.671
	PosSikap_Intervensi	.272	25	.000	.813	25	.000
	PreSikap_Kontrol	.237	25	.001	.916	25	.042
	PosSikap_Kontrol	.256	25	.000	.817	25	.000

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
	PreTindakan_Intervensi	.230	25	.002	.917	25	.044
	PosTindakan_Intervensi	.133	25	.200*	.952	25	.275
	PreTindakan_Kontrol	.210	25	.006	.908	25	.028
	PosTindakan_Kontrol	.224	25	.002	.885	25	.009

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	PreP_Intervensi	.180	25	.036	.883	25	.008
	PosP_2_Intervensi	.134	25	.200*	.925	25	.066
	PreP_Ceramah	.180	25	.036	.883	25	.008
	PosP_2_Ceramah	.134	25	.200*	.925	25	.066

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	Pre S_Intervensi	.177	25	.042	.971	25	.671
	Pos S_2_Intervensi	.272	25	.000	.813	25	.000
	Pre S_Ceramah	.237	25	.001	.916	25	.042
	Pos S_2_Ceramah	.256	25	.000	.817	25	.000

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	Pre T_Intervensi	.230	25	.002	.917	25	.044
	Pos T_2_Intervensi	.154	25	.131	.948	25	.222
	Pre T_Ceramah	.210	25	.006	.908	25	.028
	Pos T_2_Ceramah	.224	25	.002	.885	25	.009

a. Lilliefors Significance Correction

2. UJI WILCOXON

a. Pre Test-Post Test 1 Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol

Test

Statistics^a

	PreP -Intervensi- PostP_Intervensi
Z	-3.797 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

	PreS_Intervensi - PostS_Intervensi
Z	-3.184 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

	PreT_Intervensi – Post T_Intervensi
Z	-2.721 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.007

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

	PreP_Kontrol_ PostP_Kontrol
Z	-3.797 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

	PreS_Kontrol- PostS_Kontrol
Z	-3.395 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

	PreT Kontrol – PostT Kontrol
Z	-1.815 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.070

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

b. Pre test-Post Test 2 Kelompok Intervensi dan Kelompok Emo Demo

Test Statistics^a

	PreP -Intervensi- Post2P_Intervensi
Z	-3.797 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

	PreS_Intervensi – Post2S_Intervensi
Z	-3.184 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

	PreT_Intervensi – Post 2T_Intervensi
Z	-2.721 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

	PreP_Kontrol_Post2 P Kontrol
Z	-3.797 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

	PreS_Kontrol- Post2S_Kontrol
Z	-3.395 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

	PreT Kontrol – Post2T Kontrol
Z	-1.815 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.070

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

3. Uji Mann Whitney

Test Statistics^a

	PreP_Intervensi_Kontrol
Mann-Whitney U	312.500
Wilcoxon W	637.500
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

- a. Grouping Variable: Kelompok_Pre_P
- b. Not corrected for ties

	Post1S_Intervensi_Kontrol
Mann-Whitney U	294.000
Wilcoxon W	619.000
Z	-.364
Asymp. Sig. (2-tailed)	.716

- a. Grouping Variable: Kelompok_Pos1_S
- b. Not corrected for ties

	Post2S_Intervensi_Kontrol
Mann-Whitney U	294.000
Wilcoxon W	619.000
Z	-.364
Asymp. Sig. (2-tailed)	.716

- a. Grouping Variable: Kelompok_Pos2_S
- b. Not corrected for ties

	Post1T_Intervensi_Kontrol
Mann-Whitney U	307.500
Wilcoxon W	632.500
Z	-.098
Asymp. Sig. (2-tailed)	.922

- a. Ga. Grouping Variable: Kelompok_Post1_T
b. Not corrected for ties

	Post2T_Intervensi_Kontrol
Mann-Whitney U	198.500
Wilcoxon W	523.500
Z	-2.225
Asymp. Sig. (2-tailed)	.026

- a. Grouping Variable: Kelompok_Post2_T
b. Not corrected for ties

4. Uji T-Test

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pos Pengetahuan_Intervensi_Kontrol	Equal variances assumed	.000	1.000	.000	48	1.000	.000	1.154	-2.321	2.321
	Equal variances not assumed			.000	48.000	1.000	.000	1.154	-2.321	2.321

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pos 2 Pengetahuan_Intervensi_Kontrol	Equal variances assumed	.000	1.000	.000	48	1.000	.000	1.154	-2.321	2.321
	Equal variances not assumed			.000	48.000	1.000	.000	1.154	-2.321	2.321

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pos Sikap_Intervensi_Kontrol	Equal variances assumed	1.864	.178	- .653	48	.517	-.720	1.103	-2.937	1.497
	Equal variances not assumed			- .653	44.705	.517	-.720	1.103	-2.941	1.501

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pre Tindakan_Inter_Kontrol	Equal variances assumed	3.586	.064	-2.180	48	.034	-1.560	.716	-2.999	-.121
	Equal variances not assumed			-2.180	45.143	.034	-1.560	.716	-3.001	-.119

Lampiran 3 : Nama-Nama Responden

Daftar Nama Responden Kelompok Intervensi (Dusun Singki)

No	Nama	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1	Marisi	50	Perempuan	IRT
2	Jeni	50	Perempuan	IRT
3	Nesi	60	Perempuan	IRT
4	Jumena	40	Perempuan	IRT
5	Rukaiya	52	Perempuan	IRT
6	Jusria	51	Perempuan	IRT
7	Sawina	41	Perempuan	IRT
8	Hijrah	50	Perempuan	IRT
9	Wirna	40	Perempuan	IRT
10	Hadang	48	Perempuan	IRT
11	Ratna	50	Perempuan	IRT
12	Inang	45	Perempuan	IRT
13	Musa	50	Perempuan	Petani
14	Nasni	40	Perempuan	IRT
15	Jawani	50	Perempuan	IRT
16	Hernimawati	41	Perempuan	Petani
17	Hawa	45	Perempuan	Petani
18	Sukmawati	50	Perempuan	Petani
19	Jamal	60	Laki-Laki	IRT
20	Riani	43	Perempuan	Petani
21	Suriah	45	Perempuan	Petani
22	Ansar	45	Laki-Laki	IRT
23	Adel	42	Perempuan	IRT
24	Alfiani	43	Perempuan	PNS
25	Sanaria	54	Perempuan	Petani

Daftar Nama Responden Kelompok Kontrol (Desa Tampo)

No	Nama	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1	Amina Nur Sima	55	Perempuan	IRT
2	Maryam	45	Perempuan	IRT
3	Hanasi	50	Perempuan	IRT
4	Mandija	45	Perempuan	IRT
5	Tamrin	50	Laki-Laki	Petani
6	Hawani	40	Perempuan	IRT
7	Jinni	55	Perempuan	IRT
8	Sukuria	50	Perempuan	IRT
9	Sampe	45	Perempuan	IRT
10	Wanna	51	Perempuan	Petani
11	Dina Lestari	41	Perempuan	Petani
12	Harianti	42	Perempuan	Petani
13	Hismawati	40	Perempuan	Petani
14	Jumria	50	Perempuan	IRT
15	Nurlia	42	Perempuan	Petani
16	Sarisna	42	Perempuan	Petani
17	Agustina	40	Perempuan	IRT
18	Suhemi	50	Perempuan	IRT
19	Bunga	55	Perempuan	IRT
20	Akbar	60	Laki-Laki	Petani
21	Umar	55	Laki-Laki	Petani
22	Marisa Lestiani	54	Perempuan	Petani
23	Amar	54	Laki-Laki	Petani
24	Musnia	56	Perempuan	IRT
25	Amri	48	Laki-Laki	Petani

Lampiran 4: Surat Izin Penelitian

a. Surat Izin dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 2733/UN4.14.8/PT.01.04/2021
Hal : Izin Penelitian

12 April 2021

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
di - Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.
Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Hasma
Nim : K011171053
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku
Judul Tugas Akhir : Pengaruh Edukasi Emo Demo Tentang Hipertensi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Anggeraja Kabupaten Enrekang.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Anggeraja Kabupaten Enrekang.
Pembimbing : 1. Muhammad Rachmat,S.KM.,M.Kes
2. Sudirman Nasir,S.Ked.,MWH.,Ph.D

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

a.r./Dekan
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,



Dr. Suriah, SKM., M.Kes
NIP: 197405202002122001

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para pembimbing Skripsi

b. Surat izin dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Provinsi Sulawesi Selatan



Nomor : 13408/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Bupati Enrekang

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2733/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 12 April 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : HASMA
Nomor Pokok : K011171053
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 penyusunan Skripsi, dengan judul :

" PENGARUH EDUKASI EMO DEMO TENTANG HIPERTENSI TERHADAP PERUBAHAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PADA MASYARAKAT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANGGERAJA KABUPATEN ENREKANG "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 21 April s/d 21 Mei 2021


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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 16 April 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

c. Surat izin dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Kabupaten Enrekang


PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Sudirman Km. 3 Pinang Enrekang Telp/Fax (0420)-21079
ENREKANG

Enrekang, 19 April 2021

Nomor : 169/DPMP/TSP/IP/IV/2021
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Anggeraja
Di-
Kec. Anggeraja

Berdasarkan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan, Nomor: 13408/S.01/PTSP/2021 tanggal 16 April 2021, menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Hasma
Tempat Tanggal Lahir : Parombean, 26 Juni 1998
Instansi/Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dusun To'collo Desa Parombean Kec. Curio

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul : "Pengaruh Edukasi Emo Demo Tentang Hipertensi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Anggeraja Kabupaten Enrekang."

Dilaksanakan mulai, Tanggal 19 April 2021 s/d 03 Mei 2021

Pengikut/Anggota :-

Pada Prinsipnya dapat menyetujui kegiatan tersebut diatas dengan ketentuan:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan harus melaporkan diri kepada Pemerintah/Instansi setempat.
2. Tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan
3. Mentaati semua peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas fotocopy hasil Skripsi kepada Bupati Enrekang Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Enrekang.

Demikian untuk mendapat perhatian

A.n. BUPATI ENREKANG
PL. Kepala OPM PTSP Kab. Enrekang

SYAMSUDDIN, S.PI., M.SI
Pangkat: Pembina Tk. I
NIP. 19710115 200003 1 007

Tembusan Yth :

01. Bupati Enrekang (Sebagai Laporan).
02. Kepala BAKESBANG POL Kab. Enrekang.
03. Camat Anggeraja.
04. Universitas Hasanuddin Makassar.
05. Yang bersangkutan (Hasma).
06. Peringatan.

Lampiran 5: Dokumentasi Kegiatan

