

## DAFTAR PUSTAKA

- Aaronson, P., & Ward, J. (2015). *Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: EGC.
- Agustina, L. (2020). Penyuluhan Hipertensi dengan Rendam Air Hangat dan Terapi Tawa Serta Menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Masyarakat Rt/ 05 Rw. 08 Sepanjang Raya. *Journal Abdimas*, 5 (1) .
- AHA. (2022). High Blood Pressure. *Heart.org*.
- Albarracin, D. &. (2018). Attitudes and Attitude Change. *Annual Review of Psychology*., 69(1): 299-327.
- Alfeus, M. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Alrosyidi, A. F., & Humaidi, F. (2022). Pola Penggunaan Obat Anti Hipertensi pada Pasien Hipertensi i Unit Rawat Jalan Puskesmas Kowel Kabupaten Pamkasan. *Ilmiah Kimia Farmasi*.
- Aly, N. I., & Megawati, A. (2023). HUBUNGAN Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dan Obesitas Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Cendikia Journal of Pharmacy*, 7 (2), 187-195.
- Angelina. (2020). Factors Affecting Treatment Compliance Among Hypertension Patiens in Three Districs Hospital. *Doctoral Disertation, Muhimbili University of Health and Allied Science*.
- Anggraeni, N., & Nasution, J. D. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Riwayat Hipertensi dalam Pengendalian Tekanan Darah pada Lansia di Puskesmas Sibolangit Kabupaten Deli Serdang . *JSPUI*.
- Anies. (2020). *Berbagai Penyakit pada Usia Lanjut*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Apriadji. (2014). *Good Mood Food Makanan Sehat Alami*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arastoo, Hapstonstall, Choroomei, Moheimani, Nguyen, Tran, & Gombein. (2020). cute and chronic sympathomimetic effects of e-cigarette and tobacco cigarette smoking: Role of nicotine and non-nicotine constituents. *Journal of Physiology*, 319(2).
- Ardiana, M. (2018). *Telaah Ilmiah dan Patologi Asap Rokok Terhadap Penyakit Jantung*. Surabaya: Eirlangga University Press.

- Ashari, Y., Nuriyah, & Maria, I. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi di Puskesmas Kebun Handil Kota Jambi. *JOMS*, Volume 1, Nomor 2. 58-67.
- Asikin. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Erlangga.
- Ayuni, D. Q. (2020). *Asuhan Keperawatan Keluarga pada Pasien Post Operasi Katarak*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Azizah, L. (2014). *Keperawatan Lanjut Usia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azwar, S. (2014). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balgis, & Sumardiyono. (2022). Hubungan Antara Prevalensi Hipertensi, Prevalensi DM dengan Prevalensi Stroke di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 379-389.
- BPS, D. (2022). *Depok Municipality in Figures*. Depok: BPS-Statistic of Depok Municipality .
- Bratajaya, C. N., & Rejeki, G. S. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku tentang Perawatan Hipertensi pada Lansia yang Menderita Hipertensi di Johar Baru Jakarta Pusat. *Jurnal Medika Cendikia*, 7 (2). 87-93.
- Brunner. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8. Vol 2*. Jakarta: EGC.
- Buranakitjaroen, P., & Wanthong, S. (2020). Asian Management of Hypertension: Current Status, Home Blood Pressure, and Specific Concerns in Thailand. *Critical Hypertension*.
- Darmawan. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Darsini, & Fahrurozzi. (2019). Pengetahuan : Artikel Review. *Jurnal Keperawatan Dian Husada Mojokerto*, 12(1): 95-107.
- Datak, G., Sylvia, E. I., & Manuntung, A. (2018). Pengaruh Cognitive Behavioral Therapy Terhadap Self Efficacy dan Self Care Behaviour Pasien Hipertensi di Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 3 (2), 132-143.
- Dewi, H., & Putri, R. (2021). Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Diet Hipertensi melalui Pendidikan Kesehatan di Posyandu Lansia Tlogosuryo Kota Malang. *Jurnal Akademika Baturrahim Jambi*, 10(2).

- Dewi, S. R. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dhirisma, F., & Moerdhanti, I. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap Pengetahuan Masyarakat tentang Hipertensi di POSBINDU Desa Srigading Bantul Yogyakarta. *Akfarindo*, 7 (1), 40-44.
- Dianti, A., & Hakim, A. L. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Dukungan keluarga dengan Upaya Pengendalian Hipertensi. *Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science*, 3 (1).
- Dinkes Depok. (2022). *Profil Kesehatan Kota Depok 2022*. Depok: Dinas Kesehatan Kota Depok.
- Dinkes, J. (2022). Jumlah Penderita Hipertensi yang Mendapat Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. *Open Data Jabar*.
- Efendi, H. &. (2017). Dukungan Keluarga dalam Manajemen Penyakit Hipertensi. *Majority*, 6 (1), 34-40.
- Efendi, Y., & Mufidah, A. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pengendalian Hipertensi pada Lansia di Dusun Mampil Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ilmu Kesehatan Makia*, 13 (1), 1-7.
- Fadhliani, S. (2016). Pemeriksaan C-reaktif protein pada penderita hipertensi. *Poltekkes bandung*.
- Fakhriyah., N. A. (2021). Penyuluhan Hipertensi melalui Whatsapp Sebagai Upaya Pengendalian Hipertensi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4 (2), 435-442.
- Friedman. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC.
- Friedman. (2013). *Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Gita, D. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Hipertensi di Puskesmas Samata* . Makassar: repositori.uin-alauddin.ac.id.
- Green, L., & Marshal. (1980). *Health Education Palnning A Diagnostic Approach*,. California: Mayfield.
- Haldi, T., & Pristianty, L. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Amlodipin di Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8 (1), 27-31. .
- Hall, J. E. (2019). *Guyton and Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Elsevier Health Sciences.

- Hasanudin, R. (2019). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Masyarakat Penderita Hipertensi . *Journal Nursing News*, 3(1), 787-799.
- Hastuti, A. (2020). *Hipertensi*. Penerbit Lakeisha.
- Helmanu, K., & Ulfa, N. (2015). *Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner*. Yogyakarta: Istana Media.
- Hermansyah, & Riyadi. (2023). *Menurunkan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Hipertensi dengan Senam Tai Chi dan Guided Imagery*. Yogyakarta: Yayasan Sahabat Alam Raflesia.
- Hidayati, N., & Irmawati, F. (2022). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Malang: Media Nusa Creative.
- Hu, Z., & Wang, C. (2022). Prevalence and Health-Adjusted Life Expectancy Among Older Adults With Hypertension in Chinese Rural Areas. *Frontiers in Public Health*, 1-9 .
- Indrayani, & Dian, U. (2022). Deteksi Dini Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Hipertensi Dan Diabetes Melitus Di Puskesmas Sronдол. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran 1*, 34–38.
- Induniasih, & Ratna, W. (2018). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Istiqamah, I. (2022). Prevalensi dan Risk Assessment Hipertensi pada Petani di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, Vol. 14 No. 1: 179-188.
- Joshua, P., & Amgad, M. (2022). *Fisiologi Siklus Jantung*. Northwell: Starapearls.
- Kalupek, B., & Sulfian, W. (2022). Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Kepatuhan Pengendalian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Tipe. *Mandira Cendikia*,.
- Kartika, M. (2021). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh Tahun. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), 1–9.
- Kemenkes. (2018). Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia. *Buletin Jendela*.
- Kemenkes. (2018). Manajemen Program Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi. *p2ptm.kemkes.go.id*.
- Kemenkes. (2018). Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Penyakit Hipertensi. *Kementrian Kesehatan RI*.

- Kemenkes. (2018). Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi. *KEMKES P2PTM*.
- Kemenkes. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Gagal Jantung. *Yankes Kemenkes*.
- Kemenkes, 2. (2018). Manajemen Program Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi. *P2ptm.go.id*.
- Kobalava, & Boytsov, A. (2022). Cardiovascular Prevention. *Russian Journal of Cardiology*, 28(5):5452. (In Russ.).
- Kuntoadi, G. B. (2019). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Panca Terra Firma.
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100-117.
- Manuntung. (2019). *Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Mardiana, S., & Wibowo, B. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Karangayu. *University Research Colloquium*, 628-635.
- Masriadi, & Baharuddin, A. S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan Kedokteran dan Keperawatan*. Jakarta: Erlangga.
- Mayangsari, E., & Nurdiana. (2019). *Farmakoterapi Kardiovaskuler*. Malang: UB Press.
- Meo, M., & Ovi, F. (2023). Dukungan Keluarga dan Penerapan Self Care Management Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Stikes NW*, Vol. 12, No. 1. 34-40.
- Myers, D., & Twenge, J. (2018). *Social psychology*. New York: McGraw-Hill Education.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2015). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2015). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, P. S., & Fahrurrozi, D. S. (2018). Faktor Obesitas dan Kloesterol terhadap Hipertensi di Indonesia . *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2 (2), 44-48.
- Nurhanni, R. (2020). Hubungan Faktor Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vo. 8, No. 1. Hal. 114-121.
- Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Palmer, A., & William, B. (2014). *Simple Guide Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Paringbowo. (2020). Hipertensi Pdmbunuh Senyap. *Info Datin Kemenkes*.
- Paul, H., & Gregory, M. (2021). *Attitude and Values*. Oxford: Oxford University Press.
- Perhi, P. D. (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi. *Society Hipertensi Indonesia*, 1-90.
- Pratama, I., & Budiono, I. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *UNNES Journal*, ISSN: 2686-6404.
- Prayitnaningsih, S., Rohman, M., Sujuti, H., Abdullah, A., W, V., Abdurrahman, & G, J. (2021). Pengaruh Hipertensi Terhadap Glaukoma. *Universitas Brawijaya Press*.
- Priyanto, & Sari, M. M. (2020). Upaya Menurunkan Hipertensi dengan Terapi Bekam. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11 (2).
- Purnawinadi, I. G. (2020). HUBungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6 (1), 35-41.
- Putri, M. D., & Suprayatna, K. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Jara Mara Pati Buleleng. *Jurnal Medika Usada*, 3(2013), 41-47.
- Qasim, M. (2021). *Keperawatan Gerontik*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.



- Rasnawati, & Fajriansi, A. (2023). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Kontrol Diet Rendah Garam pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, Vol. 3 No. 4.
- Retno, S., & Istichomah. (2023). Peningkatan Derajat Kesehatan Lansia Melalui Penyuluhan dan Pemeriksaan Kesehatan Lansia di Dusun Mrisi Yogyakarta. *Pengabdian Masyarakat Cendikia*, 2(1), 10-12. .
- Ridwan, M. (2017). *Mengenal, Mencegah, & Mengatasi Silent Killer Hipertensi*. . Yogyakarta: Romawi Press.
- Rifai, E. (2018). *Pentingnya Kepercayaan Diri dan Dukungan Keluarga*. Sukoharjo: Sindunata.
- Rikesdas. (2018). Proposi Hipertensi Di Indonesia. *Sehat Negeriku Kemenkes*, <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>.
- Sari, A., & Anggi, D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Upaya Pengendalian Hipertensi pada Lansia. *Indonesian Scholar of Medical and Health Science*, Vol. 3 No. 1.
- Sari, M., N, C., & YH, S. (2020). Studi Penggunaan Obat Golongan Beta-Blocker. *Jurnal Farmasi*, 9(2):123-133.
- Sari, W. A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Hipertensi dengan Upaya Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mangkubumi. *Tasikmalaya Nursing Jurnal*, Vol. 1 No. 1.
- Sari, Y. K., & Susanti, E. T. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Nglegok Kabupaten Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, Vol 3, No. 3. 262-265 .
- Septyani, L. (2018). *Organ dan Sistem Kesehatan*. Yogyakarta : Romawi Press.
- Setiarini, S. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Penderita Hipertensi Terhadap Pengendalian Hipertensi di Puskesmas Danguang . *Menara Ilmu*, 12 (8), 144-148.
- Sheer, D., & Butler, J. (2016). *Hole's Essential of Human Anatomy and Physiology*. Newyork: Higher Education.
- Shin, J., & Kim, B. (2021). Characteristics and Prediction of All-Cause Mortality in Patients with Hypertensive Urgency at an Emergency Department. *J Clin Med*, 10(19), 4341.

- Sihombing, M. (2021). Penelitian Survey. *ALACRITY: Journal of Education*, Vol. 1 (20-29).
- Simanjuntak, E. (2022). Pengetahuan dan Sikap tentang Hipertensi dengan Pengendalian Tekanan Darah. *IndoGenius*, 10-17.
- Smeltzer, S. C. (2013). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth, Ed. 12*. Jakarta: EGC.
- Stanley. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Jakarta: EGC.
- Sudarmin, H., & Fauziah, C. (2020). ambaran Faktor Resiko Pada Penderita Hipertensi Di Poli Umum Puskesmas Limo Tahun 2020. *Conference.Upnvj.Ac.Id*, 6(2), 1–8.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarti, N., & Patimah, I. (2019). Tingkat Pengetahuan dengan Upaya Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmulya Garut. *IOCS Publisher*, 1 (3), 7-11.
- Sutini. (2022). Perilaku Pengendalian Hipertensi Lansia Ditinjau dari Dukungan Penghargaan dan Emosional Keluarga. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 5 (2), 134-144.
- Swarjana, I. K. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syam, A., & Dewi, I. (2023). Literasi Penyakit Degeneratif Untuk Mengelola Dan Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Pada Lansia Di Desa Panaikang, Kecamatan Patalassang, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol.2, No.8.
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10 (1).
- Taslim, R., & Cahyani, A. (2020). Hubungan Keluarga Terhadap Diet Rendah Garam pada Lansia yang Menderita Hipertensi. *Caring Nursing Journal*, 4 (1).
- Taylor. (2016). *Mengembangkan Kepercayaan Diri*. Jakarta: Erlangga.
- Thasim, S. (2013). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Asupan Zat Gizi. *Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat*.



- Tresnawan, T. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Lansia dengan Hipertensi*. Banyumas: Pena Perda Kerta Utama.
- Triyanto. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tursinawat, Y. (2021). Edukasi Tentang Diabetes Mellitus, Pemeriksaan Gula Darah dan Ankle Brachial Index Sebagai Faktor Prediktor Kaki Diabetes di Karanggawang, Kota Semarang. *Surya Abdimas*, 5 (3), 240-250.
- Unger, T., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., . . . & Schutte, A. E. (2020). International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *AHA Journal*, 75(6), 1334– 1357.
- Utamayasa, A. (2020). Comparison of angiotensin-converting enzyme inhibitor (ACEI) and angiotensin receptor blocker (ARB) for heart failure treatment in congenital heart diseases with left-to-right shunt. *Indonesian Biomedical Journal*, 12(1), 62–68.
- Wade, C. (2016). *Mengatasi Hipertensi*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Wahyudi. (2019). Sikap dan Perceived Threat Terhadap Perilaku Pencegahan Hipertensi. *Journal of Borneo Holistic Health*, Vol. 2 No. 1, Hal 118-124.
- Wahyudi, K., & Kwando, P. (2023). *Monograf Hubungan Dukungan Keluarga dengan Perilaku Lansia dalam Pengendalian Hipertensi*. Jakarta: NEM.
- Wahyudi, W. T., & Nugraha, F. A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga pada Pasien dengan Tekanan Darah Tinggi dalam Pengendalian HIpertensi. *Malahayati Nurs J*, 525-534.
- Wahyuni, T., Parliani, & Hayati, D. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Sukabumi: CV Jejak.
- Wani, P., & Blanco, G. (2017). Guide of Hypertensive Crisis Pharmacotherapy. *Cardiovasc Hematol Disord Drug Targets*, 17(1): 52-57.
- Waryana. (2016). *Promosi Kesehatan, Penyuluhan da Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika .
- Wawan, A., & Villela. (2018). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2023). Hypertension. *WHO.int*.

Widiyanto, A. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Emphaty*, 1 (2), 96-190. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i2.27>.

Yunita. (2017). *Berdamai dengan Hipertensi*. Jakarta: Sinar Grafiti Offset.

Yusuf, J., & Elman, B. (2023). Manifestasi Klinis pada Pasien Hipertensi Urgensi. *Jurnal Implementa Husada*, 4(1).

Zakaria, H. F. (2023). Hubungan Status Obesitas, Asupan Lemak dan Natrium dengan Hipertensi Sistolik Terisolasi pada Lansia . *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3).

Zakariah, A., & Afriani, V. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif. Action Research, Research and Development*. Jakarta: Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.

Zidek, W. V. (2021). A Hypertensive Krise (Hypertensive Crisis). *MMW Foster Med*, 16(4):41-42.



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Lembar Konsultasi Skripsi



### UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

S1 - Kebidanan, S1 - Keperawatan, Pendidikan Profesi Ners, Pendidikan Profesi Bidan  
Jl. Sawo Manis No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719  
P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>, E-mail : [febnas49@gmail.com](mailto:febnas49@gmail.com)

#### KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 204201516016  
 Nama : REGITA KURNIA FEBRIAN  
 Program Studi : Keperawatan  
 Konsentrasi :

#### KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
21 October, 2023	judul dan bab i	Sudah Ditanggapi
28 October, 2023	(pak tommy, 25/10) bab 1 dan bab 2	Sudah Ditanggapi
28 October, 2023	bab 1-3	Sudah Ditanggapi
3 November, 2023	1) kriteria inklusi dan eksklusi 2) cut off point kuesioner	Sudah Ditanggapi
1 December, 2023	bab 1-3	Sudah Ditanggapi
4 January, 2024	bab iv hasil dan pembahasan	Sudah Ditanggapi

#### KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
22 January, 2024	bimbingan bab iv dan v (19 & 20 januari 2024)	Sudah Ditanggapi
29 January, 2024	- konsultasi abstrak - hasil dan pembahasan	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
30 January, 2024	revisi konsultasi abstrak (pd) - abstrak spasi 1 - tabel hasil spasi 1 - batasan usia menggunakan bahasa indonesia - sertakan halaman judul dll	Sudah Ditanggapi
30 January, 2024	bimbingan halaman judul sampai lampiran 29/1 (pt) revisi skripsi (pt) - abstrak: tambahkan autor pembimbing, bold poin2 abstrak, hapus hasil uji instrumen, cantumkan persentase hasil paling banyak, ganti kesimpulan jadi simpulan, gabung simpulan dan saran - bab 5: cantumkan persentase hubungan paling banyak - bab 4: gambaran umum penelitian hapus cantumkan di latar belakang, susunan tabel p value dulu baru or	Sudah Ditanggapi
31 January, 2024	manuskrip publikasi	Sudah Ditanggapi
31 January, 2024	revisi halaman judul-lampiran pak dayan	Sudah Ditanggapi
1 February, 2024	revisi skripsi; keterangan baru pada tabel yang beda halaman, sumber gambar	Belum Ditanggapi
1 February, 2024	lembar persetujuan dan lembar konsultasi	Sudah Ditanggapi
2 February, 2024	konsultasi bab i-v acc sidang pak tommy	Belum Ditanggapi

## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Fakultas



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550. Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fkes@civitas.unas.ac.id](mailto:fkes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 27 Oktober 2023

Nomor : 554/D/SP/FIKES/X/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Pengasinan  
Komplek Bumi Sawangan Indah Jl. Anggrek  
Raya 1, RT.06/RW.09, Pengasinan, Kec.  
Sawangan, Kota Depok, Jawa Barat 16518..

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Regita Kurnia Febrian  
NPM : 204201516016  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 081289839221

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pengendalian Penyakit Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Pengasinan Depok.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : NNs. Dayan Hari, S.Kep., M.N.S.  
Pembimbing 2 : Ns. Tommy J.F. Wowor, S.Kep., MM., M.Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



*Retno Widowati*  
Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.



## Lampiran 3 Surat Izin Dinas Kesehatan Kota Depok



### PEMERINTAH KOTA DEPOK DINAS KESEHATAN

Jl. Margareta Raya No. 54, Gedung Dibaleka II Lt. 3 Depok 16431,  
Telp. (021) 29402281, Fax. (021) 29402281,  
Portal : <https://dirkes.depok.go.id> e-mail : [dirkes@depok.go.id](mailto:dirkes@depok.go.id)

Depok, 17 November 2023

Kepada

Nomor : 070/ 8590 -Umum  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Ijin Penelitian

Yth. Regita Kurnia Febrina  
di -  
Depok

Sehubungan dengan surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok, Nomor. 070/1764-Bakesbangpol, tentang Surat Rekomendasi dan Surat dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan nomor. 549/D/SP/FIKES/X/2023, Tanggal: 27 Oktober 2023, Perihal: Ijin Penelitian dan Pengambilan Data.

Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya izin Penelitian dan Pengambilan Data oleh :

Nama/ NPM : Regita Kurnia Febrina / 204201516016  
No. HP : 081285839221  
Program Studi : Keperawatan  
Judul/ Tema : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Upaya Pencegahan Penyakit Hipertensi pada Lansia  
Lokasi : UPTD Puskesmas Pengasinan Depok  
Waktu : November 2023 s.d Januari 2024


Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian / topik masalah/ tujuan akademik.
2. Mematuhi dan memenuhi standar ketentuan / peraturan yang berlaku di lokasi kegiatan.
3. Apabila masa berlaku surat pengantar ini berakhir, sedangkan kegiatan yang dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh Institusi pemohon dan disertai Surat Pemberitahuan Penelitian dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok.
4. Setelah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok melalui Kepala Sub Bagian Umum 3 (tiga) hari sebelum selesai kegiatan, dengan mengirimkan soft copy ke email : [maganpenelitiandirkesdepok@gmail.com](mailto:maganpenelitiandirkesdepok@gmail.com) dan mempresentasikannya dalam bentuk power point secara **Virtual** dengan aplikasi **Zoom Meeting**.
5. Sebelum hasil penelitian dipublikasikan harap dipresentasikan hasil penelitian tersebut ke Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok atau ke Penanggung jawab Program.

Dokumen ini telah dibuat secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Sertifikat Elektronik (BSE), Badan Siber dan Sandi Negara.



## Lampiran 4 Surat Balasan dari Instansi Penelitian



**PEMERINTAH KOTA DEPOK**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS PENGASINAN**  
Komp BSI, Jl Anggrek Raya, No. 1, Kels. Pengasinan, Kec. Sawangan  
Telp. (0251) 8618077, Email : newpkmpengasinan@gmail.com 16518

---

**SURAT KETERANGAN**  
NOMOR : 800/1475-UPTD PKM PGSN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Rath Oktriviana  
NIP : 198310132010012012  
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Pengasinan


Menerangkan bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Regita Kurnia Febrina  
NIM : 204201516016

Telah selesai melaksanakan penelitian di UPTD Puskesmas Pengasinan Kecamatan Sawangan Kota Depok.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan dengan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dikeluarkan di : Depok  
Pada tanggal : 20 Desember 2023  
**KEPALA UPTD PUSKESMAS PENGASINAN**

  
Ditandatangani Secara Elektronik Oleh :  
**KEPALA UPTD PUSKESMAS PENGASINAN**  
**dr. RATH OKTRIVIANA**  
NIP. 19831013 201001 2 012

*Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara*



## Lampiran 8 Instrumen Penelitian

### LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk:

Berilah tanda centang (v) pada kotak yang sudah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

No. Responden: .....

#### A. Identitas Responden

- 
- 1) Nama :
- 2) Umur :
- 3) Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
- 4) Pendidikan :  Tidak sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi

## B. Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang sudah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

Ya (2)

Tidak (1)

No.	Pertanyaan	YA (2)	TIDAK (1)
1.	Apakah hipertensi disebut juga sebagai penyakit tekanan darah tinggi?		
2.	Apakah tekanan darah tinggi >140/90 mmHg atau lebih merupakan tekanan darah tinggi?		
3.	Apakah penyakit darah tinggi merupakan penyakit keturunan?		
4.	Apakah semakin bertambah umur, tekanan darah semakin meningkat?		
5.	Apakah faktor umur, jenis kelamin dan keturunan merupakan faktor resiko yang tidak dapat diubah?		
6.	Apakah stroke, sakit jantung dan gagal ginjal merupakan komplikasi penyakit hipertensi?		
7.	Apakah mengendalikan faktor resiko seperti minum obat merupakan penanggulangan penyakit hipertensi?		
8.	Apakah obat tekanan darah tinggi hanya diminum saat ada keluhan?		
9.	Apakah penderita tekanan darah tinggi harus sering makan buah dan sayur?		
10.	Apakah olahraga secara teratur, mengurangi makanan makanan asin/garam merupakan kegiatan yang dapat mengurangi resiko darah tinggi?		

### C. Kuesioner Sikap

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang sudah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

SS : Sangat Setuju (4)

S : Setuju (3)

TS : Tidak setuju (2)

STS : Sangat tidak setuju (1)

No.	Pertanyaan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Jika merasa pusing dan tengkuk terasa berat dalam jangka waktu yang lama sebaiknya memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan terdekat				
2.	Penderita hipertensi sebaiknya memeriksakan tekanan darah secara teratur tiap bulan dan mengontrol pola makan				
3.	Kurang istirahat dan banyak beban pikiran menyebabkan tekanan darah meningkat				
4.	Penderita tekanan darah tinggi boleh melakukan olahraga ringan seperti jogging dan senam				
5.	Konsumsi garam tidak perlu dihindari bagi penderita hipertensi				
6.	Mengurangi makanan yang mengandung lemak seperti gorengan, dan makanan yang bersantan perlu dilakukan oleh penderita hipertensi				
7.	Jika istirahat cukup tetapi masih pusing teruskan saja minum obat anti hipertensi tidak perlu ke puskesmas				
8.	Menurunkan berat badan secara bertahap bisa mengurangi resiko tekanan darah tinggi				
9.	Mengkonsumsi makanan seperti daging-dagingan dapat meningkatkan tekanan darah tinggi				
10.	Dukungan keluarga sangat penting perannya dalam keberhasilan penderita hipertensi				

#### D. Kuesioner Dukungan Keluarga

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang sudah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

Ya (2)

Tidak (1)

No.	Pertanyaan	YA (2)	TIDAK (1)
1.	Keluarga tidak melarang saya berinteraksi dengan lingkungan sekitar saat tekanan darah tinggi		
2.	Keluarga mencari informasi tentang pengobatan untuk membantu saya dalam penyembuhan penyakit hipertensi		
3.	Keluarga membantu saya melakukan aktivitas yang tidak bisa saya lakukan		
4.	Keluarga memberi dukungan dalam mengatasi hipertensi agar segera sembuh		
5.	Keluarga peduli terhadap makanan dan minuman yang saya konsumsi		
6.	Keluarga memberikan suasana nyaman di rumah		
7.	Keluarga memberikan nasihat untuk mengatasi efek samping yang timbul akibat hipertensi		
8.	Keluarga menemui dan mengunjungi saya waktu sakit		
9.	Keluarga mendengarkan saya saat saya mengungkapkan perasaan		
10.	Saya dan anggota keluarga lainnya berdiskusi untuk mengatasi masalah yang timbul karena hipertensi		



### E. Kuesioner Upaya Pengendalian Hipertensi

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda centang (√) pada kotak yang sudah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

SLL : Selalu (3)

KDG : Kadang-kadang (2)

TP : Tidak Pernah (1)

No.	Pertanyaan	SLL	KDG	TP
1.	Saya selalu mengontrol tekanan darah setiap bulanya			
2.	Saya tidak mengkonsumsi makanan yang mengandung kolestrol tinggi seperti daging dangorengan			
3.	Saya mengkonsumsi sayuran setiap hari			
4.	Saya selalu minum obat anti hipertensi secara teratur			
5.	Saya selalu meluangkan waktu untuk istirahat walaupun pekerjaan saya menumpuk			
6.	Saya berolahraga secara teratur untuk mengontrol tekanan darah			
7.	Saya masih suka makan makanan tinggi garam atau asin seperti ikan asin			
8.	Saya atau anggota keluarga saya mengurangi merokok dii sekitar saya			
9.	Saya mengusahakan mengadakan rekreasi setelah mengerjakan yang berat			
10.	Saya akan mengontrol emosi saya jika sedang marah			

## Lampiran 9 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations												Correlations													
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL		
Q1	Pearson Correlation	1	.514*	.000	.229	.357	.458*	.000	-.057	.167	.134	.513*	Pearson Correlation	1	.504*	.443	.615**	.291	.179	.369	.643**	.189	.354	.774**	
	Sig. (2-tailed)	.020	1.000	.332	.122	.042	1.000	.811	.482	.574	.021		Sig. (2-tailed)	.023	.050	.004	.214	.450	.110	.002	.425	.125	.000		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Q2	Pearson Correlation	.514*	1	.140	.216	.140	.343	.404	.216	.229	.031	.560*	Q2	Pearson Correlation	.504*	1	.488*	.469*	.175	.352	-.078	.677**	.400	.193	.684**
	Sig. (2-tailed)	.020		.556	.361	.556	.139	.077	.361	.332	.898	.010		Sig. (2-tailed)	.023		.029	.037	.460	.128	.743	.001	.080	.415	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.000	.140	1	.140	.250	.204	.115	.420	-.204	.436	.453*	Q3	Pearson Correlation	.443	.488*	1	.376	.131	.139	.206	.513*	.352	-.019	.577**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.556		.556	.288	.388	.628	.065	.388	.054	.045		Sig. (2-tailed)	.050	.029		.103	.582	.558	.384	.021	.128	.937	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.229	.216	.140	1	.840**	.343	.404	.216	.229	.336	.675**	Q4	Pearson Correlation	.615**	.469*	.376	1	.252	.066	.362	.598**	.293	-.016	.669**
	Sig. (2-tailed)	.332	.361	.556		.000	.139	.077	.361	.332	.147	.001		Sig. (2-tailed)	.004	.037	.103		.285	.793	.117	.005	.210	.948	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.357	.140	.250	.840**	1	.408	.289	.140	.357	.491*	.752**	Q5	Pearson Correlation	.291	.175	.131	.252	1	.122	.379	.195	.182	.166	.535*
	Sig. (2-tailed)	.122	.556	.288	.000		.074	.217	.556	.122	.028	.000		Sig. (2-tailed)	.214	.460	.582	.285		.607	.099	.410	.442	.485	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.458*	.343	.204	.343	.408	1	.236	.343	.250	.089	.664**	Q6	Pearson Correlation	.179	.352	.139	.066	.122	1	-.038	.283	.194	.384	.465*
	Sig. (2-tailed)	.042	.139	.388	.139	.074		.317	.139	.288	.709	.001		Sig. (2-tailed)	.450	.128	.558	.783	.607		.874	.227	.413	.094	.039
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.000	.404	.115	.404	.289	.236	1	.081	.236	.376	.547*	Q7	Pearson Correlation	.369	-.078	.206	.362	.379	-.038	1	.142	-.122	.333	.452*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.077	.628	.077	.217	.317		.735	.317	.100	.013		Sig. (2-tailed)	.110	.743	.384	.117	.099	.874		.549	.608	.151	.046
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	-.057	.216	.420	.216	.140	.343	.081	1	.229	.031	.444*	Q8	Pearson Correlation	.643**	.677**	.513*	.598**	.195	.283	.142	1	.365	.293	.778**
	Sig. (2-tailed)	.811	.361	.065	.361	.556	.139	.735		.332	.898	.050		Sig. (2-tailed)	.002	.001	.021	.005	.410	.227	.549		.114	.210	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.167	.229	-.204	.229	.357	.250	.236	.229	1	.134	.471*	Q9	Pearson Correlation	.189	.400	.352	.293	.182	.184	-.122	.365	1	.000	.463*
	Sig. (2-tailed)	.482	.332	.388	.332	.122	.288	.317	.332		.574	.036		Sig. (2-tailed)	.425	.080	.128	.210	.442	.413	.608	.114		1.000	.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.134	.031	.436	.336	.491*	.089	.378	.031	.134	1	.557**	Q10	Pearson Correlation	.354	.193	-.019	-.016	.166	.384	.333	.293	.000	1	.453*
	Sig. (2-tailed)	.574	.898	.054	.147	.028	.709	.100	.898	.574		.011		Sig. (2-tailed)	.125	.415	.937	.948	.485	.094	.151	.210	1.000		.045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.513*	.560*	.453*	.675**	.752**	.664**	.547*	.444*	.471*	.557**		TOTAL	Pearson Correlation	.774**	.684**	.577**	.669**	.535*	.465*	.452*	.778**	.493*	.453*	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.010	.045	.001	.000	.001	.013	.050	.036	.011			Sig. (2-tailed)	.000	.001	.015	.039	.046	.000	.027	.045			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

(Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan)

(Uji Validitas Kuesioner Sikap)

		Correlations										TOTAL
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
Q1	Pearson Correlation	1	.094	.144	.597**	.557*	.455*	.594**	.336	.129	.195	.674**
	Sig. (2-tailed)		.692	.545	.005	.011	.044	.006	.148	.589	.514	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.094	1	.296	.073	.275	-.118	.119	.382	.275	.228	.458*
	Sig. (2-tailed)	.692		.205	.761	.240	.819	.617	.097	.240	.333	.042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.144	.296	1	.046	.419	-.016	.303	.239	.419	.664**	.535*
	Sig. (2-tailed)	.545	.205		.849	.066	.945	.195	.309	.066	.001	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.597**	.073	.046	1	.342	.320	.466*	.466*	.186	.037	.629**
	Sig. (2-tailed)	.005	.761	.849		.140	.169	.038	.038	.431	.875	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.557*	.275	.419	.342	1	.156	.866**	.326	.063	.452*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.011	.240	.066	.140		.511	.000	.160	.794	.045	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.455*	-.118	-.016	.320	.156	1	.271	.458*	.156	.071	.463*
	Sig. (2-tailed)	.044	.619	.945	.169	.511		.249	.042	.511	.767	.031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.594**	.119	.303	.466*	.866**	.271	1	.339	.000	.348	.677**
	Sig. (2-tailed)	.006	.617	.195	.038	.000	.249		.144	1.000	.133	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.336	.382	.239	.466*	.326	.458*	.339	1	.652**	.295	.779**
	Sig. (2-tailed)	.148	.097	.309	.038	.160	.042	.144		.002	.207	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.129	.275	.419	.186	.063	.156	.000	.652**	1	.264	.516*
	Sig. (2-tailed)	.589	.240	.066	.431	.794	.511	1.000	.002		.261	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.155	.228	.664**	.037	.452*	.071	.348	.295	.264	1	.558*
	Sig. (2-tailed)	.514	.333	.001	.875	.045	.767	.133	.207	.261		.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.674**	.458*	.535*	.629**	.692**	.483*	.677**	.779**	.516*	.558*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.042	.015	.003	.001	.031	.001	.000	.020	.011	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		Correlations										TOTAL
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
Q1	Pearson Correlation	1	.094	.144	.597**	.557*	.455*	.594**	.336	.129	.195	.674**
	Sig. (2-tailed)		.692	.545	.005	.011	.044	.006	.148	.589	.514	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.094	1	.296	.073	.275	-.118	.119	.382	.275	.228	.458*
	Sig. (2-tailed)	.692		.205	.761	.240	.819	.617	.097	.240	.333	.042
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.144	.296	1	.046	.419	-.016	.303	.239	.419	.664**	.535*
	Sig. (2-tailed)	.545	.205		.849	.066	.945	.195	.309	.066	.001	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	.597**	.073	.046	1	.342	.320	.466*	.466*	.186	.037	.629**
	Sig. (2-tailed)	.005	.761	.849		.140	.169	.038	.038	.431	.875	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	.557*	.275	.419	.342	1	.156	.866**	.326	.063	.452*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.011	.240	.066	.140		.511	.000	.160	.794	.045	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.455*	-.118	-.016	.320	.156	1	.271	.458*	.156	.071	.463*
	Sig. (2-tailed)	.044	.619	.945	.169	.511		.249	.042	.511	.767	.031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.594**	.119	.303	.466*	.866**	.271	1	.339	.000	.348	.677**
	Sig. (2-tailed)	.006	.617	.195	.038	.000	.249		.144	1.000	.133	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.336	.382	.239	.466*	.326	.458*	.339	1	.652**	.295	.779**
	Sig. (2-tailed)	.148	.097	.309	.038	.160	.042	.144		.002	.207	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.129	.275	.419	.186	.063	.156	.000	.652**	1	.264	.516*
	Sig. (2-tailed)	.589	.240	.066	.431	.794	.511	1.000	.002		.261	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.155	.228	.664**	.037	.452*	.071	.348	.295	.264	1	.558*
	Sig. (2-tailed)	.514	.333	.001	.875	.045	.767	.133	.207	.261		.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.674**	.458*	.535*	.629**	.692**	.483*	.677**	.779**	.516*	.558*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.042	.015	.003	.001	.031	.001	.000	.020	.011	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

(Uji Validitas Kuesioner Dukungan Keluarga)

(Uji Validitas Kuesioner Upaya Pengendalian)

Item-Total Statistics					Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	15.30	5.168	.341	.742	Q1	26.80	15.011	.671	.717
Q2	15.05	5.313	.446	.728	Q2	27.30	16.642	.585	.735
Q3	15.40	5.305	.267	.754	Q3	26.40	18.253	.496	.753
Q4	15.05	5.103	.582	.711	Q4	26.90	17.358	.587	.741
Q5	15.10	4.832	.665	.696	Q5	27.60	16.884	.361	.766
Q6	15.50	4.789	.526	.712	Q6	27.60	17.621	.291	.775
Q7	15.15	5.187	.403	.732	Q7	26.65	17.608	.264	.780
Q8	15.05	5.524	.315	.743	Q8	27.80	15.642	.694	.718
Q9	15.30	5.274	.292	.750	Q9	27.05	17.313	.317	.772
Q10	15.20	5.116	.406	.731	Q10	26.35	18.555	.344	.764

(Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan)

(Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap)

Item-Total Statistics					Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	14.10	8.305	.414	.858	Q1	21.75	10.618	.567	.752
Q2	14.45	6.787	.847	.820	Q2	22.00	11.263	.274	.793
Q3	14.50	8.158	.307	.871	Q3	21.50	11.526	.428	.770
Q4	14.45	6.787	.847	.820	Q4	22.10	10.095	.459	.768
Q5	14.55	7.208	.686	.836	Q5	21.35	11.292	.626	.755
Q6	14.10	8.305	.414	.858	Q6	22.45	11.313	.326	.782
Q7	14.60	7.305	.669	.838	Q7	21.40	11.200	.602	.755
Q8	14.15	8.345	.337	.864	Q8	21.90	9.358	.667	.733
Q9	14.10	8.411	.362	.862	Q9	21.35	11.818	.425	.772
Q10	14.55	6.997	.776	.828	Q10	21.55	10.892	.408	.772

(Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Dukungan Keluarga)

(Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Upaya Pengendalian Hipertensi)

## Lampiran 10 Master Tabel

No	Usia	JK	Pendidikan	PGTHN	SKP	DK	UPH
1	63	P	SD	kurang	baik	baik	baik
2	72	L	SMA	kurang	baik	baik	baik
3	80	L	SMA	kurang	baik	baik	baik
4	85	P	SD	kurang	kurang	tidak baik	kurang
5	65	L	SMP	baik	kurang	baik	baik
6	71	L	SD	kurang	kurang	baik	kurang
7	65	P	SMA	kurang	baik	tidak baik	kurang
8	66	P	SD	baik	baik	baik	kurang
9	71	P	SMP	baik	baik	baik	baik
10	60	P	SMP	baik	kurang	baik	baik
11	62	L	SD	baik	baik	baik	baik
12	83	P	SMP	baik	kurang	baik	kurang
13	78	P	SD	baik	kurang	baik	baik
14	66	P	SD	baik	kurang	baik	kurang
15	67	P	SD	baik	baik	baik	baik
16	69	P	SD	kurang	baik	baik	baik
17	66	P	tidak sekolah	kurang	baik	baik	baik
18	66	P	SMP	kurang	kurang	baik	baik
19	60	P	SMP	baik	baik	baik	kurang
20	72	P	SMA	baik	kurang	tidak baik	kurang
21	60	P	SMA	baik	kurang	tidak baik	kurang
22	60	P	SMP	kurang	kurang	baik	baik
23	69	P	PT	kurang	kurang	baik	baik
24	67	P	SMP	kurang	kurang	baik	baik
25	60	P	SD	kurang	kurang	baik	baik
26	60	P	SMA	kurang	baik	baik	baik
27	62	P	SMP	baik	baik	baik	kurang
28	66	P	SMP	baik	baik	baik	baik
29	73	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
30	75	P	SMP	baik	baik	baik	baik
31	88	L	SMA	baik	kurang	baik	baik
32	67	P	SMP	baik	baik	baik	baik
33	63	P	PT	baik	baik	baik	kurang
34	65	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
35	76	P	SMA	kurang	baik	baik	baik
36	64	P	SD	kurang	baik	baik	baik
37	68	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
38	64	P	SD	kurang	baik	baik	baik
39	67	P	SMA	kurang	kurang	tidak baik	baik

No	Usia	JK	Pendidikan	PGTHN	SKP	DK	UPH
40	68	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
41	79	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
42	63	P	SD	kurang	baik	baik	baik
43	87	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
44	77	P	SMA	baik	baik	baik	baik
45	76	P	SMP	baik	baik	baik	baik
46	62	P	PT	kurang	baik	baik	baik
47	77	P	SMA	baik	kurang	baik	kurang
48	74	P	SMA	baik	baik	baik	baik
49	76	P	SMA	baik	baik	tidak baik	baik
50	60	L	SMA	kurang	kurang	baik	kurang
51	72	L	SMP	kurang	baik	baik	baik
52	72	P	SMP	baik	baik	baik	baik
53	67	L	SMA	baik	kurang	baik	baik
54	75	P	SMA	baik	kurang	tidak baik	kurang
55	77	P	SMP	baik	kurang	baik	kurang
56	75	P	SD	kurang	kurang	baik	baik
57	62	P	SMA	kurang	baik	tidak baik	baik
58	63	P	SD	kurang	kurang	baik	baik
59	79	P	SD	kurang	kurang	baik	baik
60	71	P	SD	baik	kurang	tidak baik	kurang
61	60	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
62	72	L	PT	kurang	baik	baik	baik
63	79	P	SMA	kurang	baik	baik	baik
64	72	L	SMP	kurang	baik	baik	baik
65	65	L	SMA	kurang	kurang	tidak baik	baik
66	74	P	SMP	kurang	baik	baik	kurang
67	66	L	SMP	baik	baik	baik	kurang
68	67	P	SMP	baik	baik	baik	baik
69	61	P	PT	baik	baik	baik	baik
70	66	P	SD	kurang	baik	baik	baik
71	61	L	SMA	baik	kurang	baik	kurang
72	60	P	SMA	baik	kurang	baik	kurang
73	60	L	SMP	kurang	kurang	baik	kurang
74	67	L	SMA	kurang	baik	baik	baik
75	61	L	SMP	kurang	kurang	baik	baik
76	73	P	SD	baik	kurang	baik	baik
77	74	P	SD	kurang	baik	baik	baik
78	60	P	SMA	kurang	baik	baik	baik
79	60	P	tidak sekolah	baik	baik	baik	baik
80	75	L	PT	baik	kurang	baik	baik
81	76	L	SMA	baik	kurang	baik	baik



No	Usia	JK	Pendidikan	PGTHN	SKP	DK	UPH
82	75	P	PT	baik	kurang	baik	baik
83	61	P	SMP	baik	kurang	tidak baik	kurang
84	63	P	SMA	kurang	kurang	tidak baik	kurang
85	76	P	SMA	baik	baik	baik	baik
86	68	L	SMA	kurang	baik	baik	baik
87	76	L	PT	baik	baik	tidak baik	kurang
88	67	P	SMA	baik	baik	baik	baik
89	61	L	PT	baik	baik	baik	baik
90	68	P	SD	baik	kurang	baik	baik
91	60	P	SD	kurang	kurang	baik	baik
92	67	P	tidak sekolah	kurang	kurang	baik	baik
93	66	P	SMA	baik	baik	baik	kurang
94	65	P	PT	baik	kurang	tidak baik	kurang
95	76	L	PT	baik	baik	baik	kurang
96	69	P	SMP	kurang	kurang	baik	kurang
97	63	L	SD	baik	kurang	tidak baik	kurang
98	77	P	SD	kurang	baik	baik	baik
99	76	P	SMA	baik	baik	baik	baik
100	79	P	SMA	kurang	baik	baik	baik
101	69	P	SMA	baik	baik	tidak baik	baik
102	66	P	SMA	baik	baik	baik	baik
103	85	P	SMP	baik	baik	baik	baik
104	62	P	SMP	baik	baik	baik	baik
105	68	P	SMP	kurang	kurang	baik	baik
106	70	L	SMA	kurang	baik	baik	baik
107	69	P	SMP	kurang	kurang	baik	baik
108	72	P	SMA	baik	baik	baik	kurang
109	62	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
110	60	P	SD	kurang	baik	baik	baik
111	67	P	SMP	baik	baik	tidak baik	baik
112	85	P	SD	baik	kurang	tidak baik	kurang
113	65	P	SD	kurang	baik	baik	baik
114	82	P	SMA	baik	baik	baik	baik
115	62	P	SMP	kurang	baik	tidak baik	kurang
116	81	L	SD	baik	kurang	baik	baik
117	89	L	SMP	baik	baik	baik	baik
118	61	P	SMA	baik	baik	baik	baik
119	71	L	SD	baik	baik	baik	baik
120	78	P	SD	baik	baik	baik	baik
121	61	P	SMP	baik	baik	baik	kurang
122	64	P	SMA	baik	kurang	baik	baik
123	71	P	SD	kurang	kurang	baik	kurang

No	Usia	JK	Pendidikan	PGTHN	SKP	DK	UPH
124	73	P	SD	baik	baik	baik	kurang
125	60	L	SMA	baik	baik	baik	kurang
126	66	L	SMA	baik	baik	baik	baik
127	74	L	SMA	baik	kurang	baik	baik
128	83	P	PT	baik	baik	baik	baik
129	66	P	PT	baik	baik	baik	kurang
130	62	P	PT	kurang	kurang	tidak baik	baik
131	67	L	PT	kurang	kurang	baik	baik
132	73	L	SMA	kurang	kurang	baik	baik
133	62	P	SMA	baik	baik	baik	kurang
134	68	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
135	76	L	SMA	baik	baik	baik	baik
136	78	P	SMA	baik	baik	baik	kurang
137	79	P	SMP	baik	baik	baik	baik
138	69	P	SMA	baik	baik	tidak baik	kurang
139	76	L	SMA	baik	kurang	baik	baik
140	61	P	SMA	kurang	kurang	baik	baik
141	72	P	SMA	baik	kurang	baik	baik
142	60	P	SD	baik	baik	baik	baik
143	62	L	PT	baik	kurang	baik	baik
144	70	L	SMA	baik	kurang	baik	baik
145	84	P	SMP	kurang	baik	baik	baik
146	79	P	SMP	baik	kurang	baik	baik
147	60	P	PT	baik	kurang	baik	baik
148	71	L	SD	kurang	kurang	baik	kurang
149	67	L	SMP	baik	kurang	baik	baik
150	63	P	SMA	baik	kurang	tidak baik	baik
151	71	P	SD	baik	kurang	baik	kurang
152	69	P	SD	baik	kurang	baik	kurang
153	79	P	PT	baik	baik	baik	baik
154	60	L	SMP	baik	baik	baik	baik
155	86	P	tidak sekolah	kurang	baik	baik	baik
156	90	P	SMP	baik	kurang	baik	baik
157	60	L	PT	baik	kurang	baik	kurang
158	65	P	SD	baik	baik	baik	baik
159	64	L	SMP	baik	baik	baik	baik
160	66	L	SD	kurang	baik	baik	kurang
161	61	L	SD	baik	baik	baik	kurang
162	61	P	SMP	baik	baik	baik	baik
163	79	P	SMA	baik	kurang	baik	baik
164	62	L	SMP	baik	kurang	baik	kurang
165	72	P	SD	kurang	kurang	baik	baik

No	Usia	JK	Pendidikan	PGTHN	SKP	DK	UPH
166	63	L	SD	kurang	kurang	baik	baik
167	64	L	SD	kurang	kurang	tidak baik	kurang
168	60	L	SMA	kurang	kurang	baik	baik
169	62	P	SMA	kurang	kurang	baik	baik
170	77	L	tidak sekolah	baik	kurang	baik	kurang
171	70	L	SD	baik	kurang	tidak baik	kurang
172	66	P	SMP	baik	baik	baik	kurang
173	62	L	SMA	baik	baik	baik	baik
174	61	L	PT	baik	baik	baik	baik



## Lampiran 11 Hasil Output Analisis Data

### PENGETAHUAN \* UPAYA\_PENGENDALIAN Crosstabulation

		UPAYA_PENGENDALIAN		Total	
		Kurang Baik	Baik		
PENGETAHUAN	Kurang Baik	Count	14	59	73
		% within PENGETAHUAN	19.2%	80.8%	100.0%
	Baik	Count	38	63	101
		% within PENGETAHUAN	37.6%	62.4%	100.0%
Total	Count	52	122	174	
	% within PENGETAHUAN	29.9%	70.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.880 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.028	1	.014		
Likelihood Ratio	7.114	1	.008		
Fisher's Exact Test				.012	.006
Linear-by-Linear Association	6.841	1	.009		
N of Valid Cases	174				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.82.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		.393	
ln(Estimate)		-.933	
Standard Error of ln(Estimate)		.361	
Asymptotic Significance (2-sided)		.010	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.194
		Upper Bound	.799
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1.641
		Upper Bound	-.225

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

### SIKAP \* UPAYA\_PENGENDALIAN Crosstabulation

		UPAYA_PENGENDALIAN		Total	
		Kurang Baik	Baik		
SIKAP	Kurang Baik	Count	30	45	75
		% within SIKAP	40.0%	60.0%	100.0%
	Baik	Count	22	77	99
		% within SIKAP	22.2%	77.8%	100.0%
Total		Count	52	122	174
		% within SIKAP	29.9%	70.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.436 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.616	1	.018		
Likelihood Ratio	6.407	1	.011		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	6.399	1	.011		
N of Valid Cases	174				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.41.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			2.333
ln(Estimate)			.847
Standard Error of ln(Estimate)			.338
Asymptotic Significance (2-sided)			.012
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.204
		Upper Bound	4.522
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.186
		Upper Bound	1.509

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

### DUKUNGAN\_KELUARGA \* UPAYA\_PENGENDALIAN Crosstabulation

		UPAYA_PENGENDALIAN			
		Kurang Baik	Baik	Total	
DUKUNGAN_KELUARGA	Tidak Baik	Count	17	7	24
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	70.8%	29.2%	100.0%
	Baik	Count	35	115	150
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	23.3%	76.7%	100.0%
Total	Count	52	122	174	
	% within DUKUNGAN_KELUARGA	29.9%	70.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.278 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.069	1	.000		
Likelihood Ratio	20.284	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.150	1	.000		
N of Valid Cases	174				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.17.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate	7.980		
ln(Estimate)	2.077		
Standard Error of ln(Estimate)	.489		
Asymptotic Significance (2-sided)	.000		
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	3.061
		Upper Bound	20.800
ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	1.119	
	Upper Bound	3.035	

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.



**Lampiran 12 Bukti Foto Kegiatan Penelitian**



## Lampiran 13 Biodata Penulis

### Biodata Penulis



Nama : Regita Kurnia Febrian  
NPM : 204201516016  
Alamat : Jl. KP Kupu No. 150 RT 05/RW 08 Kelurahan Pasir Putih  
Kecamatan Sawangan Kota Depok  
No. HP Aktif : 081289839221  
Email Aktif : febrianregita@gmail.com

#### **Pendidikan Formal**

- 1) SDN Pengasinan 02 Depok : 2008-2014
- 2) Mts. An-Nur Depok : 2015-2017
- 3) SMK Kesehatan Logos Bogor : 2017-2019

Jakarta, 12 Februari 2024

Regita Kurnia Febrian

# SKRIPSI 2024 REVISI

## ORIGINALITY REPORT

**25%**

SIMILARITY INDEX

**24%**

INTERNET SOURCES

**12%**

PUBLICATIONS

**10%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://jurnal.unsil.ac.id">jurnal.unsil.ac.id</a> Internet Source	1%
2	<a href="http://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1%
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
7	<a href="http://vdocuments.mx">vdocuments.mx</a> Internet Source	<1%
8	<a href="http://repository.stikes-bhm.ac.id">repository.stikes-bhm.ac.id</a> Internet Source	<1%
9	<a href="http://online-journal.unja.ac.id">online-journal.unja.ac.id</a> Internet Source	<1%

10 docplayer.info Internet Source <1 %

---

11 indoslayer.files.wordpress.com Internet Source <1 %

---

12 Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper <1 %

---

13 Submitted to Universitas Pamulang Student Paper <1 %

---

14 text-id.123dok.com Internet Source <1 %

---

15 es.scribd.com Internet Source <1 %

---

16 repository.unimus.ac.id Internet Source <1 %

---

17 pt.scribd.com Internet Source <1 %

---

18 www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source <1 %

---

19 repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source <1 %

---

20 jurnal.unimus.ac.id Internet Source <1 %

---

21 digilib.unisayogya.ac.id



Internet Source

<1 %

22

[core.ac.uk](http://core.ac.uk)

Internet Source

<1 %

23

[rama.binahusada.ac.id:81](http://rama.binahusada.ac.id:81)

Internet Source

<1 %

24

[repository.unair.ac.id](http://repository.unair.ac.id)

Internet Source

<1 %

25

[dosengila.com](http://dosengila.com)

Internet Source

<1 %

26

[repository.utu.ac.id](http://repository.utu.ac.id)

Internet Source

<1 %

27

[stikes-nhm.e-journal.id](http://stikes-nhm.e-journal.id)

Internet Source

<1 %

28

[doku.pub](http://doku.pub)

Internet Source

<1 %

29

[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)

Internet Source

<1 %

30

[journal.stikeskendal.ac.id](http://journal.stikeskendal.ac.id)

Internet Source

<1 %

31

[www.coursehero.com](http://www.coursehero.com)

Internet Source

<1 %

32

[repository.bku.ac.id](http://repository.bku.ac.id)

Internet Source

<1 %



33	<a href="http://eprints.umpo.ac.id">eprints.umpo.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
35	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
36	<a href="http://www.medanupdate.com">www.medanupdate.com</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
39	<a href="http://medicalclinic.id">medicalclinic.id</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
41	<a href="http://journal.poltekkes-mks.ac.id">journal.poltekkes-mks.ac.id</a> Internet Source	<1 %
42	<a href="http://repo.poltekkes-medan.ac.id">repo.poltekkes-medan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
43	<a href="http://staff.universitaspahlawan.ac.id">staff.universitaspahlawan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
44	<a href="http://repo.stikesperintis.ac.id">repo.stikesperintis.ac.id</a>	



Internet Source

<1 %

45

[eprintslib.ummgl.ac.id](http://eprintslib.ummgl.ac.id)

Internet Source

<1 %

46

[journal.stik-ij.ac.id](http://journal.stik-ij.ac.id)

Internet Source

<1 %

47

[repository2.unw.ac.id](http://repository2.unw.ac.id)

Internet Source

<1 %

48

[ejournal.stikesmajapahit.ac.id](http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id)

Internet Source

<1 %

49

[repository.stieswadaya.ac.id](http://repository.stieswadaya.ac.id)

Internet Source

<1 %

50

[repository.poltekkes-tjk.ac.id](http://repository.poltekkes-tjk.ac.id)

Internet Source

<1 %

51

Submitted to Kwame Nkrumah University of Science and Technology

Student Paper

<1 %

52

Submitted to Syiah Kuala University

Student Paper

<1 %

53

[fitrirosdiana.blogspot.com](http://fitrirosdiana.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

54

[triwidayati05.blogspot.com](http://triwidayati05.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

55

[jab.stikba.ac.id](http://jab.stikba.ac.id)

Internet Source



<1 %

56

Submitted to stie-pembangunan

Student Paper

<1 %

57

ayunutrisionist.wordpress.com

Internet Source

<1 %

58

Submitted to iGroup

Student Paper

<1 %

59

lppipublishing.com

Internet Source

<1 %

60

repository.stikeshangtuah-sby.ac.id

Internet Source

<1 %

61

Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf  
Tangerang

Student Paper

<1 %

62

Submitted to fkunisba

Student Paper

<1 %

63

repository.stikstellamarismks.ac.id

Internet Source

<1 %

64

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

65

doddy.blogspot.com

Internet Source

<1 %

66

repositori.uma.ac.id

Internet Source



<1 %

67

[repository.helvetia.ac.id](https://repository.helvetia.ac.id)

Internet Source

<1 %

68

Andiko Nugraha Kusuma. "Determinan Personal Hygiene Pada Anak Usia 9–12 Tahun", Faletahan Health Journal, 2019

Publication

<1 %

69

[ejournal.poltekkesternate.ac.id](https://ejournal.poltekkesternate.ac.id)

Internet Source

<1 %

70

[moam.info](https://moam.info)

Internet Source

<1 %

71

[www.ojs.stikesindramayu.ac.id](http://www.ojs.stikesindramayu.ac.id)

Internet Source

<1 %

72

Savira Nurfitasari, Luh Titi Handayani, Susi Wahyuning Asih. "Hubungan Dukungan Keluarga dengan Self Care Management pada Lansia Hipertensi", Jurnal Kesmas Asclepius, 2023

Publication

<1 %

73

[adoc.pub](https://adoc.pub)

Internet Source

<1 %

74

[almanasuha.blogspot.com](https://almanasuha.blogspot.com)

Internet Source

<1 %

75

[repository.poltekkes-kaltim.ac.id](https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id)

Internet Source

<1 %

76

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

<1 %

77

Fredi Setiawan, Harmani Harmani, Iing Lukman. "MODEL LOYALITAS PELANGGAN: SUATU EXPLORASI MEMBANGUN DETERMINASI SISTEM PENGUKURAN KINERJA STRATEGIS (KAJIAN EMPRIS UMKM DI BANDAR LAMPUNG)", Jurnal Riset Akuntansi dan Manajemen Malahayati (JRMM), 2023

Publication

<1 %

78

[repositori.usu.ac.id](http://repositori.usu.ac.id)

Internet Source

<1 %

79

Submitted to Poltekkes Kemenkes Riau

Student Paper

<1 %

80

Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

<1 %

81

[journal.universitaspahlawan.ac.id](http://journal.universitaspahlawan.ac.id)

Internet Source

<1 %

82

Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang

Student Paper

<1 %

83

[digilib.ukh.ac.id](http://digilib.ukh.ac.id)

Internet Source

<1 %

84	<a href="http://pjhk.go.id">pjhk.go.id</a> Internet Source	<1 %
85	Submitted to Greenhouse Higher Secondary School Student Paper	<1 %
86	Imelda Imelda, Fidiariani Sjaaf, Tri Puspita PAF. "Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun", Health & Medical Journal, 2020 Publication	<1 %
87	<a href="http://garuda.kemdikbud.go.id">garuda.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1 %
88	Fauziah Fidya Jahja, Milla Evelianti Saputri, Tommy Jemmy Wowor. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Di Komplek Jati Padang Baru Kota Jakarta Selatan", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	<1 %
89	Submitted to Udayana University Student Paper	<1 %
90	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
91	<a href="http://cacingbergerigi.blogspot.com">cacingbergerigi.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %

92

[eprints.stikku.ac.id](http://eprints.stikku.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

93

[pdfs.semanticscholar.org](http://pdfs.semanticscholar.org)

Internet Source

&lt;1 %

94

[summer-absolutely.icu](http://summer-absolutely.icu)

Internet Source

&lt;1 %

95

[www.ejurnal.biges.ac.id](http://www.ejurnal.biges.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

96

Hetti Setiyani, Suci Musvita Ayu. "HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN, PENDAPATAN DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KECEMASAN PADA WANITA MENOPAUSE DI DESA JOBOHAN, BOKOHARJO, SLEMAN 2016", Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2019

Publication

&lt;1 %

97

Yani Nurhayani, Titin Supriatin. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberdayaan Diri dalam Mengontrol Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Desa Mundu Pesisir Kec. Mundu Kab. Cirebon", Malahayati Nursing Journal, 2021

Publication

&lt;1 %

98

[ejurnal.ung.ac.id](http://ejurnal.ung.ac.id)

Internet Source

&lt;1 %

99

[eprints.kertacendekia.ac.id](http://eprints.kertacendekia.ac.id)



<1 %

---

100 [jurnal.umt.ac.id](http://jurnal.umt.ac.id)  
Internet Source

<1 %

---

101 [nanopdf.com](http://nanopdf.com)  
Internet Source

<1 %

---

102 [repository.ikta.ac.id](http://repository.ikta.ac.id)  
Internet Source

<1 %

---

103 [repository.stikesmukla.ac.id](http://repository.stikesmukla.ac.id)  
Internet Source

<1 %

---

104 [www.journal.poltekkes-mks.ac.id](http://www.journal.poltekkes-mks.ac.id)  
Internet Source

<1 %

---

105 Cholifah Cholifah, Navyati Asrita Putri.  
"FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH  
TERHADAP PENCAPAIAN K4 DI DESA  
SUMBEREJO WONOAYU SIDOARJO",  
Midwiferia, 2016  
Publication

<1 %

---

106 Renita Mandalinta Sitepu, Eka Ardiani Putri,  
Ita Armyanti. "PENGETAHUAN DAN SIKAP  
TENTANG GENITALIA HYGIENE DALAM  
PENCEGAHAN KANKER SERVIKS DI  
PUSKESMAS TANJUNG SEKAYAM SANGGAU",  
JURNAL BORNEO AKCAYA, 2023  
Publication

<1 %

---

107	Submitted to Royal Australasian College of Physicians Student Paper	<1 %
108	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
109	<a href="http://digilib.unhas.ac.id">digilib.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
110	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
111	<a href="http://jca.esaunggul.ac.id">jca.esaunggul.ac.id</a> Internet Source	<1 %
112	<a href="http://jim.unsyiah.ac.id">jim.unsyiah.ac.id</a> Internet Source	<1 %
113	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1 %
114	<a href="http://library.poltekkesjakarta1.ac.id">library.poltekkesjakarta1.ac.id</a> Internet Source	<1 %
115	<a href="http://look-better.icu">look-better.icu</a> Internet Source	<1 %
116	<a href="http://mahertayongky.wordpress.com">mahertayongky.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
117	<a href="http://repository.ucb.ac.id">repository.ucb.ac.id</a> Internet Source	<1 %

118	<a href="https://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
119	<a href="https://repository.umy.ac.id">repository.umy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
120	<a href="https://repository.usahid.ac.id">repository.usahid.ac.id</a> Internet Source	<1 %
121	<a href="https://siakad.stikesdhb.ac.id">siakad.stikesdhb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
122	<a href="http://www.gendhiss.com">www.gendhiss.com</a> Internet Source	<1 %
123	Anggraeni Endah Kusumaningrum. "PERGULATAN HUKUM DAN ETIK TERHADAP EUTHANASIA DI RUMAH SAKIT", SPEKTRUM HUKUM, 2019 Publication	<1 %
124	Imelda Erman, Indra Febriani, Ari Athiutama, Gumbreg Sunu. "Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam ( <i>Syzygium Polyanthum</i> ) Pada Penderita Hipertensi Di Panti Sosial Lansia Harapan Kita Kota Palembang", Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel, 2023 Publication	<1 %
125	Livana PH, M. Ikhwan, Hermanto Hermanto. Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate, 2017 Publication	<1 %

126	Waenly M. Tumanduk, Jeini E. Nelwan, Afnal Asrifuddin. "Faktor-faktor risiko hipertensi yang berperan di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi", e-CliniC, 2019 Publication	<1 %
127	agustinaharianti.blogspot.com Internet Source	<1 %
128	digilib.uinsa.ac.id Internet Source	<1 %
129	dohara.or.id Internet Source	<1 %
130	dsp-psd.tpsgc.gc.ca Internet Source	<1 %
131	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
132	ejournal.litbang.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
133	indahgee.blogspot.com Internet Source	<1 %
134	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
135	repository.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
136	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	<1 %



- 
- 137 [repository.usahidsolo.ac.id](https://repository.usahidsolo.ac.id) <1 %  
Internet Source
- 
- 138 [www.powtoon.com](http://www.powtoon.com) <1 %  
Internet Source
- 
- 139 Annisa Dwi Sekar Ayu, Antung Shafa Kamila, Ilma Hidayanti, Krisna Aryaguna, Adi Nugroho. "PENINGKATAN PENGETAHUAN TERKAIT HIPERTENSI DENGAN METODE DARING PADA MASYARAKAT KELURAHAN GUNTUNG PAIKAT, KECAMATAN BANJARBARU SELATAN, KOTA BANJARBARU", SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 2022  
Publication
- 
- 140 Garizah Aulia, Rakhmi Rafie, Zulhafis Mandala, Dessy Hermawan. "HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEDATON BANDAR LAMPUNG", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023  
Publication
- 
- 141 Shanty Chloranyta. "Pendidikan Kesehatan dalam Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Tatalaksana Hipertensi", JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM), 2022  
Publication

142	Sintya Dwi Anggraini, M. Dody Izhar, Dwi Noerjoedianto. "Hubungan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Rawasari Kota Jambi Tahun 2018", Jurnal Kesmas Jambi, 2018 Publication	<1 %
143	Trisna Handayani Pangestu, Aisyiah Aisyiah, Intan Asri Nurani. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Anggota Keluarga Yang Menderita Hipertensi Di Kelurahan Ciriung Privinsi Jawa Barat", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2022 Publication	<1 %
144	<a href="http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id">digilib.stikeskusumahusada.ac.id</a> Internet Source	<1 %
145	<a href="http://eprints.radenfatah.ac.id">eprints.radenfatah.ac.id</a> Internet Source	<1 %
146	<a href="http://eprints.stikesbanyuwangi.ac.id">eprints.stikesbanyuwangi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
147	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
148	<a href="http://inspirasibersama.com">inspirasibersama.com</a> Internet Source	<1 %
149	<a href="http://journal.ugm.ac.id">journal.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %

150	<a href="http://journal.untar.ac.id">journal.untar.ac.id</a> Internet Source	<1 %
151	<a href="http://jurnal.umsb.ac.id">jurnal.umsb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
152	<a href="http://katalog.ukdw.ac.id">katalog.ukdw.ac.id</a> Internet Source	<1 %
153	<a href="http://mafiadoc.com">mafiadoc.com</a> Internet Source	<1 %
154	<a href="http://mentruasidenganprosesbelajar.blogspot.com">mentruasidenganprosesbelajar.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
155	<a href="http://ojs.stikespanritahusada.ac.id">ojs.stikespanritahusada.ac.id</a> Internet Source	<1 %
156	<a href="http://pdfcookie.com">pdfcookie.com</a> Internet Source	<1 %
157	<a href="http://perpustakaan.rsmoewardi.com">perpustakaan.rsmoewardi.com</a> Internet Source	<1 %
158	<a href="http://purnamiap.blogspot.com">purnamiap.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
159	<a href="http://pusdikra-publishing.com">pusdikra-publishing.com</a> Internet Source	<1 %
160	<a href="http://repo.stikesicme-jbg.ac.id">repo.stikesicme-jbg.ac.id</a> Internet Source	<1 %
161	<a href="http://repo.upertis.ac.id">repo.upertis.ac.id</a> Internet Source	<1 %

162	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
163	<a href="http://repository.unib.ac.id">repository.unib.ac.id</a> Internet Source	<1 %
164	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
165	<a href="http://solusipelajaransaya.blogspot.com">solusipelajaransaya.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
166	<a href="http://suka2-bayu.blogspot.com">suka2-bayu.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
167	<a href="http://www.alodokter.com">www.alodokter.com</a> Internet Source	<1 %
168	<a href="http://www.gamatgoldsurabaya.com">www.gamatgoldsurabaya.com</a> Internet Source	<1 %
169	Devi Ertha Widorini, Surachmindari Surachmindari, Reni Wahyu Triningsih. "Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Ibu Dalam Menghadapi Menopause Di Kelurahan Oro-Oro Dowo Kota Malang", Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017 Publication	<1 %
170	Ketut Wahyudi, Bachrudin Rohrohmana, Piere S. Kwando. "Hubungan Dukungan Keluarga dengan Perilaku Lansia dalam Pengendalian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Fakfak Kota	<1 %



Kabupaten Fakfak", Malahayati Nursing  
Journal, 2023

Publication

- 
- 171 Musfirah Musfirah, Andi Nur Hartati. "FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS POLONG BANGKENG UTARA KECAMATAN POLONG BANGKENG UTARA KABUPATEN TAKALAR", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021  
Publication <1 %
- 
- 172 [ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id)  
Internet Source <1 %
- 
- 173 [karyatulisilmiah-skripsi.blogspot.com](http://karyatulisilmiah-skripsi.blogspot.com)  
Internet Source <1 %
- 
- 174 [www.densena.my.id](http://www.densena.my.id)  
Internet Source <1 %
- 
- 175 Firza Fachrunnisa, Daryanto Daryanto, Vevi Suryenti Putri. "HUBUNGAN GANGGUAN FUNGSI FISIK DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN HARGA DIRI LANSIA DI PUSKESMAS PUTRI AYU KOTA JAMBI TAHUN 2019", Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 2019  
Publication <1 %
- 
- 176 IAKMI Riau. "Prosiding Seminar Nasional Pengurus Daerah IAKMI Provinsi Riau "Hidup Sehat Melalui Pendekatan Keluarga" <1 %

# Kerjasama dengan Jurnal Kesehatan Komunitas STIKes Hang Tuah Pekanbaru", Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2018

Publication

---

177 [docobook.com](http://docobook.com) <1 %  
Internet Source

---

178 [etheses.uin-malang.ac.id](http://etheses.uin-malang.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

179 [jurnal.unived.ac.id](http://jurnal.unived.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

180 [pelajarancg.blogspot.com](http://pelajarancg.blogspot.com) <1 %  
Internet Source

---

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

