

DAFTAR PUSTAKA

Ahorsu, D. K., Lin, C. Y., Imani, V., Saffari, M., Griffiths, M. D., & Pakpour, A. H. (2020). The Fear of COVID-19 Scale: Development and Initial Validation. *International Journal of Mental Health and Addiction*. 1–9. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s11469-020-00270-8>.

Andualem, A., Liknaw, T., Edmealem, A., & Gedefaw, M. (2021). Adherence to antihypertensive medications among adult hypertensive patients attending chronic follow-up units of Dessie Referral Hospital, Northeastern Ethiopia. *Medicine Open*, 100(31), 1-6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8341316/pdf/medi-100-e26818.pdf>

Aprilia, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Pku Muhammadiyah 2 Yogyakarta. https://node2.123dok.com/dt03pdf/123dok/000/555/555900.pdf.pdf?X-Amz-Content-Sha256=UNSIGNED-PAYLOAD&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=aa5vJ7sqx6H8Hq4u%2F20220328%2F%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20220328T232032Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=600&X-Amz-Signature=80a213c18663aa48f427101331b4dff95a9ca9c8d2e284bba73764dc35afd4cc

Aulia, A. R., & Yulianti, A. I. (2019). Pengaruh City Branding “A Land Of Harmony” Terhadap Minat Berkunjung Dan Keputusan Berkunjung Ke Puncak, Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah MEA*. 3(3). <http://journal.stiemb.ac.id/index.php/mea>

Cahyani, A.D., Risca, F., Tanujiarso, B.A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Self Care Management Pasien Hipertensi Selama Masa Pandemi COVID-19. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*. 4. 1219-1222. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/download/895/902>

Candra, A. Y. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Hipertensi Dalam Masa Pandemi Covid-19. 1-9. http://eprints.ums.ac.id/101323/3/J210180144_ALDI%20YOPI%20CANDRA_NASKAH%20PUBLIKASI%20FINAL2.pdf

Celik, M. et al. (2021). Anxiety Disorder Associated with the COVID-19 Pandemic Causes Deterioration of Blood Pressure Control in Primary Hypertensive Patients. *Medeni Med J.* 36. 83-90. doi:10.5222/MMJ.2021.08364

Darussalam, M., Warseno, A. (2017). Faktor Yang Berhubungan dengan Pasien Hipertensi Tidak Terkontrol Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas.* 1(2). 1-9. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkkk/article/view/49111>

Delsen, M. S. N. V., Patty, H. W. M., Lalurmele, N. L. (2019). Model Regresi Linier dengan Metode Backward dan Forward. *Journal of Statistics and Its Applications.* 1(1). 1-10. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/variance/>

Dhira, T.A., Rahman, M.A., Sharker, A.R., Mehareen, J. (2021). Validity and reliability of the Generalized Anxiety Disorder-7 (GAD-7) among university students of Bangladesh. *PLoS ONE.* 16(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0261590>

Dinkes Jombang. (2015). SIMPUS. Diakses dari <https://dinkes.jombangkab.go.id/simpus.koer>

Dinkes Kab DIY. (2018). Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2018. Diakses dari <https://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>

Dinkes Kab. Demak. (2019). Laporan SP2TP Puskesmas Mranggen tahun 2019. Diakses dari <https://dinkes.demakkab.go.id/>

Dinkes Kab. Kulon Progo. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2021*. Kulon Progo: Dinas Kesehatan Kulon Progo

Dolo ,L.S., dkk. (2021). Analisis Faktor Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Lansia Penderita Hipertensi Pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Bulili Kota Palu. 5(2). 1-2. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/1890/pdf>

Elnaem, M.H., Kamarudin, N.H., Syed, N.K., Huri, H.Z., Dehele, I.S., Cheema, E. (2021). Associations between Socio-Demographic Factors and Hypertension Management during the COVID-19 Pandemic: Preliminary Findings from Malaysia. *International Journal of Environmental Research and Public Health.* 1-14. <https://doi.org/10.3390/ijerph18179306>

Emiliana, N., Fauziah, M., Hasanah, I., Fadilah, D.R. (2021). Analisis Kepatuhan Kontrol Berobat Pasien Hipertensi Rawat Jalan Pada Pengunjung Puskesmas Pisangan Tahun 2019. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. (2)1. 120-128.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/download/8766/5272>

Fajrani, R. (2020). Perilaku Berobat Pasien Hipertensi Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Dan Kabupaten Tasikmalaya Program Studi Pendidikan Dokter. *Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. Retrieved January 21, 2023, from
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/64267/1/Raheemiyya%20Noor%20Fajrani-FK%20-%20073%20RAHEEMIYYA%20NOOR%20FAJRANI.pdf>

Fitri, A.S. (2021). Evaluasi Pelayanan Hipertensi Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Mlati Ii Kabupaten Sleman.
http://eprints.undip.ac.id/83153/1/REPO_AMALIA.pdf

Guimarães, M. C., Coelho, J. C., Santos, J. D., Higa, C. B., Florido, C. F., & Won, L. J. (2022). Adherence to antihypertensive treatment during the COVID-19 pandemic: findings from a cross-sectional study. *Clinical Hypertension*, 28(35), 1-10. <https://doi.org/10.1186/s40885-022-00219-0>

Hamet, P. et al. (2021). SARS-CoV-2 Receptor ACE2 Gene Is Associated with Hypertension and Severity of COVID 19: Interaction with Sex, Obesity, and Smoking. *American Journal of Hypertension*. 34(4). 1-10.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7799248/pdf/hpaa223.pdf>

Health Central. (2016, Juni 23). How Often to See a Doc for Hypertension. Diakses dari
<https://www.healthcentral.com/article/how-often-to-see-a-doc-for-hypertension>

Herudin, Ananda, U.D.D., Fachrin, S.A., Yusuf, R.A. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 3(3). 1-11.
<https://doi.org/10.36590/jika.v3i3.197>

Hoirunissa. (2022). Uji Psikometrik Fear Of Covid-19 Scale (FCV-19S) Dan Death Anxiety Scale (DAS). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*. 2 92). 407-413. <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/1295>

Ika.(2020, Juni 26). Pandemi Covid-19 Pengaruhi Keuangan Rumah Sakit. Diakses <https://ugm.ac.id/id/berita/19619-pandemi-covid-19-pengaruhi-keuangan-rumah-sakit>

International Labour Organization. (2020). Sectoral impact, responses and recommendations. Diakses dari <https://www.ilo.org/global/topics/coronavirus/sectoral/lang--en/index.htm>

Iqbal A.M., Jamal S.F. (2021). Essential Hypertension. *StatPearls*. 1-19. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539859/?report=reader#_NBK539859_pubdet_

Johnson, S.U., Ulvenes, P.G., Øktedalen, T., Hoffart, A. (2019). Psychometric Properties of the General Anxiety Disorder 7-Item (GAD-7) Scale in a Heterogeneous Psychiatric Sample. *Front. Psychol.* <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.01713>

Kassim, M.A., Ayu, F., Kamu, A., Pang, N.T.P., Ho, C.M., Algristian, H. *et al.* (2020). Indonesian Version of the Fear of COVID-19 Scale: Validity and Reliability. *Borneo Epidemiology Journal*. 1(2). 124-135. <http://repository.unusa.ac.id/6564/#:~:text=The%20FCV%2D19%2DI's%20properties,classical%20and%20modern%20psychometric%20methods.>

Kemkes RI Direktorat Jenderal Ind Pelayanan Kesehatan. (2020). Petunjuk Teknis Pelayanan Puskesmas Pada Masa Pandemi Covid-19 Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Kemkes. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Diakses dari https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf

Kemkes. (2018, Mei 12). Klasifikasi Hipertensi. Diakses dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pe-mbuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>

Kemenkes. (2019, Januari 22). Kendalikan Hipertensi dengan PATUH. Apa itu PATUH?. Diakses dari <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pe-mbuluh-darah/kendalikan-hipertensi-dengan-patuh-apa-itu-patuh>

Kemenko PMK. (2021, Mei 18). Hipertensi Komorbid Tertinggi Covid-19. Diakses dari <https://www.kemenkopmk.go.id/hipertensi-komorbid-tertinggi-covid-19>

Liberty, I. A., Priyana, Roflin, E., & Waris, L. (2017). Determinan Kepatuhan Berobat Pasien Hipertensi Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat I. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 58-66. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jpppk/article/view/428/147>

Masturoh, I., Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (1st ed). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Musinguzi, G., V. S., Nuwaha, F., Geertruyden, J. P., Wanyenze, R. K., & Bastiaens, H. (2018). Factors Influencing Compliance and Health Seeking Behaviour for Hypertension in Mukono and Buikwe in Uganda: A Qualitative Study. *International Journal of Hypertension*, 2018, 1-14. <https://doi.org/10.1155/2018/8307591>

Normalitasari, F. (2019). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kuman Pada Peralatan Makan Di Rumah Makan Di Wilayah Kabupaten Magetan*. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun

Nurhidayati, I., Aniswari, A. Y., Sulistyowati, A. D., & Sutaryono, S. (2018). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kepatuhan Berobat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 1-5. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5073/4476>

Oparil, S., Acelajado, M.C., Bakris, G.L., Berlowitz, D.R., Cífková, R., Dominiczak, A.F. et al. (2019). Hypertension. Development of Health and Human Services. 4.2 doi:10.1038/nrdp.2018.14.

Ozcan, A., & Avci, I. A. (2022). The influence of the pandemic on fear of contagion, blood pressure management and adherence to medication in hypertensive older adults in Turkey. *Journal of Human Hypertension*, 1-8. <https://doi.org/10.1038/s41371-022-00726-5>

Paczkowska A, Hoffmann K, Kus K, Kopciuch D, Zaprutko T, Ratajczak P, Michalak M, Nowakowska E, Bryl W. Impact of patient knowledge on hypertension treatment adherence and efficacy: A single-centre study in Poland. *Int J Med Sci.* 2021 Jan 1;18(3):852-860. doi: 10.7150/ijms.48139. PMID: 33437222; PMCID: PMC7797540.

Pengeompia, S.J., dkk. (2021). Analisis Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ranotana Weru Dan Puskesmas Teling Atas Kota Manado. *Jurnal KESMAS.* 10(1). 1-2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/32218>

Prasasti, G.D., (2021, Maret 19). Menkes Bicara Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Imunisasi dan Pelayanan Puskesmas. Diakses dari <https://www.liputan6.com/health/read/4509185/menkes-bicara-dampak-pandemi-covid-19-terhadap-imunisasi-dan-pelayanan-puskesmas>

Prastiwi, A., Darmawan, D.R., Efriani, E. (2020). Perilaku Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid-19. *Culture & Society: Journal of Anthropological Research.* 2(2). 66-68. <http://culture.ppj.unp.ac.id/index.php/csjar/article/view/59/40>

Polanska, B. J., Uchmanowicz, I., Dudek, K., & Mazur, G. (2016). Relationship between patients' knowledge and medication adherence among patients with hypertension. *Dovepress,* 2437-2447. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5153315/pdf/ppa-10-2437.pdf>

PROLANIS. (n.d.). BPJS Kesehatan. Retrieved August 24, 2022, from <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/6796d4c90a3784e30e52c3f4a8aff0a6.pdf>

Rokom. (2021, Januari 20). 13,2 Persen Pasien COVID-19 yang Meninggal Memiliki Penyakit Hipertensi. Diakses <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201013/5535336/132-persen-pasien-covid-19-meninggal-memiliki-penyakit-hipertensi/>

Salasi, A. (2021). Gambaran Health Seeking Behavior Penderita Hipertensi Di Masa Pandemi Covid-19. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia).* 9(2). <https://bimiki.e-journal.id/bimiki/article/view/217>

Sabrina, B., Susanto, H. S., & Adi, M. S. (2015). Faktor Lingkungan Sosial Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kepatuhan Terapi Penderita Hipertensi Primer Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 120-130. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12101/11753>

Shibata, S. et al (2020). Hypertension and related diseases in the era of COVID-19: a report from the Japanese Society of Hypertension Task Force on COVID-19. *Hypertension Research*. <https://doi.org/10.1038/s41440-020-0515-0>

Singh, S., Shankar, R., Singh, G.P. (2017). Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension: A Cross-Sectional Study in Urban Varanasi. *International Journal of Hypertension*. 2017. 1. <https://doi.org/10.1155/2017/5491838>

Sinjaikab. (2021, Februari 5). Jumlah Pasien Rawat Jalan di RSUD Sinjai Menurun Selama Pandemi Covid-19. Diakses dari <https://www.sinjaikab.go.id/v4/2021/02/05/jumlah-pasien-rawat-jalan-di-rsud-sinjai-menurun-selama-pandemi-covid-19/>

Soesanto, E. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Upaya Perawatan Kesehatan Lanjut Usia Hipertensi Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*. 10(2). 170-179. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i2.763>

Soesanto, E., Ramadlan, I., Setyawati, D., Aisah, S., & Pawestri. (2021). Factors affecting medication adherence in hypertension patients: A literature review. *Bali Medical Journal*, 10(3), 1364-1370.

Spitzer RL, Kroenke K, Williams JBW, Lowe B. (2006). A Brief Measure for Assessing Generalized Anxiety Disorder. *American Medical Association*. 166. 1-6. https://www.ctc-ri.org/sites/default/files/uploads/gad7_ref.pdf

Syukriah, A. (2018). *Perbandingan Metode Regresi Logistik Dengan Analisis Diskriminan Untuk Mengetahui Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Tahun 2018*. Medan : Universitas Sumatera Utara

Tambuwun, A. A., Kandou, G. D., & Nelwan, J. E. (2021). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kepatuhan Berobat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*, 10(4), 112-122.

Titawardani, K.O., Pratama, A.Y. (2021). Pengalaman Masyarakat Dusun Kalibening Dalam Melakukan Perawatan Hipertensi Di Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*. 5(2). 1-9. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikk/article/view/1275>

Van, N.B., Van, Q.P., Hoang, L.V., Van, T.B., Hoang, N.N., Nam, K.D., Chu, D.T. (2018). Prevalence and Risk Factors of Hypertension in Two Communes in the Vietnam Northern Mountainous, 2017. *BioMed Research International*. 2018. 1-2. <https://doi.org/10.1155/2018/7814195>

Waked, K., Nagge, J. Grindord, K. (2019). Managing hypertension in primary care. *Canadian Family Physician*. 65. 1-5. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6788646/pdf/0650725.pdf>

WHO. (2021, Agustus 25). Hypertension. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

Widiharti., Widiyawati, W., Fitrianur, W.L. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Health Science*. 5(2). 61-67. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/1089/913>

Wustaq, D.U., Listyani, E., Subekti, R., Kusumawati, R., Susanti, M., Kismiantini. (2018). Analisis Data Multivariat Dengan Program R. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA*. 2(2). 83-86. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpmmp/article/view/21913/pdf>