

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A. (2020). Teknik Analisis Data. *Teknik Analisis Data Analisis Data*, 1–15.
- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna (ed.); Cetakan I). CV Syakir Media Press.
- Aditya, N. R., & Syazili Mustofa. (2023). Hipertensi: Gambaran Umum. *Majority*, 11(2), 128–138. <https://doi.org/10.59042/mj.v11i2.165>
- Adnyani, K. D., Sumada, I. M., & Wirata, G. (2023). Evaluasi Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS PK) Pada Indikator Hipertensi di Dinas Kesehatan Provinsi Bali. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21972–21978.
- Afrilia, E., Lestari, M., & Musa, S. M. (2023). Skrining Kesehatan (Hipertensi, Diabetes Meilitus, Kolestrol Dan Asam Urat) Pada Usia Lanjut Di Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan Terkini*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.58516/jpmkt.v2i1.32>
- Ainiah, S. N., Afifuddin, & Hayat. (2021). IMPLEMENTASI PROGRAM POSYANDU LANJUT USIA (LANSIA) DI RW I KELURAHAN POLOWIJEN (Studi Kasus Pada Pos Pelayanan Terpadu Lansia Kelurahan Polowijen Kecamatan Blimbing Kota Malang). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2861–2868.
- Al-Zahrani, R. E. S., & Al-Harbi, S. S. (2023). impact of incentives on employee performance and job satisfaction at Madinah General Hospital. *International Journal of Health Sciences*, 7(S1), 1489–1507. <https://doi.org/10.53730/ijhs.v7ns1.14370>
- Anita, A., Rohani, T., Wulandari, W., & Diniarti, F. (2022). Analisis Implementasi Program Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (POSBINDU PTM) Pada Lansia Di Puskesmas Rawat Inap Muara Pinang Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(2), 79–88. <https://doi.org/10.58222/juvokes.v1i2.138>
- Arief, S., Jumadi, & Abdullah. (2016). Pengembangan Model Implementasi Kebijakan Program Penanganan Anak Jalanan Untuk Pengentasan Kemiskinan Di Kota Makassar. *Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial Membentuk Karakter Bangsa Dalam Rangka Daya Saing Global*, 423–436.
- Artha, P. A., Patria Jati, S., & Nandini, N. (2020). Upaya Menerapkan Standar Pelayanan Minimal di Bidang Kesehatan Berdasarkan Indikator Pelayanan Kesehatan Hipertensi di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(2), 30–33. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>
- Azmi, N. (2021). *ANALISIS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN MONITORING DAN EVALUASI PELAYANAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS TANJUNG BERINGIN SERDANG BEDAGAI* (Vol. 3, Issue 2).
- Candarmaweni, & Rahayu, A. Y. S. (2020). Tantangan Pencegahan Stunting Pada Era Adaptasi Baru “New Normal” Melalui Pemberdayaan Masyarakat Di

- Kabupaten Pandeglang (the Challenges of Preventing Stunting in Indonesia in the New Normal Era Through Community Engagement). *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 9(3), 136–146. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/57781>
- Casas, R., Castro-Barquero, S., Estruch, R., & Sacanella, E. (2018). Nutrition and cardiovascular health. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 19, Issue 12). <https://doi.org/10.3390/ijms19123988>
- Dalimunthe, Y. P., & Susilawati, S. (2022). Implementasi kebijakan vaksinasi covid-19 di Kota Medan menggunakan teori edward III. *FLORONA : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 59–64. <https://doi.org/10.55904/florona.v1i2.300>
- Dawkins, B., Renwick, C., Ensor, T., Shinkins, B., Jayne, D., & Meads, D. (2021). What factors affect patients' ability to access healthcare? An overview of systematic reviews. *Tropical Medicine and International Health*, 26(10), 1177–1188. <https://doi.org/10.1111/tmi.13651>
- Dewi Rismauli Bancin, D. R. B., & Sidabukke, I. (2020). Analisis Implementasi Program Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu Ptm) Dengan Menggunakan Teori Wlliam C Edward Di Puskesmas Kampung Baru Tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 625. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.970>
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2022*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2022). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2022*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2023). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023*.
- Djuari, L., Linda Dewanti, Sulistiawati, Natasya Nurvita Brilianti, Farhan Nurdiansyah, & Subur Prajitno. (2023). Improvement of Cadres' Skills and Knowledge to Provide Comprehensive Health Services for the Elderly. *Folia Medica Indonesiana*, 59(2), 173–179. <https://doi.org/10.20473/fmi.v59i2.39896>
- Eastwood, S. V., Hughes, A. D., Tomlinson, L., Mathur, R., Smeeth, L., Bhaskaran, K., & Chaturvedi, N. (2023). Ethnic differences in hypertension management, medication use and blood pressure control in UK primary care, 2006–2019: a retrospective cohort study. *The Lancet Regional Health - Europe*, 25(100557), 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2022.100557>
- Fadillah, N. A., Riana, R., Rahman, F., Ayuningtias, S. S., & Susanto, W. E. (2022). Pembentukan Kader Hipertensi Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemantauan Kejadian Hipertensi. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(2), 714. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i2.8577>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>

- Fauziyah, N., Wulandari, R. F., & Susiloningtyas, L. (2020). Pendidikan Kesehatan Penguatan P4K Pada Kader Posyandu Ibu Hamil. *Journal of Community ...*, 3(2), 252–256. <https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/73>
- Febriana, M. O., Puspikawati, S. I., Prayoga, D., Abilia, A., Eksa, F., Loveni, U., Margareta, A., Nur, P., Dinansa, O., Nisa, N., Rohmah, L., Damayanti, I., Isa, M., & Nanda, F. (2024). Program Skrining Keliling Tekanan Darah Sebagai Langkah Awal Deteksi Dini Hipertensi di Dusun Badengan, Desa Kluncing, Kecamatan Licin, Banyuwangi. *ABDIMAS UNIVERSAL*, 6(1), 86–92.
- Feigin, V. L., Roth, G. A., Naghavi, M., Parmar, P., Krishnamurthi, R., Chugh, S., Mensah, G. A., Norrving, B., Shiue, I., Ng, M., Estep, K., Cercy, K., Murray, C. J. L., & Forouzanfar, M. H. (2016). Global burden of stroke and risk factors in 188 countries, during 1990–2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *The Lancet Neurology*, 15(9), 913–924. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(16\)30073-4](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(16)30073-4)
- Giontella, A., Bonafini, S., Tagetti, A., Bresadola, I., Minuz, P., Gaudino, R., Cavarzere, P., Ramaroli, D. A., Marcon, D., Branz, L., Principe, L. N., Antoniazzi, F., Maffeis, C., & Fava, C. (2019). Relation between dietary habits, physical activity, and anthropometric and vascular parameters in children attending the primary school in the Verona South District. *Nutrients*, 11(5), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu11051070>
- Hansen. (2023). Etika Penelitian: Teori dan Praktik Manajemen Kontrak Konstruksi View project. *Podomoro University Press, January*, 1–111. <https://www.researchgate.net/publication/367530183>
- Helaluddin. (2018). Mengenal Lebih Dekat dengan Pendekatan Fenomenologi: Sebuah Penelitian Kualitatif. *UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, March*, 1–15.
- Heriyanto, H. (2018). Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data untuk Penelitian Kualitatif. *Anuva*, 2(3), 317. <https://doi.org/10.14710/anuva.2.3.317-324>
- Hidayat, E. (2021). Implementasi kebijakan dana desa untuk penanggulangan pandemi covid-19 di sampang. *Soetomo Communication and Humanities*, 2(1), 126–136. <https://doi.org/10.25139/sch.v2i1.3165>
- Hintari, S., & Fibriana, A. I. (2023). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15–59 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Pageruyung Kabupaten Kendal Sri. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), 208–218. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/63472>
- Holcomb, J., Ferguson, G. M., Sun, J., Walton, G. H., & Highfield, L. (2022). Stakeholder Engagement in Adoption, Implementation, and Sustainment of an Evidence-Based Intervention to Increase Mammography Adherence Among Low-Income Women. *Journal of Cancer Education*, 37(5), 1486–1495. <https://doi.org/10.1007/s13187-021-01988-2>

- Humairoh, U., & Utomo, S. J. (2021). Implementasi Kebijakan Program Keluarga Harapan Kabupaten Bangkalan. *Buletin Ekonomika Pembangunan*, 1(2), 23–37. <https://doi.org/10.21107/bep.v1i2.12004>
- Ibrahim, I., & Abiddin, N. Z. (2023). The Impact of Incentives on Employee Productivity: Review of Past Literatures. *Journal of Business Administration Research*, 12(2), 19. <https://doi.org/10.5430/jbar.v12n2p19>
- Ike Fitrah, & Rakhmawati Agustina. (2023). Exploration of the Role of Posyandu Cadres in the Achievements of the Community Health Center Program in Reducing Stunting Incidence. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 65–72. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.65>
- Imade Rosdiana, A., Budi Raharjo, B., Indarjo Administrasi Kebijakan Kesehatan, S., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2017). Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Higeia Journal of Public Health Research and Developmen*, 1(3)(3), 140–150.
- Juwita, N. E., & Santoso, D. (2022). Urgensi Pelaksanaan Skrining Riwayat Kesehatan Peserta JKN-KIS dengan Pendekatan Stakeholder Engagement. *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional (JJKN)*, 2(2), 142–158. <https://doi.org/10.53756/jjkn.v2i2.103>
- Kemendes. (2024). Pedoman Pengendalian Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama 2024. In *Buku Pedoman Pengendalian Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*.
- Kemendes RI. (2016). *Petunjuk Pelaksanaan Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/petunjuk-pelaksanaan-pos-pembinaan-terpadu-posbindu>
- Kemendes RI. (2019a). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2019b). *Kemendes sebut pengidap hipertensi di Indonesia capai 34,1 persen*. <https://www.antaraneews.com/berita/3574299/kemendes-sebut-pengidap-hipertensi-di-indonesia-capai-341-persen>
- Kemendes RI P2PTM. (2019). *Hari Hipertensi Dunia 2019 : “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.”* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Kementerian Kesehatan. (2018). *MANAJEMEN PROGRAM PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN HIPERTENSI dan PERHITUNGAN PENCAPAIAN SPM HIPERTENSI*. Kementerian Kesehatan RI. [https://www.p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Manajemen\\_Program\\_Hipertensi\\_2018\\_Subdit\\_PJPD\\_Ditjen\\_P2PTM.pdf](https://www.p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Manajemen_Program_Hipertensi_2018_Subdit_PJPD_Ditjen_P2PTM.pdf)
- Kiranti, M. (2022). *Analisis Pelaksanaan Program Pengendalian Hipertensi Berbasis Pendekatan Masyarakat Analysis of the Implementation of the*

*Hypertension Control Program Based on the Community Approach.*

- Kumar, M., & Vinati. (2024). Stakeholder Engagement and Collaboration in Health Policy Implementation: Lessons Learned. *South Eastern European Journal of Public Health*, 23(Special issue), 104–119. <https://doi.org/10.52710/seejph.491>
- Kurniati, C. H. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Keaktifan Kader dalam Pelaksanaan Posbindu Lansia di Desa Karangnanas Sokaraja Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*, 11(2), 72–81. <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/view/530>
- Kusumawati, P. D., Suhita, B. M., Mendieta, G., Ambarsari, F., & Sucipto, A. (2024). JURNAL LOCUS : Penelitian & Pengabdian. *JURNAL LOCUS : Penelitian & Pengabdian*, 3(12), 1011–1017. <https://doi.org/10.58344/locus.v3i12.3472>
- Lamirault, G., Artifoni, M., Daniel, M., Lamirault, G., Artifoni, M., Daniel, M., & Resistant, N. B. (2019). Resistant hypertension : Novel insights. *Current Hypertension Reviews*, 16(1), 61–72.
- Li, H., Huang, Y., & Xi, X. (2023). A Study on Influencing Factors of Physicians' Suboptimal Health Status in Primary Healthcare Institutions. *Risk Management and Healthcare Policy*, 16(July), 1241–1257. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S417277>
- Machmudi, M. I. Al. (2024). Deteksi Hipertensi, Baru 18 Juta Orang Lakukan Skrining Tekanan Darah. *Media Indonesia*. <https://mediaindonesia.com/humaniora/671702/deteksi-hipertensi-baru-18-juta-orang-lakukan-skrining-tekanan-darah>
- Makbul, M. (2021). METODE PENGUMPULAN DATA DAN INSTRUMEN PENELITIAN. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 53(February), 2021. <https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750><https://doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728><https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766><https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076><https://doi.org/>
- Mansyur, Z., Yusuf, A., & Rifai, M. (2021). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pegawai Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 575–584. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.657>
- Marini, I., Prakoso, A. D., & Hutagaol, E. K. (2023). Faktor yang berhubungan dengan kinerja kader dalam upaya pelaksanaan program posyandu balita. *Journal of Nursing Practice and Education*, 4(1), 16–22. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v4i1.815>
- Masrona, Y., & Ainy, A. (2021). Implementasi program inovasi “payung penting” dan “gaya puspaku” di puskesmas pakem, kabupaten sleman. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 10(04), 203–208.
- Muliawati, D., Fatmawati, E., & Hernowo, B. (2024). Peningkatan Kapasitas Kader

Melalui Pelatihan Peran Posyandu Sebagai Sumber Informasi Kesehatan Ibu dan Anak 1. *Journal of Empowerment*, 5(2), 266–276.

- Myerson, R. M., Lakdawalla, D., Colantonio, L. D., Safford, M., & Meltzer, D. (2018). Effects of Expanding Health Screening on Treatment - What Should We Expect? What Can We Learn? In *NBER Working Paper Series* (Issue 24347). <http://www.nber.org/papers/w24347>
- Nasution, F. S., & Gurning, F. P. (2024). ANALISIS CAPAIAN KINERJA PROGRAM UPAYA KESEHATAN. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9339–9349.
- Nurhamidah, S. (2022). Analisis implementasi program BPJS kesehatan di puskesmas Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 460–463. <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/nautical/article/view/359>
- Olina, Y. Ben, Aisah, S., Setyawati, D., Baidhowy, A. S., Nurkharistna, M., Jihad, A., & Arifianto, N. (2024). Meningkatkan Kesadaran Hidup Sehat Melalui Skrining Deteksi Dini Penyakit Tidak Menular di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 26–32.
- Permana, D. Y. E., & Rahaju, T. (2021). Implementasi Program Perlindungan Comorbid Covid-19 (PPCC) Di Dinas Kesehatan Kabupaten Lamongan. *PUBLIKA: Jurnal Lmu Admnistrasi Negara*, 9(4), 587–600.
- Pitrianti, L., & Syakurah, R. A. (2022). Analisis Program Pelayanan Kesehatan Pada Ibu Hamil Dan Melahirkan Dinas Kesehatan Rejang Lebong. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(1), 81–100.
- Purnawan, I. N., Widati, S., & Wahyuni, C. U. (2023). A cross-sectional study: a hypertension screening model using digital tensimeter as the gold standard at public health centre in Gianyar Regency, Bali Province, Indonesia. *Journal of Public Health in Africa*, 14(S2). <https://doi.org/10.4081/jphia.2023.2550>
- Purnawan, N., & Suarjana, N. (2021). SKRINING HIPERTENSI DENGAN ALAT UKUR SPHYGMOMANOMETER SEBAGAI BAKU EMAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UBUD I. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 5(1), 27–32.
- Rahmawati, D., & Wibowo, I. (2024). Analisis Efisiensi Dalam Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Di Puskemas Cibuntu. *Jurnal SMART*, XXI(1), 58–66.
- Rinayati, R., Harsono, H., & Erawati, A. D. (2023). Knowledge, motivation, attitude, job design and health cadre performance: a cross sectional study. *International Journal of Public Health Science*, 12(1), 385–391. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v12i1.21930>
- Rini, R. D., Manullang, R. R., & Oktalina, G. (2021). Pengaruh Alokasi Anggaran Dan Kinerja Pegawai Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus Pada Uptd Puskesmas Girimaya). *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Keuangan*, 8(2), 87–94. <https://e-jurnal.stie-ibek.ac.id/index.php/JIABK/article/view/663>

- Riswandi, A. (2020). Pengaruh Faktor Komunikasi, Sumber Daya, Disposisi dan Struktur Birokrasi dalam Implementasi Kebijakan Pelayanan Kesehatan Tradisional Integrasi Terhadap Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Tradisional di Puskesmas. *Gunahumas*, 3(1), 71–92. <https://doi.org/10.17509/ghm.v3i1.28403>
- Roeslie, E., & Bachtiar, A. (2018). Analisis Persiapan Implementasi Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (Indikator 8: Kesehatan Jiwa) Di Kota Depok Tahun 2018. *JKKI: Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 07(02), 64–73. <https://core.ac.uk/reader/295415910>
- Rokom. (2014). *Kendalikan Hipertensi, Galakkan Program: Intervensi Kesehatan Masyarakat Guna Mengubah Perilaku Pasien Hipertensi*. SehatNegeriSehatlahBangsaku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20140108/199549/kendalikan-hipertensi-galakkan-progra/>
- Rossier, B. C., Bochud, M., & Devuyst, O. (2017). The hypertension pandemic: An evolutionary perspective. *Physiology*, 32(2), 112–125. <https://doi.org/10.1152/physiol.00026.2016>
- Rusandi, & Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60. <https://doi.org/10.55623/au.v2i1.18>
- Sapari, H. S., & Sulistiadi, W. (2023). Skrining Riwayat Kesehatan Digital Bpjs Untuk Mendeteksi Faktor Resiko Penyakit Tidak Menular (PTM). *Journals of Ners Community*, 13(2).
- Sari, D. W. P., Wuringsih, A. Y., Khasanah, N. N., & Najihah, N. (2021). Peran kader peduli stunting meningkatkan optimalisasi penurunan risiko stunting. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.30659/nurscope.7.1.45-52>
- Setiawan, H., Suhandi, S., Rosliati, E., Firmansyah, A., & Fitriani, A. (2018). Promosi Kesehatan Pencegahan Hipertensi Sejak Dini. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 41–45. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v1i2.328>
- Setyawan, D., Priantono, A., & Firdausi, F. (2021). MODEL GEORGE EDWARD III: IMPLEMENTASI PERATURAN DAERAH NOMOR 2 TAHUN 2018 TENTANG KAWASAN TANPA ROKOK DI KOTA MALANG. *Publicio: Jurnal Ilmiah Politik, Kebijakan Dan Sosial*, 3(2), 9–19. <https://doi.org/10.51747/publicio.v3i2.774>
- Shanti, H. D. (2023). Kemenkes paparkan upaya mengendalikan hipertensi di Indonesia. *ANTARA KANTOR BERITA INDONESIA*. <https://www.antaraneews.com/berita/3574569/kemenkes-paparkan-upaya-mengendalikan-hipertensi-di-indonesia>
- Sinaga, E. S., Apriyani, A. D., Amelia, A. R., Suci, W., & Anastasia, A. V. (2021). PEMBERIAN EDUKASI DAN SKRINING FAKTOR RISIKO HIPERTENSI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN SURVEILANS

PENYAKIT TIDAK MENULAR DI ERA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 181–188.

- Sudracun, S., Wati, M., & Fikri, Z. (2020). Implementasi Kebijakan Program Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Di Puskesmas Sinar Baru Pada Tahun 2018. *JLAP (Jurnal Ilmu Administrasi Publik)*, 8(2), 368. <https://doi.org/10.31764/jiap.v8i2.2738>
- Suparti, S., & Handayani, D. Y. (2018). Screening Hipertensi pada Lansia Di Wilayah Puskesmas Banyumas. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v2i2.875>
- Supriati, T. (2019). PENGENDALIAN HIPERTENSI INTERVENSI BERBASIS MASYRAKAT. *UGM PUBLIC HEALTH*, 6(1), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008><http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8><http://dx.doi.org/10.1038/nature08473><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008><http://dx.doi.org/10.1038/s4159>
- Syafnidawaty. (2020). *Perbedaan Data Primer dan Data Sekunder*. Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/11/09/perbedaan-data-primer-dan-data-sekunder/>
- Syahadah, R. F., Hariyani, E., Fadila, N., & Gurning, F. P. (2024). Implementasi Program Penerima Bantuan Iuran. *Indonesian Journal of Health Science*, 4(4), 256–266. <https://ejurnal.politeknipratama.ac.id/index.php/jhpis/article/view/706>
- Syamsul, A. (2023). Analisis Problematika Sistem Pembiayaan Kesehatan di Era Jaminan Kesehatan Nasional ( JKN ). *SOSIALITA*, 2(2), 494–504.
- Wardoyo, E. H., Wibowo, E. P., Jayantika, I. G., Sudiadnya, I. G. A. R., & Armand, R. (2018). Surveilans Pasif dan Aktif Kejadian Infeksi Terkait Pelayanan Kesehatan di RSUD Provinsi NTB, 2017. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.32667/ijid.v4i1.43>
- Warjiman, Unja, E. E., Gabilinda, Y., & Hapsari, F. D. (2020). Skrining dan Edukasi Penderita Hipertensi. *Jurnal Suaka Insan Mengabdikan (JSIM)*, 2(1), 15–26. <http://journal.stikessuakainsan.ac.id/index.php/JSIM/article/view/215>
- WHO, & World Bank Group. (2023). Tracking Universal Health Coverage: 2023 Global Monitoring Report. In *Tracking Universal Health Coverage: 2023 Global Monitoring Report*. <https://doi.org/10.1596/40348>
- World Health Organization. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Wulandari, Y., Yunita, J., Sando, W., Hanafi, A., & Abidin, Z. (2022). Implementation Of Hypertension Management Program In The Work Area Of The Ri Sidomulyo Puskesmas Pekanbaru City 2022. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan (ORKES)*, 1(2), 309–326. <https://doi.org/10.56466/orkes/vol1.iss2.26>



Zafirah, S., Raudah, S., & Noorrahman, M. F. (2024). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROGRAM IMUNISASI DASAR LENGKAP ANAK PADA UPT. PUSKESMAS RAWAT INAP ALABIO. *Jurnal Kebijakan Publik*, 1(2), 245–251.

