

DAFTAR PUSTAKA

- Adityani, K. V. (2022). Analisis Swot Pada Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Di Indonesia Swot Analysis of Health Services At General Hospital in Indonesia. December, 1-9. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/366618285>
- Adhi, S. N., & Ningsih, K. P. (2020). Manajemen Data Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 53-61. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v3i2.6288>
- Anggraini, R. D., & Mahendradhata, Y. (2019). Perspektif Stakeholder Terhadap Sustainability Program TB di Kota Semarang. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 8(2), 95-101.
- Anindya, P. A., Jati, S. P., & Nandini, N. (2020). Upaya Menerapkan Standar Pelayanan Minimal di Bidang Kesehatan Berdasarkan Indikator Pelayanan Kesehatan Hipertensi di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(2), 30-33.
- Ansar, J., Dwinata, I., & Apriani, M. (2019). Determinan kejadian hipertensi pada pengunjung posbindu di wilayah kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 28-35.
- Asi, F. A. E., Suryoputro, A. & Budiyo, B., (2022). Analisis Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kota Palangka Raya, *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(2), pp.232-245. <https://doi.org/10.31596/jkm.v10i2.1082>
- Bappenas (2017). *Laporan Kajian Levelling Standar Pelayanan Minimal (SPM)*. Jakarta. Available at: <https://sikompak.bappens.go.id>.
- Bungin, B. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif : Aktualisasi Metodologis Ke Arah Ragam Varian Kontemporer*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Campbell, N. R., Burnens, M. P., Whelton, P. K., Angell, S. Y., Jaffe, M. G., Cohn, J., ... & Ordunez, P. (2022). 2021 World Health Organization guideline on pharmacological treatment of hypertension: Policy implications for the region of the Americas. *The Lancet Regional Health–Americas*, 9. <https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.100219>
- Diana, S. S., Jati, S. P., & Fatmasari, E. Y. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tercapainya SPM Kesehatan pada Pelayanan Penderita Hipertensi di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 12(01). <https://doi.org/10.22146/jkki.80694>
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2023). *Profil Dinas Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2023*.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2022). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2022*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2023). *PROFIL KESEHATAN KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2023*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2024). *Rencana Strategis Transisi Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2024-2026*.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. In *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Issue March). PT. Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- Ghaffar, M. L. A., & Asyfiradayati, R. (2021). Peningkatan Pengetahuan Tentang Pencegahan Hipertensi Dan Pemanfaatan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Warga Desa Dibal Kabupaten Boyolali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (JIKeMB)*, 3(1), 48-56. <https://doi.org/10.32585/jikemb.v3i1.1587>
- Hasibuan, I. D., Silfani, D., Andreansyah, R., Harahap, R. S., & Auzi, S. (2024). Analisis Penerapan SPM (Standar Pelayanan Minimal) Bidang Kesehatan Pada Puskesmas Medan Tuntungan Tahun 2021–2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3004-3013. <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i2.28180>
- Hasnanisa, N., Prasetyo, S. & Burhanudin, A. (2022). Evaluasi Sistem Surveilans Tuberkulosis di Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas Berdasarkan Pendekatan Sistem, *Bikfokes*, 2(3), pp. 167–184. <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v2i3.1033>
- Istiqomah, I., & Indrawati, F. (2022). Penerapan Fungsi Manajemen pada Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal Penderita Hipertensi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(3), 337-349. <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i3.55068>
- Iwansyah, A., Hendrartini, J. & Kurniawan, M. F. (2019). Evaluasi Implementasi Dana BOK di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bima Tahun 2015, *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 22(2), pp. 53–61. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v22i2.4477>
- Jayanti, K. N. & Dewi, K. T. S. (2021). Dampak Masa Kerja, Pengalaman Kerja, Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Manajemen dan Bisnis, Akuntans*, 1(2), pp. 75-84. <https://doi.org/10.52300/jemba.v1i2.2986>
- Jennifer, L. C. & Jeffrey, H. W., (2024). Evaluation and Management of Resistant Hypertension: Core Curriculum 2024. *American Journal of Kidney Diseases*, 84(3), 374-387. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2024.04.009>

- Karim, R., Sarifudin, R., & Batalipu, J. (2020). Implementasi Daerah Dalam Menjalankan Spm Bidang Kesehatan Di Kabupaten/Kota Provinsi Gorontalo. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(1), 24-31. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i1.4338>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Kemenkes sebut pengidap hipertensi di Indonesia capai 34,1 persen. n. <https://www.antaraneews.com/berita/3574299/kemenkes-sebutpengidap-hipertensi-di-indonesia-capai-341-persen>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Perubahan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementrian Kesehatan Tahun 2020-2024. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Hipertensi disebut sebagai Silent Killer, Kenkes Budi Imbau Rutin Cek Tekanan Darah. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20230607/0843182/hipertensi-disebut-sebagai-silent-killer-menkes-budi-imbau-rutin-cektekanan-darah/html> (Accessed: 25 March 2024).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Mengenal Penyakit Hipertensi. Available at: <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi.html> (Accessed: 25 Maret 2024).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Pemenuhan Standar Pelayanan Minimal Kesehatan. Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat. Indonesia.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). Hasil Evaluasi Pelaksanaan SPM bidang Kesehatan tahun 2019-2021. Jakarta.
- Limbong, M.I. & Agustina, D. (2023). Analisis Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal (SPM) Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Tegal Sari Medan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), pp.21464-21474. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.9711>
- Liu, L. et al. (2023). *Symptom relief for patients with senile hypertension*. *Asian Journal of Surgery*, 46(12), 6089-6090. <https://doi.org/10.1016/j.asjsur.2023.09.076>

- Luthfiana, E. N., Heriyani, F., & Al Audhah, N. (2024). Hubungan Kejenuhan Dan Jarak Ke Fasilitas Kesehatan Dengan Kepatuhan Kontrol. *Homeostasis*, 7(1), 57-64.
- Mading, M. & Willa, R. W. (2020). Persepsi Beban Kerja Tenaga Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Nagekeo Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2019, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(3), pp. 219–226. <https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.100219>
- Maula, I.N., (2020). Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal pada Penderita Hipertensi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4 (Special 4), pp.799-811. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%204.34885>
- Mentari, G. B., & Susilawati, S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akses Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Health Sains*, 3(6), 767-773. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i06.512>
- Mulya, F. (2022). Analisis Kesiapan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular di Indonesia Berdasarkan Sistem Kesehatan Nasional. Available at: <https://www.researchgate.net/profile/FaradisaMulya/publication/361340994> (Accessed: 27 November 2024)
- Mustara, M. & Purwaningrum, S. N. (2018). Analisis Ketersediaan Tenaga Kesehatan Dalam Capaian Indikator Kinerja Puskesmas, *Buletin Media Informasi Kesehatan*, 14(2), pp. 141–148. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i2.179>
- Norm, R.C. et al. (2022). World Health Organization guideline on pharmacological treatment of hypertension: Policy implications for the region of the Americas. *The Lancet Regional Health - Americas*, 100219(9), 2667-193X. <https://doi.org/10.1016/j.lana.2022.100219>
- Paramitha, N. (2020). Strategi Kepala Puskesmas dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Muara Jawa, *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 9(1), pp. 149–162.
- Pratama K. J, Widodo G. P, & Rahmawati I. (2022). Strategi Pengembangan Instalasi Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Siti Khodijah Gurah Kediri Kharisma Jayak Pratama. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 655–662. <http://dx.doi.org/10.33846/sf13316>
- Presiden Republik Indonesia. (2019). Peraturan Presiden Nomor 68 Tahun 2019 tentang Organisasi Kementerian Negara. Indonesia.
- Putri, F. A., Suryawati, C. & Kusumastuti, W. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru (P2TB) di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(8), pp. 311 – 322. <https://doi.org/10.14710/jkm.v8i3.24760>

- Rachman, G., Sarma, M. & Rachmina, D. (2020). Strategi Perbaikan Penyerapan Anggaran Belanja Pemerintah Kota Bogor, *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 8(2), pp. 207–219.
- Ramadhani, S., Sutiningsih, D., & Purnami, C. T. (2024). Implementasi Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kota Surakarta. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(2), 316-323. <https://doi.org/10.22487/htj.v10i2.832>
- Ramadhani, S., Sutiningsih, D., & Purnami, C. T. (2023). Kendala Pelaksanaan Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan pada Penderita Hipertensi di Puskesmas: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(4), 553-560. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i4.3209>
- Rantung, H. B., Darmawansyah, D. & Asdar, M. (2021). Analysis of the Planning Process at the Health Center Level at the Poso Regency Health Office, *Interntional Journal Papier Public Review*, 2(3), pp. 58–68. <https://doi.org/10.47667/ijppr.v2i3.104>
- Rubandiyah, H. I. (2019). Faktor Kinerja Puskesmas di Kota Semarang, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), pp. 87–98. <https://doi.org/10.15294/higeia.v3i1.24989>
- Rokhmad, K. et al. (2021). Optimalisasi Penerapan Manajemen Puskesmas Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja Puskesmas di Kabupaten Tulungagung, in *5th Public Health Leadership*. Surabaya, pp. 1–24.
- Rosidin, U., & Shalahuddin, I. (2025). Upaya Peningkatan Cakupan Pelayanan Posbindu melalui Program Edukasi dan Kunjungan Rumah. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 8(1), 446-457. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v8i1.18064>
- Salmiati, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RS. Nurul Hasanah Aceh Tenggara Tahun 2021. Tesis, Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia, Medan.
- Sari, R. S., Tasri, Y. D., & Shakila, R. (2021). Sosialisasi Manajemen Klinis untuk peningkatan mutu pelayanan kesehatan bagi Profesional Perkam Medis. *ABDINE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 147-158. <https://doi.org/10.52072/abdine.v1i2.220>
- Stefanini, A., Aloini, D. & Gloor, P. (2020). Silence is golden: the role of team coordination in health operations, *International Journal of Operations & Production Management*, 40(9), pp. 1421–1447. <https://doi.org/10.1108/IJOPM-12-2019-0792>

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafarudin, M., & Wardani, A. K. (2023). Public School in Watopute and the Dynamic Development, 1925-2021, *Journal of Humanities and Social Sciences Studies*, 5(6), 98-105. <https://doi.org/10.32996/jhsss.2023.5.6.11>
- Syamsuriadi, S. (2019). Lingkungan dan Manajemen Perubahan Dalam Organisasi, *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 8(1), pp. 816-834. <https://doi.org/10.35673/ajmpi.v8i1.420>
- Talia, A., Suhartini, S., & Suprianto, R. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Sistem Rujukan Pada Puskesmas Sukajadi Berbasis Web. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1367-1376. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14058>
- Terry, G. R. & Rue, L. W. (2014). *Dasar Dasar Manajemen*. Cetakan XI. Jakarta: Bumi Aksara.
- Teshome, D. F., Balcha, S. A., Ayele, T. A., Atnafu, A., Sisay, M., Asfaw, M. G., ... & Gelaye, K. A. (2022). Perceived barriers and enablers influencing health extension workers toward home-based hypertension screening in rural northwest Ethiopia: interpretive descriptive study. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1156. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-08523-z>
- Wahyuni, N. (2021). Analisis implementasi standar pelayanan minimal bidang kesehatan di Puskesmas Curug, Kota Serang. *Journal Of Baja Health Science*, 1(02), 179-190. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v1i02.1501>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan penelitian pendidikan: metode penelitian kualitatif, metode penelitian kuantitatif, dan metode penelitian kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896-2910. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i1.6187>
- Wulandari, A., Agnesia, C., Azizah, L., Setiyawan, B., Sabrina Aminullah, N., Kebijakan Kesehatan, A., ... Lambung Mangkurat, U. (2024). Program Skrining, Edukasi, dan Senam Hipertensi pada Masyarakat RT 01 Desa Tiwingan Lama Kabupaten Banjar. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(1), 836-847. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v8i1.22276>
- World Health Organization. (2023). Primary Health Care. Available at: <https://www.who.int/health-topics/primary-health-care> (Accessed: 25 Juli 2024).
- Zheng, W. C. et al. (2024). Evaluations of secondary hypertension and laboratory data in the elderly population. *Journal of the Formosan Medical Association*. Taiwan. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2024.07.020>

- Zilin, L. et al. (2023). White matter changes underlie hypertension-related cognitive decline in older adults. *NeuroImage: Clinical*. Tiongkok. <https://doi.org/10.1016/j.nicl.2023.103389>
- Zudi, M., Suryoputro, A. & Arso, S.P. (2021). Analisis Implementasi Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan Di Puskesmas Guntur I Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2). <https://doi.org/10.31596/jkm.v8i2.681>
- Zorzi, V. N., de Paiva Neto, F. T., Figueiró, T. H., de Amaral Macedo, D., Alves, L. G., Tozetto, W. R., ... & Rech, C. R. (2024). What is the role of leisure-time physical activity in the association between neighborhood environmental characteristics and hypertension in older adults? The EpiFloripa Aging Cohort study. *Preventive Medicine Reports*, 47, 102909. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2024.102909>

