

DAFTAR PUSTAKA

- Akri, N. T., Nurmainah, N., & Andrie, M. (2022). Analisis Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi Rawat Jalan Usia Geriatri Terhadap Tekanan Darah. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 437–446. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14793>
Analisis
- Andanita, A., Sutadipura, N., & Nurmeliyani, R. (2020). *Gambaran Karakteristik Pasien Hipertensi di Poliklinik Lansia RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat Tahun 2020*. 7, 214–220.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26573>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Stikes Majapahit Mojokerto.
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi Di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Delicce AV, & Makaryus AN. (2023). *Physiology, Frank Starling Law*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL).
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470295/>
- Dinas Kesehatan Klungkung. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2021*. <https://diskes.baliprov.go.id>
- Dylan Trotsek. (2017). Bab Iii Pelaksanaan Studi Kasus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699. <http://eprints.ums.ac.id/>
- Fadia, Z. N., Respati, T., & Wida Purbaningsih. (2023). Gambaran Karakteristik Pasien Hipertensi di Puskesmas Kalipucang. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 776–780.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.6649>
- Hastuti, A. P. (2022). *Hipertensi* (I. M. Ratih (ed.)). Penerbit Lakeisha.
- Iqbal, A., & Jamal, S. (2022). *Essential Hypertension*.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30969681/>
- Kemenkes RI. (2019). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). <http://www.yankes.kemkes.go.id>

- Kurnia, A. (2021). *Self Management Hipertensi*. 8–12. <https://books.google.co.id/>
- Marina, D., Nugraha, H. G., Santiana, L., & Diyanti, L. N. (2017). Hubungan Stadium Hipertensi dengan Derajat Perlemakan Menggunakan Indeks Hepatorenal Sonografi. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i3.2175>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (307th ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Ngurah, G. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi Dengan Gangguan Kebutuhan Rasa Nyaman Nyeri. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(1), 35–42. <https://doi.org/10.33992/jgk.v13i1.1181>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/>
- Prayitno, A., & Khoiriyah. (2018). Pengaruh terapi musik religius dan deep breathing terhadap penurunan intervensi nyeri kepala pada pasien hipertensi di wilayah kerja Uptd Puskesmas Genuk Kota Semarang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–16. <http://repository.unimus.ac.id>
- Purnama, A., & Saleh, R. (2017). Perbedaan Pola Diet dan Stres terhadap Hipertensi Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(4), 313–321.
- Rahman, S. (2019). *Patofisiologi Asuhan Keperawatan Pada Klien Hipertensi Dengan Masalah Keperawatan Nyeri Akut Di Ruang Dahlia II RSUD Ciamis*. 78.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Sugiarta, I. G. R. M., & Satriyasa, B. K. (2015). Karakteristik Penderita Hipertensi Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(Vol 4 no 11), 284–290. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/18106>
- Surya, D. O., & Yusri, V. (2022). Efektifitas Terapi Slow Stroke Back Massage Terhadap Nyeri Kepala Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4), 120–123. <http://journal.um->

- Syamsu, R. F., Nuryanti, S., Semme, M. Y., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., Farmasi, F., Indonesia, U. M., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., & Info, A. (2021). Karakteristik Indeks Massa Tubuh Dan Jenis Kelamin Pasien Hipertensi Di Rs Ibnu Sina Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 07(2), 64–74. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35329/jkesmas.v7i1>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- Tim Riskesdas. (2019). *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. Riskesdas 2018: Laporan Provinsi Bali*. <http://repository.litbang.kemkes.go.id/>
- Udjianti, W. J. (2013). *Keperawatan Kardiovaskular*. Salemba Medika.
- Utaminingsih, W. R. (2015). *Mengenal dan Mencegah Penyakit Diabetes, Hipertensi, Jantung, dan Stroke Untuk Hidup Lebih Berkualitas* (1st ed.). Media Ilmu.
- WHO. (2021a). *Cardiovascular diseases (CVDs)*. <https://www.who.int/>
- WHO. (2021b). *Hypertension*. World Health Organization. <https://www.who.int/>
- WHO. (2021c). *More Than 700 Million People With Untreated Hypertension*. World Health Organization. <https://www.who.int/>
- Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2021). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(April), 85–98.
- Zhu, Q. O., Tan, C. S. G., Tan, H. L., Wong, R. G., Joshi, C. S., Cuttilan, R. A., Sng, G. K. J., & Tan, N. C. (2016). Orthostatic hypotension: Prevalence and associated risk factors among the ambulatory elderly in an Asian population. *Singapore Medical Journal*, 57(8), 444–451. <https://doi.org/10.11622/smedj.2016135>