

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Ramdany, A. F. R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). Metodologi penelitian kesehatan. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). Relationship between demographical characteristic and central obesity with hypertension. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 57–66.
<https://doi.org/https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.43-50>
- Anggraini, Mi., Meiriza, W., & Kartika, K. (2021). Hubungan derajat hipertensi dengan kepatuhan dalam pengobatan pada program indonesia sehat pendekatan keluarga (Pispk). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 329–334.
<https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.3228>
- Anisa, M., & Nhari, T. S. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi diet hipertensi. *Jurnal Imiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2(3).
- Anwar, K., & Masnina, R. (2019). Hubungan kepatuhan minum obat antihipertensi dengan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Air Putih Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(1), 494–501.
- Apriana, R., Rohana, N., & Simorangkir, Y. (2017). Hubungan penerapan metode DASH dengan tingkat hipertensi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 15(3), 179.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30595/medisains.v15i3.2083>
- Apriana, R., Rohana, N., Yohanna, & Simonangkir. (2017). *Metode dash (dietary*

- approach to stop hypertension) dengan tingkat hipertensi. 15(3), 179–184.*
- Aprilia, R. (2021). *Efektivitas diet DASH terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi.*
- Aprilyani, W., & Rahmatillah, D. L. (2019). Evaluasi tingkat penggunaan antihipertensi pada pasien hipertensi menggunakan kuesioner MMAS-8 di Penang Malaysia. *Social Pharmacy Clinical Indonesia Journal, 5(1), 23–33.*
<https://doi.org/https://doi.org/10.52447/scpij.v5i1.1863>
- Artini, I., Pratama, S. A., Sahara, N., & Purwanto, R. R. (2022). Hubungan ketidapatuhan minum obat antihipertensi dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar. *Jurnal Kesehatan Tambusai, 3(1), 164–170.* <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i1.3952>
- Aspiani, R. Y. (2014). *Buku ajar asuhan keperawatan klien gangguan kardiovaskuler.* EGC.
http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=97301
- Aulia, S. (2020). *Analisis hipertensi pada lanjut usia : sebuah tinjauan sistematis.*
- Burnier, M., & Egan, B. M. (2019). Adherence in hypertension: a review of prevalence, risk factors, impact, and management. *Circulation Research, 124(7), 1124–1140.* <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.313220>
- Dahlan, M. S. (2017). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan (6th ed.).* Epidemiologi Indonesia.
- Dahlan, S. (2019). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan (W. Kurniawan (ed.); 6th ed.).* Epidemiologi Indonesia.
- Darmawan, H., Tamrin, A., & Nadimin. (2018). Asupan natrium dan status gizi

terhadap tingkat hipertensi pada pasien rawat jalan di RSUD Kota Makassar.
Media Gizi Pangan, 25, 11–17.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). *Bidang pencegahan dan penanggulangan penyakit dinkes Kota Padang*.

Ernawati, L., Fandinata, S. S., & Permatasari, S. N. (2020). *Kepatuhan konsumsi obat pasien hipertensi* (N. R. H (ed.); 1st ed.). Graniti.

Ewald, R., & Haldeman, L. (2016). Faktor resiko hipertensi remaja. *Sage Journals*, 3, 1–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/2333794x15625159>

Gaurav Goyal, Jason R. Young, Matthew J. Koster, W. Oliver Tobin, Robert Vassallo, Jay H. Ryu, Caroline J. Davidge-Pitts, M. D. H. (2019). The Mayo Clinic Histiocytosis Working Group consensus statement for the diagnosis and evaluation of adult patients with histiocytic neoplasms: Erdheim-Chester disease, Langerhans cell histiocytosis, and Rosai-Dorfman disease. *Mayo Clininc Proceeding*, 94(10), 2054–2071. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2019.02.023>

Gusty, R. P., & Merdawati, L. (2020). Perilaku perawatan diri dan faktor-faktor yang berhubungan dengan pasien hipertensi di Padang. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 51–58.

Harijanto, W., Rudijanto, A., & Alamsyah N, A. (2015). Pengaruh konseling motivational interviewing terhadap kepatuhan minum obat penderita hipertensi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(4), 345–353. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.04.16>

Hasanudin, Adriyani, V. M., & Perwiraningtyas, P. (2018). Hubungan aktivita

fisik dengan tekanan darah pada masyarakat penderita hipertensi di Wilayah Tlogosuryo Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Journal Nursing News*, 3(1), 787–799. <https://doi.org/https://doi.org/10.33366/nn.v3i1.870>

Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan dan kesehatan*. Salemba Medika.

Juraschek, Woodward, Sacks, Carey, Miller, E. R., J. L., & Appel. (2018). *Time course of change in blood pressure from sodium reduction and the DASH die*. 20(5).

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (Infodatin); Hipertensi si Pembunuh Senyap. Kholis, (2019).

Loscalzo, J. (2016). *Kardiologi dan pembuluh darah*. Jakarta Buku Kedokteran EGC.

Machus, A. L., ANggraeni, A., Indriyani, D., Anggraini, D. S., Putra, D. P., & Rahmawati, D. (2020). Pengobatan hipertensi dengan memperbaiki pola hidup dalam upaya pencegahan meningkatnya tekanan darah. *Journal of Science, Technology, and Entrepreneurship*, 2(NO.2), 51–56. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/download/12396/10775/33174>

Majid, A. (2017). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular*. Pustaka Baru Press.

Manik, L. A., & Wulandarai, I. S. M. (2020). Hubungan pola makan dengan kejadian hipertensi pada anggota prolanis di wilayah kerja puskesmas Parongpong. *Nursing Scientific Journal*, 4(2), 228–236.

- Manurung, N. (2016). *Terapi reminiscence solusi pendekatan sebagai upaya tindakan keperawatan dalam menurunkan kecemasan, stress dan depresi*. Trans Info Media.
- Megawatie, S., Ligita, T., & Sukarni. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum antihipertensi pada penderita hipertensi. *Jurnal Untan*.
- Merdianti, R., Hidayati, L., & Asmoro, C. P. (2019). Hubungan status nutrisi dan gaya hidup terhadap tekanan darah pada Remaja di Kelurahan Lidah Kulon Kota Surabaya. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(2). <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.ART.p218-226>
- Mukti, B., Dokter, M. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). *Penerapan DASH pada penderita hipertensi*. 1–6.
- Musturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia kesehatan.
- Noorhidayah, S. A. (2019). *Hubungan kepatuhan minum obat antihipertensi terhadap tekanan darah pasien hipertensi di Desa Salamrejo*.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan (2nd ed.)*. PT. Rineka Cipta.
- Nurjanah, Astrid, M., & Kusumaningsih, I. (2021). Hubungan karakteristik demografi dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi primer di unit rawat jalan RS X Bekasi. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 7–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.52317/ehj.v6i1.320>

- Nurmyanti, H., & Kaswari, S. T. R. (2020). efektivitas pemberian konseling tentang diet DASH terhadap asupan natrium, kalium, magnesium, aktivitas fisik, dan tekanan darah pasien hipetertensi. *Jurnal Nutriture*, 1(1), 64–75.
- Prado SN, RioValle, J., Schmidt Alonso MAM, A. Á., & EG, J. (2020). Approaches to stop Hhypertension (DASH) and its association with lower blood pressure, visceral fat, and waist. *Circumference in University Students. Nutrients*, 12, 84–92.
- Prihatin, K., Fatmawati, B. R., & Suprayitna, M. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan berobat penderita hipertensi. *Jurnal Ilmiah Stikes YARSI Mataram*, 10(2), 7–16.
<https://doi.org/https://doi.org/10.57267/jisym.v10i2.64>
- Pudiastuti, R. D. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke* (1st ed.). Nuha Medika.
- Riskesdas Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil utama riset kesehatan dasar (RISKESDAS)*.
- Sailan, M. Z., Sari, L., & Ratih Puspita Kusumadewi Purba. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat penderita hipertensi. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkal Pinang*, 9(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.32922/jkp.v9i2.312>
- Seangrapraw, K., Auttama, N., Tongchoy, P., & Panta, P. (2019). The effect of the behavior modification program dietari approaches to stop hypertension (DASH) on reducing the risk of hypertension among elderly patients in the rural community of Phayao, Tahiland. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 12, 1099–1118. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S185569>

- Sekarsari, A. (2019). *Hubungan tingkat pengetahuan tentang DASH dengan kepatuhan menjalankan diet hipertensi di Puskesmas Cibodasari Kota Tangerang.*
- Smeltzer, S. C. (2014). *Keperawatan medikal bedah Brunner & Suddarth* (12th ed.). EGC.
- Soldavini, J. (2019). Krause's food & the nutrition care process. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 51(10).
<https://doi.org/10.1016/j.jneb.2019.06.022>
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* CV. Alfabeta.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan* (N. F. Atif (ed.); 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan* (A. H. Nadana (ed.); 1st ed.). Ahlimedia Press.
- Triwibowo, H., Frilasari, H., & Dewi, I. R. (2023). Hubungan kepatuhan diet hipertensi dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di poli penyakit dalam RSUD Prof. Dr. Soekandar Mojokerto. *Jurnal Keperawatan*, 5(1).
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). *Hubungan antara merokok dengan hipertensi di Puskesmas Kawangkoan.* 7(1).
- Wing, M., Chi, M., Hao, H., Wang, X., & Ping, B. (2021). *Kepatuhan dengan pendekatan diet untuk menghentikan hipertensi (DASH) diet.* 8(10).
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0078412>
- World Health Organization. (2019). *Hypertension.* 20 Februari 2023.

Yacob, R., Ilham, R., & Syamsuddin, F. (2023). Hubungan kepatuhan minum obat dengan penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi program prolans di Wilayah Kerja Puskesmas Tapa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 58–67.
<https://doi.org/https://doi.org/10.55606/termometer.v1i2.1297>

Yuniar, I., Sarwono, & Astuti, S. (2018). Pengaruh PMO dan dukungan keluarga terhadap tingkat kepatuhan minum obat. *URECOL*, 357–364.

