

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, R. (2019). *Mineral Fungsi dan Metabolismenya*. Penerbit Karunia.
- Aulia. (2017). Pengendalian Hipertensi, Kementerian Kesehatan RI Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Azrimaidaliza, Resmiati, Famelia, W., Purnakarya, I., Firdaus, & Khairany, Y. (2020). Buku Ajar Dasar Ilmu *Gizi Kesehatan Masyarakat* (Vol. 53). LPPM-Universitas Andalas.
- Bell, K, Twiggs, J, & R. Olin, (2015). *Hypertension: The Silent Killer Update JNC-8 Guideline Recommendations*. Alabama Pharmacy Association.
- Biswas, T., Islam, S. M. S., & Islam, A. (2017). *Prevention of hypertension in Bangladesh: a review*. *Journal of Medicine*.
- BPJS Kesehatan. (2014). Panduan Praktis Prolanis (Progam Pengelolaan Penyakit Kronis). BPJS Kesehatan.
- Cheng, H.-M., Lin, H.-J., Wang, T.-D., & Chen, C.-H. (2020). *Asian management of hypertension: Current status, home blood pressure, and specific concerns in Taiwan*.
- Damayantie, (2018). Faktot-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penatalaksanaan Hipertensi Oleh Penderita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekernan Ilir Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2018.
- Darmawan, H., Tamrin, A.,& Nadimin, (2018).”Asupan Natrium dan Status Gizi Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kota Makasar,”*Media Gizi Pangan*.
- Dosoo, (2019). *Prevalence of hypertension in the middle belt of Ghana: a community-based screening study*. In *International journal of hypertension*.
- Ekaningrum, A. Y. (2021). Hubungan Asupan Natrium, Lemak, Gangguan Mental Emosional, dan Gaya Hidup Dengan Hipertensi Pada Dewasa di DKI Jakarta. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 82-92.
- Fandinata, S. S., & Ernawati, I. (2020). Management Terapi pada Penyakit Degeneratif. Graniti.
- Fitri, Y., Rusmikawati, & Zulfah, S. (2018, November). Asupan Natrium Dan Kalium Sebagai Faktor Penyebab Hipertensi Pada Usia Lanjut.

- Kamila &Mardiana. (2017). Efektifitas Latihan *Slow Deep Breathing* Dan Pemberian Aroma terapi Kenanga (*Cananga Odorata*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Karangdoro. *Undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Katmawanti, S., Rakhmawati, Y., Paramita, F., Azizah, A. G., Wahyuni, O. S., & Samah, D. A. (2021). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengolahan Kelor Fortifikasi sebagai MP-ASI Balita di Desa Wonorejo, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang. CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil utama RISKESDAS 2018. In Jakarta: Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes. RI (2018). Modul Kesehatan dan Gizi Pertemuan Peningkatan Kemampuan. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2017.
- Kurniawan& Asep. (2018). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kusumastuty, A., Widyani, D., & Wahyuni, E, S. (2016). “Asupan Protein dan Kalium Berhubungan Dengan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Rawat Jalan,” *Indonesian Journal Of Human Nutrition*.
- Ningsih, (2017). Faktor Pendidikan terhadap hipertensi di Universitas Andalas.
- Notoatmodjo (2016). *Metodeologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Notoatmojo Soekidj, (2017). *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, P. S., & Sari, Y. (2019). *Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), 219-225.
- Nuraini, (2017). “Risk Factors Of Hypertension;” *Medical Journal Of Lampung University*.
- Pamungkas, D., & Mahfud, I. (2020). Tingkat Motivasi Latihan UKM Taekwondo Satria Teknokrat Selama Pandemi Covid 2019.
- Polii, R., Engka, J.N.A., & Sapulete, I. M. (2016). Hubungan kadar natrium dengan tekanan darah pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara,” *Jurnal e-Biomedik*”.

- Rohatin, A., & Prayuda, C. W. (2020). Hubungan Asupan Natrium, Kalium, dengan Hipertensi pada Lansia di Poliklinik Penyakit Dalam. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Kuningan*, 2020, 1(1), 10-14.
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain. (2017). *Risk Factors and the Incidence of Hypertension in Palembang*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Shary, C. (2019). Hubungan Asupan Natrium Kalium Dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Melati I. Poltekkes Jogja.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I Dewa Nyoman & Handayani, Dian. (2019). *Asuhan Gizi Klinik*.
- Susanti, M. R. (2017). Hubungan Asupan Natrium Dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kelurahan Pajang.
- Taiso, S. N., Sudayasa, I. P., & Paddo, J. (2021). Analisis Hubungan Sosiodemografis Dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Lasalepa, Kabupaten Muna. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 102-109.
- Ulfa, A., & Wahyuni, D. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di UPT Puskesmas Cileungsi Kabupaten Bogor Tahun 2016.
- WHO. (2018). *Breast cancer: Early diagnosis and screening*. World Health Organization. <http://www.who.int/cancer/prevention/diagnosisscreening/breast-cancer/en/-Diakses> 29 September 2018.
- Widyaningrum, T. A. (2014). Hubungan asupan natrium, kalium, magnesium dan status gizi dengan tekanan darah pada lansia di Kelurahan Makamhaji Kartakusa. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.