

DAFTAR PUSTAKA

- Andrea G., Lucia S., Paolo, C., Paolo, S., & Gianfranco, P. (2019). Asupan Natrium dan Hipertensi. *Journal Nutrients*.
- Astuti, I. S. W. (2017). Correlation Analysis of Food Consumption Pattern that Induced Hypertension on Farmer in Rural Areas of Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(3), 7. <https://doi.org/10.19184/ams.v3i3.6056>.
- Agustin, D., Nugraha, S., Suratmi, T., Susanti, F., Wimardhani, Y., Budi, T., & Rahardjo, W. (2019). Basic Long-Term Care Training for Informal Caregivers by the EPA Returnees and Local Trainers in Depok City, West Java, Indonesia. *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(4), 1676–1680.
- Boehme, A. K., Esenwa, C., & Elkind, M. S. (2017). Stroke risk factors, genetics, and prevention, *Circulation research*, 120(3), 472-495.
- Bunga Cantika, arum, (2020). Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Hipertensi RS Advent Bandung Provinsi Jawa Barat Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Dyah O., C., W., M & Rani R., T. (2021). Status Gizi, Konsumsi Natrium dan Serat Dengan Kejadian Hipertensi: *A Cross Sectional Study. Jurnal Nutrisia*.
- Everett & Zajacova. 2015. *Gender differences in hypertension and hypertension awareness among young adults. Biodemography and social biology*, 61(1)
- 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), pp. 82–92. doi:10.14710/jnc.v10i2.30435.
- Erlyta, W., M., & Mia S. (2020). Asupan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik dan Tingkat Stress Dengan Kejadian Hipertensi Pada Dewasa (18-60 Tahun). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F.(2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30
- Feigin, V. L., Stark, B. A., Johnson, C. O., Roth, G. A., Bisignano, C., Abady, G. G., ... & Hamidi, S. (2021). *Global, regional, and national burden of stroke and its risk factors, 1990–2019: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. The Lancet Neurology*, 20(10), 795- 820
- Fitri, Y., Rusmikawati, R., Zulfah, S., & Nurbaiti, N. (2018). Asupan natrium dan

- kalium sebagai faktor penyebab hipertensi pada usia lanjut. AcTion: Aceh Nutrition Journal, 3(2), 158. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.117>.
- Herawati, Triwahyu, Alamsyah. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit MST Lebih Efektif diabdingkan SGA. Jurnal Kedokteran Brawijaya. 28 (1)
- Harahap, D. A., Aprilla, N., & Muliati, O. (2019). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 97-102.
- Hindun, H., W., Endang, S., & Rany, A.(2023). Hubungan Asupan Natrium, Karbohidrat, Protein dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi.
- Ismuningsih, R. (2013). Pengaruh Konsumsi Lemak Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta Cempo Surakarta (Doctoral dissertation, UniversitasMuhammadiyah Surakarta).
- Isnaini, N., & Hikmawati, I. (2018). Screening pola makan pada pasien Diabetes mellitus dengan food frequency questioner. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1): 270-284.
- Justin, R., B., M., Loring B., Martha, R., S., & Lynn, L., M. (2015). Diet Tinggi Protein Memprediksi Resiko Tekanan Darah Tinggi yang Lebih Rendah pad Studi Keturunan Framingham Dewasa. American Journal Of Hypertension.
- Justinho, S., Domingos, S., Alfonsa, I., L., S., Mariance E., & Marni. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi Terkait Penyakit Hipertensi. *Jurnal Keperawatan GSH Vol 10*.
- Kadir, S. 2019. “Pola Makan Dan Kejadian Hipertensi Eating Patterns And Evpertension Events Sunarto Kadir,” Jambura Heal. Sport J., Vol. 1, No.2, Pp. 56–60.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar(PAGT). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes R.I, (2018a). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2017). Buku Bahan Ajaran Gizi “Dietetik Penyakit Infeksi”. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018b). Buku bahan ajaran gizi “Dietetik Penyakit Tidak Menular”.Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019). Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat.Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, 1., & Sulaiman. S. (2019). Hubungan Olahraga, Stress dan PolaMakan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo 1 Kecamatan Medan Kota. Journal of Health Science and Physiotherapy, 1(1), 10-17.
- Laporan Nasional Riskesdas 2018, Badan Pengembangan dan Penelitian Kesehatan.

- Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Made, Yogi Krisnanda. (2017). Dalam Rangka Menjalani Kepaniteraan Klinik Madya Di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP Sanglah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Maryati, (2017). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang. Program Studi Diploma III Keperawatan, STIKES Pemkab Jombang. Ejurnal UMM.P- ISSN: 2086-3071, E-ISSN: 2443- 0900. Volume 8, Nomor 2
- Marya F., S., Pricilia M., Warwuru & Dalia N. (2020). Hubungan Status Gizi Dengan Derajat Hipertensi Pada Lansia Di Desa Tombolanggo Kecamatan Lolak.
- Michael, S., S., Lisa M., & Connie M., W. (2016). Asupan Kalium, Bioavailabilitas, Hipertensi, dan Kontrol Glukosa. *Jurnal Nutrients*.
- Rusdiarti, (2019). "Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badan Balita pada Pelatihan Kader Posyandu di Panduman Kecamatan Jelbuk." Health Information: Jurnal Penelitian 11.2 (2019): 173-181.
- Sari I., N., Y. (2017). Berdamai dengan Hipertensi. Tim Bumi Medika. Jakarta. Shaumi, N. R. F., & Achmad, E. K. (2019). Kajian Literatur: Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja di Indonesia. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 29(2), 115-1.
- Sacco, R. L., Kasner, S. E., Broderick, J. P., Caplan, L. R., Connors, J. J., Culebras, A., & Vinters, H. V. (2013). An updated definition of stroke for the 21st century: a statement for healthcare professional/American Stroke Association. *Stroke*, 44(7), 2064-2089
- Shaumi, N. R. F., & Achamid, E. K. (2019). Kajian literatur : faktor Risiko Hipertensi pada remaja di Indonesia. Media Litbangkes, 29(2).
- Situmorang, Damayanti Fanny (2020). Anggota Prolanis Di Wiayah Kerja Puskesmas Parongpong Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Advent Indonesia. Klabat Jurnal of Nursing, 2(1), 11-18.
- Sumartini NP, Zulkifli Z, Adhitya MAP. Pengaruh Senam Hipertensi Lansia Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kelurahan Turida Tahun 2019. *J Keperawatan Terpadu*. 2019;1(2):47–55.
- Sunariyah, Wina Safutri, Siti Maesaroh, Yona Desni Sagita. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Pada Lansia Di Posbindu PTM Desa Raman Endra Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021. *Jurnal Maternitas Aisyah(JAMAN AISYAH) Universitas Aisyah Pringsewu*.
- Susetyowati.(2019). Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. UGM Press.
- Susilo, Y, dan Wulandari, A. (2011). Cara jitu mengatasi Hipertensi. Yogyakata: Andi Offset.
- Tiara, U. I. (2020). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(2), 167–171. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i2.51>.
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan.
- Jurnal Keperawatan, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24334>

WHO. (2018). Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000- 2016. Geneva: World Health Organization.(2013). Yogyakarta.

Yulia, F., Rusmikawati., Siti, Z., & Nurbaiti. (2018). Asupan Natrium Dan Kalium Sebagai Faktor Penyebab Hipertensi Pada Usia Lanjut. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*.