

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N.H. and Hardi, K. (2013) *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: Mediaction Publishing.
- Ariyani, A. R. (2020) ‘Kejadian Hipertensi pada Usia 45-65 Tahun’, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 506–518.
- Badan Pusat Statistik (2018) *Prevalensi Tekanan Darah Tinggi Menurut Provinsi 2013-2018*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/30/1480/1/prevalensi-tekanan-darah-tinggi-menurut-provinsi.html> (Accessed: 25 October 2022).
- Badan Pusat Statistik Kota Kediri (2018) *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Kediri (satuan)*. Available at: <https://kedirikota.bps.go.id/indicator/30/148/1/jumlah-kasus-10-penyakit-terbanyak-di-kota-kediri.html> (Accessed: 25 October 2022).
- Eroschenko, V.P. (2015) *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*. 12th edn. Jakarta: EGC.
- Falah, M. (2019) ‘Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), p. 88.
- Fatayati, I. (2017) *Hubungan Hipertensi dengan Penyakit Arteri Perifer di Posyandu Lanjut Usia Kelurahan Pucangan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Handayani, V., Kriswiastiny, R. and Triswanti, N. (2014) ‘Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Hipertensi di RSUD DR.H. Abdoel Moeloek Lampung Tahun 2014’, *Jurnal Medika Malahayati*, 1(2), p. 54–58.
- Hareva, M. V., Rasmaliah and Jemadi (2017) ‘Hubungan Kadar Kolesterol dengan Derajat Hipertensi pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Hiliweto Gido, Kabupaten Nias.’, *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, p.

Hidayati, S. *et al.* (2020) ‘Hubungan Kadar Kolesterol dengan Hipertensi pada Pegawai di Fakultas Psikologi dan Kesehatan Uin Sunan Ampel’, *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), pp. 10. Available at: <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2321>.

Irawati, L. (2015) ‘Viskositas Darah dan Aspek Medisnya’, *Majalah Kedokteran Andalas*, 34(2), p. 102–111.

Jaya, S., Lim, H. and Surjani, L. (2019) ‘Hubungan Kolesterol Total dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Diatas Usia 40 Tahun’, *Jurnal Kedokteran Methodist*, 12(2), pp. 8–13.

Kartikasari, A.N. (2012) *Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang*. Universitas Diponegoro.

Khasanah, N. (2012) *Waspada! Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan*. Jogjakarta: Laksana.

Leksono, G. (2016) *Perbandingan Kadar Kolesterol pada Sampel Langsung dan Ditunda 5 Jam Metode CHOD-PAP*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Lestari, T. W. (2015) *Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah pada Pra Lansia Hipertensi di Posyandu Lansia Dusun Jetis Bantul Yogyakarta*. STIKES’Aisyiyah Yogyakarta.

Mahardika, A.B. (2017) *Perbedaan Kepatuhan Mengikuti PROLANIS dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Maryati, H. (2017) ‘Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang’, *Jurnal Keperawatan*, 8(2). Available at: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view>.

Masriadi, H. (2016) *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Maudy, P. R. (2020) *Hubungan Kadar Kolesterol dengan Kejadian Hipertensi*. Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Mescher, A.L. (2017) *Histologi Dasar Junqueira Teks & Atlas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

NHLBI (2022) *What is Blood Cholesterol?*, National Heart, Lung, and Blood Institute. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/blood-cholesterol>.

Nuraini, B. (2015) ‘Risk Factors of Hypertension’, *Jurnal Majority*, 4(6).

Nuraeni, E. (2019) ‘Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko dengan Kejadian Hipertensi di Klinik X Kota Tangerang’, *Jurnal JKFT*, 4(1), p. 1. doi: 10.31000/jkft.v4i1.1996.

Nurrahmani, U. (2012) *Stop! Kolesterol Tinggi*. Yogyakarta: Familia.

Olin, B. R. and Pharm, D. (2018) ‘Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations’, *Alabama Pharmacy Association*.

P2PTM Kemenkes RI (2018) *Klasifikasi Hipertensi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infographic/klasifikasi-hipertensi> (Accessed: 25 October 2022).

P2PTM Kemenkes RI (2019) *Apa Komplikasi berbahaya dari Hipertensi?*, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/5/apa-komplikasi-berbahaya-dari-hipertensi> (Accessed: 25 October 2022).

Pikir, B.S. et al. (2015) *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Surabaya: Airlangga

Univeristy Press.

Pramana, L.D.Y. (2016) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Demak II*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Available at: <http://lib.unimus.ac.id>.

Putri, S.R. and Isti, D. (2015) ‘Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida’, *Jurnal Majority*, 4(9), pp.78-82.

Rahman, R., Nurdin, N. and Nuralamsyah, M. (2021) ‘Analisis Hubungan Antara Penyakit Hipertensi dengan Kadar Kolesterol Total pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar’, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), pp. 79. Available at: <https://doi.org/10.32382/mak.v12i1.2139>.

Ruslanti (2014) *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia.

Sa’adah, S. (2018) *Sistem Peredaran Darah Manusia*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Sebastian, J., Torres, S. and Andrea, P. (2018) *Aterosclerosis: descripción nuevo método diagnóstico*. Universidad del Cauca.

Septiana, H.N.A., Mutalazimah and Rakhma, L.R. (2015) *Hubungan Pengetahuan Tentang Hipertensi, Asupan Lemak, dan Natrium dengan Status Gizi di Posyandu Lansia, Gonilan, Kartasura, Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Short, S. E., Yang, Y. C. and Jenkins, T. M. (2013) ‘Sex, Gender, Genetics, and Health’, *American Journal of Public Health*, 103(1), pp. 93–101. doi: 10.2105/AJPH.2013.301229.

Sofyan, A. M., Yulieta Sihombing, I. and Hamra, Y. (2018) ‘Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke’, *Medula: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 1(1), pp. 24–30.

Sulastri, D. and Astuti, Y. (2020) ‘Hubungan Kadar Kolesterol dengan Derajat Hipertensi’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*.

Supriyono, S. and Andriyanto, A. (2020) ‘Relationship of Characteristics (Age, Sex, Level of Education) With Hypertension in Training of Healthy Family Trainers’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), pp. 76–81. doi: 10.30650/jik.v8i2.1378.

Tambunan, L.I. (2019) *Analisis Total Kolesterol Berdasarkan Aktifitas Fisik pada Lansia di Desa Barengkok dan Desa Puraseda, Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor, Jawa Barat Tahun 2017*. Universitas Binawan.

Ulfah, M., Sukandar, H. and Afiatin (2017) ‘Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Tekanan Darah pada Masyarakat Jatinangor’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2).

Valensi, P. (2021) ‘Autonomic nervous system activity changes in patients with hypertension and overweight: role and therapeutic implications’, *Cardiovascular Diabetology*, 20(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12933-021-01356-w.

Wahjuni, S. (2013) *Metabolisme Biokimia*. Denpasar: Udayana University Press.

World Health Organization (2022) *Hypertension*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (Accessed: 25 October 2022).