

DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, L. O. (2020). *Epidemiologi Hipertensi: Sebuah Tinjauan Berbasis Riset*. Penerbit LeutikaPrio.
- Anakonda, S., Widiany, F. L., & Inayah, I. (2019). *Hubungan aktivitas olahraga dengan kadar kolesterol pasien penyakit jantung koroner Correlation between exercise with cholesterol level on coronary heart disease patients*. 02(02), 125–132.
- Anggreni, D. D., Bima, I. H., Kartini, A., Yanti, E., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., Kardiologi, D., Kedokteran, F., Indonesia,
- U. M., Klinik, D. P., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., Ilmu, D., Dalam, P., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., Biokimia, D., ... Indonesia, U. M. (2023). *Karakteristik Penderita Hiperurisemia pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Ibnu Sina Kota Makassar Tahun 2019*. 3(3), 209–217.
- Azwaldi, Rumentalia, & Erman, I. (2021). *Latihan Relaksasi Otot Progresif Untuk Menurunkan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Rt 13 Kerja Puskesmas Makrayu Palembang*. 5(1).
- Buford, T. W. (2016). Hypertension and aging. *Ageing research reviews*, 26, 96–111.
- Ekasari, M. F., & Suryati, E. S. (2021). *Hipertensi: kenali penyebab, tanda gejala dan penangannya*.
- Febriyanti, M., Sulistyani, S., Mahmudah, N., Rosyidah, D. U., Melati, K., & Alamat, F. (2021). *Hipertensi Terhadap Lamanya Rawat Inap Pasien*. 889–901.
- Fitriyanti.ES. (2017). Hubungan Hipertensi Terhadap Kadar Trigliserida. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Irianto, K. (2015). Anatomi dan Fisiologi Edisi Revisi. Bandung: Alfabeta.
- Khusuma, A., & Anasis, M. (2020). *Efektifitas Belimbing Manis (Averrhoa Carambola Linn) sebagai Anti Hipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Metro Pusat , Kota Metro*. 12(2), 77–84.
- Maulana, F., & Nugraheni, D. N. (2023). *Laporan Kasus Penatalaksanaan Dan Pendekatan Kedokteran Keluarga Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe II Tidak Terkontrol Dengan Hipertrigliseridemia*. 132–142.
- Naibaho, Y. (2021). *Gambaran Kadar Trigerliserida Pada Remaja Obesitas*.
- Nofia, V. R., Yanti, E., & Andra, H. (2019). *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan*

Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh The Relationship Of Cholesterol Levels With Blood Pressure In Hypertension Patients In Rawang Puskesmas Kota Sungai Penuh. Jurnal Kesehatan Saintik. 2.

Notoatmodjo. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan (Cetakan VI)*. (PT. Rineka Cipta (ed.)). PT. Rineka cipta.

Ratmiyati. (2019). Hubungan kadar kolesterol dengan tekanan darah pada pasien prolanis hipertensi di puskesmas rowosari. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2, 115–124.

Reza, M. (2020). *Kombinasi Rendam Kaki Air Hangat Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Khoir Akbar Karangawen* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Sagala, A. A. M. (2023). *Hubungan Obesitas Terhadap Tekanan Darah Tinggi di Klinik Tjakra Medika Cijantung Periode Juni-Agustus 2022* (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Indonesia).

Samosir, F. (2021). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Metode GP-PAP Menggunakan Sampel Tanpa Antikoagulan (Serum) dan Menggunakan Sampel Dengan Antikoagulan (Plasma Edta)*.

Sari, Y. N. I. (2017). *Berdamai Dengan Hipertensi*. (Bumi Medika (ed.); Bumi Medik).

Setiawan, B. (2017). *Pengaruh Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Iidi Puskesmas Banjardawa* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).

Solikin. (2020). *Hubungan kadar kolesterol dengan derajat hipertensi pada pasien hipertensi di puskesmas sungai jingah*. 5, 143–152.

Suci, Y. P. (2019). *Hubungan kadar trigliserida dengan hipertensi pada pasien prolanis di puskesmas halmahera*.

Suwarto, & Furqoni, P. D. (2021). *Pemberian Terapi jus Wortel Pada Penderita Hipertensi di Desa Bauh Gunung Sar Lampung Timur*. 4, 1184–1189.

Wade, C. (2023). *Mengatasi Hipertensi. Nuansa Cendekia*.

WHO. (2021). *World Health Statistics*.