

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, N., & Danarsih, D. E. (2016). *Frekuensi Donor Darah Dapat Mengendalikan Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler di Unit Donor Darah PMI. 1*(April), 1–11.
- Amroni. (2016). *Penerapan Rule Base Expert System Untuk Mengetahui Hasil Perkawinan Antar Golongan Darah*. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 10(2), 319–328.
- Amanda D, Santi M. 2018. *Hubungan Karakteristik Dan Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hipertensi*. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Jawa Timur. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Edisi 2018 Vol.6 No.1. Hal: 43-50. <https://ejournal.unair.ac.id/JBE/article/download/9485/5355>.
- Andri, J., Padila, P., Sartika, A., Andrianto, M. B., & J, H. (2021). Changes of Blood Pressure in Hypertension Patients Through Isometric Handgrip Exercise. *JOSING: Journal of Nursing and Health*, 1(2), 54–64.
- Arrazzaq, T. L., S, M. F. M. F., Bastanta, H., & Lamria, I. (2020). *Jurnal Brainstorming Pada Proses Pembuatan Tensimeter Blood Pressure Untuk Mengukur Tekanan Darah*. *TALENTA Conference Series*, 3(2), 3–7. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1093>
- Asikin, M., Nuralamsyah, M., & Susaldi. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Kardiovaskuler*. Jakarta: Erlangga.
- Ayukhaliza, Dinda Asa (2020). *Faktor Risiko Hipertensi Di Wilayah Pesisir (Studi Pada Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Tiram)*. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Bell, Kayce, June T, dan Bernie R. (2015). *Hypertension : The Silent Killer: Update JNC-8 Guideline Recommendations*. Washington, Alabama: Pharmacy Assosiation
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi umur menurut kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes
- Dinas Kesehatan Provinsi D I Yogyakarta. (2012). *Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2011*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Provinsi D I Yogyakarta
- Friska, D. R. M. (2018). *Hubungan Antara Jumlah Jam Kerja Pengemudi Taxi dengan Peningkatan Tekanan Darah serta faktor- faktor lain yang berhubungan*. *Journal of the Indonesian Medical Association Majalah Kedokteran Indonesia*, pp.223-230.
- Haidar, A. (2019). *Hipertensi Pada Kehamilan (Vol. 1)*. Gunadarma Ilmu.

[http://repositori.iain-bone.ac.id/3/1/Berbagai Metodologi dalam Penelitian.pdf](http://repositori.iain-bone.ac.id/3/1/Berbagai%20Metodologi%20dalam%20Penelitian.pdf)

- Hidayat, R., Agnesia, Y., Studi, P., Keperawatan, S., Pahlawan, U., Tambusai, T., Kunci, K., Ners, J., & Pahlawan, U. (2021). Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Di Desa Pulau Jambu UPTD Blud Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar, Tahun 2021. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 5(23), 8–19.
- Kartika, Putri Adita Puspitasari Swastya, A. D. A. (2022). Skrining Hipertensi pada Pendonor Darah di Kabupaten Rembang. *Jurnal Laboratorium Medis*, 04(01), 26–30.
- K, A. H. (2018). *Berbagai Metodologi dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gunadarma Ilmu.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes,(2019) , hipertensi di dunia, <http://www.p2ptm.kemkes.go.id>.
- Krisnanda, M. Y. (2017). *Hipertensi*. 1102005092.
- Lesmana, H. (2016). Pengaruh Donor Darah Terhadap Perubahan Tanda-Tanda Vital. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 49–56.
- Mangara, A., Lissanora, S. M., & Pardede, S. (2022). Edukasi Kesehatan Tentang Manfaat Donor Darah Pada Prajurit TNI AD Dalam Rangka Hut Kodam I/ Bukit Barisan. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 108–112.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian*. 26–37.
- Oktavianus & Febriana Sartika Sari. 2014. *Sistem Kardiovaskuler Dewasa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Padila. (2013) *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.7 (2011). *Tentang Pelayanan Darah*. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Putri, O. Z., Hussin, T. M. A. B. R., & Kasjono, H. S. (2017). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Kesehatan Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik UGM. *Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i2.5522>
- Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia No. 83. (2014). *Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayan Transfusi Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rikesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI

- RI, K. K. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah* (Vol. 2009).
- Riawati, D. (2022). Faktor Penentu Kriteria Penolakan Seleksi Umum Pendorong Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Kesehatan. *Jurnal Medika Usada*, 5, 49–54.
- Sadeli, I. (2019). *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). Stadium 1*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Septiawan Taufik, Iman Permana, F. A. Y. (2018). *Studi Deskriptif Karakteristik Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping II Yogyakarta*.
- Sheppard JP, Fletcher K, McManus, R Mant J. (2014). *Prevalance and costs of treating uncomplicated stage 1 hypertension in primary care*. *British Journal of General Practice*.
- Sugiyono. (2019). No Title. 34–47. [http://repository.unpkediri.ac.id/4342/5/RAMA\\_88201\\_19101070012\\_0012076701\\_0703046001\\_03.pdf](http://repository.unpkediri.ac.id/4342/5/RAMA_88201_19101070012_0012076701_0703046001_03.pdf).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Udjianti.(2013).*Keperawatan kardiovaskular*. Jakarta:Salemba Medika.
- Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada usia dewasa muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402.
- Veronika, E. (n.d.). Disain Studi Deskriptif Dan Analitik. [https://lmsparalel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/82824/mod\\_resource/23/content/1/PERTEMUAN+9.pdf](https://lmsparalel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/82824/mod_resource/23/content/1/PERTEMUAN+9.pdf).
- Zuhdi, M., Ardhuha, J., & Taufik, M. (2020). Keunggulan Pengukuran Tekanan Darah Menggunakan Tensimeter Digital Dibandingkan dengan Tensimeter Pegas. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Fisika Indonesia*, 4–7. <https://jppfis.unram.ac.id/index.php/jppfi/article/view/58/68>
- Zunnur Nina Huwaida, A. A. A. dan E. B. (2017). *Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa*. 6(2), 940–946.