

DAFTAR PUSTAKA

- Anatomi dan fisiologi tubuh manusia : untuk paramedis / dr. Rusbandi Sarpini | OPAC Perpustakaan Nasional RI.* (n.d.). Retrieved August 28, 2023, from <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1162622#>
- Aqsho, I. B., & Pudjjuniarto. (2021). Hubungan Tingkat Stress Terhadap Tekanan Darah Pada Usia Madya Di Desa Katikan Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 09(04), 75–84. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/42146>
- Awas, Ini 13 Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah Anda.* (n.d.). Retrieved August 16, 2023, from <https://www.sehatq.com/artikel/kenali-dan-aturl-faktor-yang-mempengaruhi-tekanan-darah>
- Aziz, M. A., & Rayanti, R. (2020). Uji Klinis Tingkat Stres Personil Polri: Pengaruh Hormon Stres Terhadap Halitosis Yang Disebabkan Bakteri Patogen Periodontal Pada Anggota Korps Brimob Polri. *Jurnal Litbang Polri*, 23(1), 1–20. <https://doi.org/10.46976/litbangpolri.v23i1.95>
- Chandra, V. V., & Halim, S. (2020). Pengaruh kopi terhadap tekanan darah dan denyut nadi mahasiswa Universitas Tarumanagara. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 425–429. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9753>
- Hakim, A. R., Mora, L., & Rahmawati, S. (2022). *Analisis data penelitian kuantitatif untuk skripsi.* June. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Handayani, I. D., Reyza, M., & Taqwa, A. (2021). Tempuh , Dan Perpindahan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Integrasinya*, 02(02).
- Husnul, D., & Nida, K. (2021). Hubungan Denyut Nadi Dengan Daya Tahan Kardiovaskular Ditinjau Dari Indeks Massa Tubuh. *Jurnal Sport Science*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.17977/um057v11i1p1-6>
- Jarak.* (n.d.). Retrieved September 16, 2023, from <https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Jarak>
- Kasenda, I., Marunduh, S., & Wungouw, H. (2014). Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5233>
- Lestari, D. T., Raharjo, M., & Yunita, N. A. (2018). Hubungan Paparan Panas dengan Tekanan Darah pada Pekerja Pabrik Baja Lembaran Panas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Lestari, L., & Heryani, H. (2020). Pengaruh Kadar Kortisol Terhadap Kecemasan Ibu Bersalin Dalam Pengaturan Lingkungan Persalinan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(1), 16–26. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i1.156>
- Moniaga, V. (2013). Pengaruh Senam Bugar Lansia Terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Bplu Senja Cerah Paniki Bawah. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 785–789. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3635>
- Novita Indra, E. (2015). Pengaturan Tekanan Darah Jangka Pendek, Jangka Menengah, Dan Jangka Panjang. *Medikora*, 2, 185–200. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i2.4677>
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Jakarta ; Kementerian Kesehatan RI
- Pontoh, B. I., Pangemanan, D. H. C., & Mariati, N. W. (2015). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Perubahan Denyut Nadi Pada Pasien Ekstraksi Gigi Di Puskesmas Tuminting Manado. *E-GIGI*, 3(1), 13–17. <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.6399>
- Rof.Dr.Sugiyono 2015. (2015). *Metode_Penelitian_Pendidikan_Sugiyono_20.pdf*.
- Samodra, Y. Touvan. Juni; Sudrazat, A. (2021). Denyut Nadi Indikator Istirahat dalam Kegiatan Sehari-Hari. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 7(1), 150–159.
- Sandi, I. N. (2016). *Denyut Nadi*. 4(2), 1–6.
- Sasmalinda, L., Syafriandi, & Helma. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Journal of Mathematics UNP*, 1(2), 36–42.
- Sihotang, M., & Elon, Y. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(April), 199–204.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Telan, A. B. (2012). *Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Pada Tenaga Kerja Industri Pandai Besi di Desa Hadipolo kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus Jawa Tengah*. 132.
- Usman, Handayani, Sunarno, I., & Syamsuddin, S. (2021). Risiko Peningkatan Hormon Kortisol Pada Hipertensi Gestasional. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(4), 182–192.

- Widiyanto, A., Atmojo, J. T., Fajriah, A. S., Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnalempathy.Com*, 1(2), 172–181. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v1i2.27>
- Yusni, Y., & Yusuf, H. (2020). Respon akut tekanan darah akibat konsumsi kopi pada wanita sehat. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 9(1), 19–26. <https://doi.org/10.14710/jgi.9.1.19-26>