

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, I., Haiya, N. N., & Sari, T. U. (2018). Signifikansi tingkat stres dengan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Proceeding Unissula Nursing Conference*, 1(1), 152–156.
- Fitria, L., Illiy, L. L., & Dewi, I. R. (2017). Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Biosfera*, 33(1), 22. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.1.321>
- Husen, Z., Albarra, Z., Suhud, K., Fauzi, F., Yusibani, E., Irhamni, I., Syamsuddin, F., Nurhanif, N., Fairuz Bin Omar, A., & Surbakti, M. S. (2023). Sistem instrumentasi realtime kadar saturasi oksigen dalam darah dengan penampil Liquid Crystal Display (LCD) dan smartphone Realtime instrumentation system towards blood oxygen saturation level monitoring with Liquid Crystal Display (LCD) and smartphone. *J. Aceh Phys. Soc*, 12(2), 2023. <https://doi.org/10.24815/jacps.v12i2.31131>
- Lopak, G. N., Lintong, F., & Moningka, M. (2017). Hubungan Paparan Suhu Dingin terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Bekerja. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2), 2–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18516>
- Nurfahanum, R. (2022). Gambaran Penggunaan Obat Antidepresan Pada Pasien Depresi Di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Periode Januari - Desember 2020. *Jurnal Health Sains*, 3(3), 477–487. <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i3.446>
- Permenkes RI. (2015). PMK 91 TAHUN 2015. *Standar Pelayanan Transfusi Darah*, 151, 10–17.
- Saadah, S. (2018). Sistem Peredaran Darah Manusia. 8 Februari, 1–58. <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>
- Susanti, R. (2021). Migren dan Permasalahannya: Pendekatan Terapi Akut dan Preventif. *Health and Medical Journal*, 4(1), 62–69. <https://doi.org/10.33854/heme.v4i1.903>
- Yulia, N. (2020). *Anatomi Dan Fisiologi Sistem Cardiovascular*. 0–14. [https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F442107%2Fmod_resource%2Fcontent%2F28%2FModul Sesi 11 RMIK140 Anatomi Fisiologi.pdf&forcedownload=1](https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F442107%2Fmod_resource%2Fcontent%2F28%2FModul+Sesi+11+RMIK140+Anatomi+Fisiologi.pdf&forcedownload=1)

- Drs. H. Kirnantoro, SKM., M.Kes & Ns. Maryana, S.SiT., S.Psi., S.Kep., M.Kep. (2022). *ANATOMI FISILOGI*
- Pearce E. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rosmala Dewi, M. P. (2021). *PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, MOTIVASI DAN PENGEMBANGAN KARIER TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. BINA BUANA SEMESTA* Rosmala. *Jurnal Ekonomi Bisnis Indonesia*, 16(1), 19-25.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Bastian Ravesteijn, Hans van Kippersluis, dan E. van D. (2013). *kontribusi pekerjaan terhadap kesenjangan kesehatan*. [https://doi.org/10.1108/S109-2585\(2013\)0000021014](https://doi.org/10.1108/S109-2585(2013)0000021014)
- Nuriska Subekti, H. Agus Mulyadi, Defri Mulyana, A. P. (2021). *PENINGKATAN KESEHATAN MELALUI PROGRAM INFORMASI SPORT MASA PANDEMI COVID 19 MENUJU NEW NORMAL PADA MASYARAKAT DSN. KALAPANUNGGAL DAN DSN. ANCOL. KEC. SINDANG KASIH KAB. CIAMIS*. 7.
- Suryadin, E. R., Sutjiredjeki, E., Chandra, I., & Riadi, J. (2019). Sistem Prediksi Usia Pembuluh Darah Melalui Pengukuran Sinyal Photoplethymograph dan Elektrokardiografi. *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, 186–192.
- Thomas F. Lang. (2011). *The Bone-Muscle Relationship in Men and Women*. <https://doi.org/10.4061/2011/702735>