

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). *Manfaat Donor Darah*. 1–23.
- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*.2022, 2(2), 1–6.
- Ardiansyah, M. Z., & Widowati, E. (2024). Hubungan Kebisingan dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Rigid Packaging. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 8(1), 141–151. <https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.75362>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & JekAli, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*.2022, 2(2), 1–6.
- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendoror Darah Di Puslatpur, Playen, Gunung Kidul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 433–438. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i3.1216>
- Adolescents Doing Regular Exercise. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 4(2), 68–72.
- a, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Damayanti, D. F., Astuti, W., Wati, E., & Marsita, E. (2021). EFEKTIVITAS MADU DAN TABLET Fe SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI DI PONDOK PESANTREN. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 93–99. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i2.29144>
- Defianna, S. R., Santosa, A., Probandari, A., & Dewi, F. S. T. (2021). Gender differences in prevalence and risk factors for hypertension among adult populations: A cross-sectional study in indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph18126259>
- Finasari, R. D., Muharramah, A., Nurhayati, A., & Amirudin, I. (2023). hub zat besi zink dgn kadar Hb. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 51–60.
- Fatia rizki nuraini, C. outri kwarta. (2021). Karakteristik calon pendoror berdasarkan kadar hemoglobin di UTD PMI Bojonegoro (2021). *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.

- Kezia, :, Posumah, N., Posumah, K. N., Berhimping, M., Pongoh, L., Masyarakat, I. K., Keolahragaan, I., & Masyarakat, K. (2024). *(Jikma) Jurnal Ilmiah Kesehatan Manado Karakteristik Pendonor Darah Ulang Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Provinsi Sulawesi Utara*. 3(2), 107–116. <https://journal.jikma.net>
- Labeddu, S., Mumpuni, N., & Purnamaningsih, N. (2023). Efektivitas Edukasi Donor Darah Melalui Media Video pada Keluarga Pelajar Mahasiswa Indonesia Bolaang Mongondow Raya Yogyakarta. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 50–57. <https://doi.org/10.57151/jsika.v2i2.249>
- Lestari, A. D., Putri, R. H., & Yunitasari, E. (2020). Hipertensi pada wanita menopause; Sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), 309–313. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000121>
- Lutfiyatuzzainiyyah et al., 2025. (2025). *ARRAZI : Scientific Journal of Health Comparison of Hemoglobin Level Testing on Potential Donor Rejection by Gender at BDU of IRC Surakarta City*. 3, 60–69.
- Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tahun 2014 tentang UTD, BDRS, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. *KementerianKesehatanRI*, 1–72. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn36-2016.pdf>
- Munir, M., & Furziah. (2022). Eksistensi Perempuan dalam Realitas Historis Islam. *NOURA: Jurnal Kajian Gender Dan Anak*, 6(2), 10–19.
- Nurjanah, Baharuddin, T. I., & Nurhayati, T. (2021). Collagen Extraction of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) Skin Using Pepsin and Papain. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 24(2), 174–187. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v24i2.35410>
- Permenkes, 2015. (2015). *pmk no 91 standar transfusi pelayanan darah (2015 Permenkes (ed.); ms)*. 2015.
- Putri Utami, Abyena Hafza, Rizki Melinda Harahap, & Usiono Usiono. (2023). Efektivitas Donor Darah Bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 3(1), 154–159. <https://doi.org/10.55606/klinik.v3i1.2272>
- Putri, A. W., Sari, R. P., & Nugroho, S. (2020). Pemeriksaan kadar hemoglobin menggunakan autoanalyzer dan cyanmethemoglobin: Studi komparatif. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 9(2), 90–96.
- Riawati, D. (2022). Faktor Penentu Kriteria Penolakan Seleksi Umum Pendonor Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Kesehatan. *Jurnal Medika Usada*, 5(2), 49–

54. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v5i2.137>

Saluran, I., Akut, P., Ispa, K., Riskesdas, B., Timur, N. T., Barat, N. T., Barat, J., Sleman, K., Ri, K., Firza, M., Yogyakarta, D. I., & Ispa, P. (2020). *Er Pu Yo E N St Ya Er K Er Pu*. 2(2018), 45–49.

Sari, E., & Gultom, D. M. (2022). Pengabdian Deli Sumatera Penyuluhan Kesehatan Tentang Donor Darah di Institut Teknologi dan Kesehatan Sumatera Utara Pengabdian Deli Sumatera Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, I(1)*, 40–46.
<https://jurnal.unds.ac.id/index.php/pds/article/view/74>

Sulistyo Ningsih, A., Rahmi, A., Purnama Sari, D., Mariyana, M., Norlina, S., & Elok N, Y. (2023). Gedor (Gencar Dondor Darah) Bagi Masyarakat Kalimantan Selatan Yang Membutuhkan. *Jurnal Suaka Insan Mengabdi (Jsim)*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.51143/jsim.v5i1.461>

Selatan, W. J. (2024). *pISSN: 2355-7583 | eISSN: 2549-486*
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>. 11(7), 1327–1334.

Soegiyo. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Susanto, Z. A., Kualitas, H., Dengan, T., Hemoglobin, N., Indeks, D., Pada, E., Yang, R., Berolahraga, R., Harianja, E., Marsudi, L. O., Febriyanti, M., & Studi, P. (2024). The Relationship Between Sleep Quality, Haemoglobin Levels, and Erythrocyte Index in Adolescents Doing Regular Exercise. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 4(2), 68–72.

WHO, W. H. O. (2023). *Regional Workshop on quality assurance for blood and blood products , Colombo , Sri Lanka , 18-20 July 2023. July*, 18–20.

Yulianto, H. (2023). *STATISTIK 1 - Sesi 3 - Distribusi Frekuensi. September*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.29491.81444>

Zhang, T., Wu, Q., & Zhang, Z. (2020). Probable Pangolin Origin of SARS-CoV-2 Associated with the COVID-19 Outbreak. *Current Biology*, 30(7), 1346–1351.e2. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2020.03.022>