

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Ardini, D., & Nafisah, S.Z. (2022). *Path Analysis* Pengaruh Norma Subjektif dan Persepsi terhadap Perilaku Donor Darah Plasma Konvalesen <https://doi.org/10.33221/jikes.v2i03.1980>
- Boeree, C. G. (2009). *Metode Pembelajaran dan Pengajaran*. Arr-ruzz Media Grup. Bandung.
- Damayanti, D. (2020). Sosialisasi penanganan pertama sinkop terhadap pengetahuan murid SMPN 1 Kayen Kidul dalam meningkatkan derajat kesehatan siswa sekolah. *Jurnal Kesehatan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 67–71.
- Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. (2015). *Standar Pelayanan Transfusi Darah*.
- Dewi Anggraheni, Dr. Poerwaningsih S. Legowo, MS,Tr, & Dr. Martua E.Tambunan,SE, AK,M.Si, CA. (2021). Analisis risiko hematom pada pengambilan darah (Studi Kasus : Klinik “P”). *Jurnal Manajemen Risiko*, 2(I), 1–34. <https://doi.org/10.33541/mr.v2ii.3435>
- DPR RI. (2009). UUD No 36 Th 2009 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang Tentang Kesehatan*, 2(5), 255.
- Handayani, W dan Haribowo, A.S (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba medika: Jakarta.
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 50–56.
- Hasan, I., Arshad, A., Rahim, N.A., Soo, P.Y. (2020). Vasovagal reaction among whole blood donors in Hospital Pulau Pinang. A statistical-epidemiological study http://doi.org/10.4103/ajts.AJTS_111_17

- Kauri, A. (2018). Definisi Mual Muntah. 9–34.
- Komandoko, G. (2013). Donor Darah terbukti Turunkan Risiko Penyakit Jantung & Stroke. MediaPressindo
- Newman, B. H., Pichette, S., Pichette, D., & Dzaka, E. (2003). Adverse effects in blood donors after whole-blood donation: A study of 1000 blood donors interviewed 3 weeks after whole-blood donation. *Transfusion*, 43(5), 598–603. <https://doi.org/10.1046/j.1537-2995.2003.00368.x>
- Notoadmojo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Pathak, C., Pujani, M., Pahuja, S., & Jain, M. (2011). Adverse reactions in whole blood donors: An Indian scenario. *Blood Transfusion*, 9(1), 46–49. <https://doi.org/10.2450/2010.0002-10>
- Peraturan Menteri Kesehatan No.91 Tahun (2015). Standar Pelayanan Transfusi Darah.
- Peraturan Pemerintah No 7 Tahun (2011). Tentang Pelayanan Darah.
- Putri, Dika Eka. (2019). Pelaksanaan social marketing unit donor darah pmi kota yogyakarta dalam meningkatkan minat masyarakat untuk melakukan donor darah pada tahun.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Bandung: alfabet.
- Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah Pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.22216/jsi.v3i1.2329>

- Susanti. (2016). Faktor Penyebab Kelelahan dan Stres Kerja Terhadap Personel Air Traffic Controller (Air Traffic Controller's Fatigue and Job Stress at "X" Airport). *Warta ardhia: Jurnal Perhubungan Udara*, 123–138.
- Wiersum-Osselton, J. C., Marijt-Van Der Kreek, T., Brand, A., Veldhuizen, I., Van Der Bom, J. G., & De Kort, W. (2014). Risk factors for complications in donors at first and repeat whole blood donation: A cohort study with assessment of the impact on donor return. *Blood Transfusion*, 12(SUPPL.1). <https://doi.org/10.2450/2013.0262-12>
- Wang, C., Chen, L., Sun, C., Zhang, Y., Cao, C., Ma, Y., & Shi, W. (2022). Prevention of Blood Donation-related Vasovagal Response by Applied Muscle Tension: a Meta-analysis. *Journal of International Medical Research*, 50(9). <https://doi.org/10.1177/03000605221121958>
- Yasinta Erlin, F. (2019). *Gambaran Karakteristik Pendonor Darah Berdasarkan Jenis-Jenis Donor Darah Di Utd Pmi Kota Yogyakarta Tahun 2019*, 6–19.
- Yuliyanto, R., M. Furqon, H., & Muchsin, D. (2016). Perkembangan Terapi Massage terhadap Penyembuhan Penyakit Vertigo. *Journal of Physical Education Health and Sport*, 3(2), 127–134.