

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2015). *Metodologi Penelitian*. Bumi Aksara. Di akses pada tanggal 21 Februari 2023
- Dirjen Dukcapil. (2021). *Dirjen Dukcapil: Indonesia Miliki Bank Data 37,9 Juta Golongan Darah*. Dukcapil.Kemendagri.Go.Id. <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/725/dirjen-dukcapil-indonesia-miliki-bank-data-379-juta-golongan-darah>. Di akses pada tanggal 21 Februari 2023
- Dukcapil. (2022). *273 Juta Penduduk Indonesia Terupdate Versi Kemendagri*. <https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/1032/273-juta-penduduk-indonesia-terupdate-versi-kemendagri>. Di akses pada tanggal 15 februari 2023
- Fakhidah. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 1(01), 60–66. https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/jurnal_ilmiah_maternal/article/view/606. Di akses pada tanggal 11 mei 2023
- Fermadani, D. (2017). *Perbedaan Hasil Crossmatch Metode Gel Dengan Inkubasi dan Tanpa Inkubasi Pada Pre Transfusi Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). Diakses tanggal 24 Mei 2023 pukul 15.51 WIB. URI: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1259>
- Firani, N. K. (n.d.). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. November 2018. Retrieved March 20, 2023, from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jMaIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=darah&ots=r1NcIFgVv9&sig=-Kg_pvgy94Vu2SLVvkqXKKlvFUWU&redir_esc=y#v=onepage&q=darah&f=false
- Handayani, C. N. (2020). *Faktor Resoko Yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Paska Perdarahan Primer Di Kabupaten Bantul*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Di akses pada tanggal 22 juli 2023
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6> Di akses pada tanggal 20 Juni 2023
- Khoiri, H. A., Isnaini, W., & Elyuda, D. R. (2021). Perencanaan Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah (UTD) Palang Merah Indonesia Kota Madiun. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 115–120. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3956>. Di akses pada tanggal 11 april 2023
- Mulyantari. (2016). *Laboratorium Pratransfusi Up Date*. Di akses pada tanggal 20 april 2023
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Di akses pada tanggal 22 Maret 2023

- Oktarina, M. (1016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan dan Persalinan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta. CV Budi Utama Di akses pada tanggal 18 Juli 2023
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2014 Tentang Rumah Sakit Kelas D Pratama, 1 (2014). Di akses pada tanggal 22 Maret 2023
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah, (2014). Di akses pada tanggal 22 Maret 2023
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah, 12 Peraturan Menteri Kesehatan 210 (2015). Di akses pada tanggal 22 Maret 2023
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 19 Tahun 2016 Tentang Sistem Penggulangan Gawat Darurat Terpadu, Peraturan Menteri Kesehatan 1 (2016). Di akses pada tanggal 10 Maret 2023
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah, Phys.Rev. E 24 (2011).
http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf . Di akses pada tanggal 25 Maret 2023
- Permenkes RI Nomor 91. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–15.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056> <https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827> [internal-pdf://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt](https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827) <http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005> <http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005> . Di akses pada tanggal 25 Maret 2023
- Pusat Data dan Infomasi Kementerian Kesehatan RI Pelayanan Darah di Indonesia. (2018). Di akses pada tanggal 25 Juni 2023
- Putri, T. A. (2021). *Analisa Permintaan Darah Pasien Kebidanan Di RSUD Cengkareng Berdasarkan Golongan Darah Dan Komponen Darah Tahun 2019*. 3(5), 8–13. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>. Di akses pada tanggal 15 Juni 2023
- Prasetya, P. (2020). *Gambaran Karakteristik Kebutuhan Darah Di UDD PMI Kabupaten Lebak Tahun 2019*. Di akses pada tanggal 25 Juni 2023
- Priyanto. (2018). The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 139. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.139-146>. Di akses pada tanggal 25 Juni 2023
- Rejeki, D. S. S., Pradani, P., Nurhayati, N., & Supriyanto, S. (2014). Model Prediks Kebutuhan Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 295. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.368> . Di akses pada tanggal 25 Juni 2023

Darah untuk Penderita Talasemia Mayor. *Kesmas: National Public Health Journal*, 295. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.368>. Di akses pada tanggal 25 Juni 2023

Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Di akses pada tanggal 05 Juli 2023

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Di akses pada tanggal 05 Juli 2023

Wahyuni, S. (2017). *Tanggung Jawab Hukum Rumah Sakit Terhadap Penanganan Pasien Gawat Darurat Di Rumah Sakit*. 14(2), 181–198. Di akses pada tanggal 10 Juli 2023

WHO. (2012). *Blood Donor Selection: Guidelines on Assessing Donor Suitability for Blood Donation*, Switzerland: World Health Organization. Di akses pada tanggal 05 Februari 20

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YAN
UNIVERSITAS YOGYAKARTA