

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sugiatno, C., & Muhammad Zundi, T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 1(1), 11-18. <http://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>
- Alvira, N., & Danarsih, D. E. (2016). Frekuensi Donor Darah Dapat Mengendalikan Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Bantul Frequency of Blood Donation can be Control The Risk Factor to Kardiovaskuler Disease at Blood Donation Unit of Indonesia Red Cross Ba. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 1(1), 1-11.
- Darwis, I. D., Basyar, E., & Adrianto, A. A. (2018). Kesesuaian Termometer Digital Dengan Termometer Air Raksa Dalam Mengukur Suhu Aksila Pada Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 3.
- Fitriani, N., & Nilamsari, N. (2017). Factors Associated With Blood Pressure on Shift Workers and Non-shift Workers in Pt. X Gresik. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2(1), 57. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v2i1.1273>
- 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.
- Hayati, S. (2016). Validitas Dan Reabilitas Instrumen Pengetahuan Pembelajaran Aktif, Kreatif Dan Menyenangkan (Pakem) Menggunakan Model Rasch. *Ilmiah Didaktika*, 16(2), 170.
- Nurhidayatullah, R. A., Muharrom, M. I., Jannah, M. M., & Hafidhoh, N. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Donor Darah Dalam Prototype Aplikasi Mobile Blood Donor. *Teknik Informasi Rekam Medis Manajemen*, 35, 211.
- Norsiah, W. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan Dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology*, 1(2), 72-83.
- Kemendes, R. 2017. Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional, Jakarta. Hal: 13-14.
- Lesmana, H. (2016). Pengaruh Donor Darah Terhadap Perubahan Tanda-Tanda Vital. *Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 49-56.
- Notoatmodjo, S. 2010., Metode Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta
- Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A , B , O. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 49-54. <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/491990>
- Permenkes RI 91, 2015, Undang-undang No.91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah, Jakarta: Permenkes RI hal:45-57

- Pule PI, Boltshwarelo R, Magafu MGD, Habte D. (2014) "Factors Associated with Intention to Donate Blood: Sociodemographic and Pat Experience Variables", *Journal of blood transfusion*: 1-2
- Peraturan Pemerintah RI 7, 2011, Undang-undang No.7 Tahun 2011 tentang pelayanan darah, Jakarta: PP RI hal: 14-16.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan, 2015, tentang Pelayanan Darah Di Indonesia, Jakarta: Hal: 11-12.
www.pusdatin.kemkes.go.id
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan, 2016, tentang Pelayanan Darah Di Indonesia, Jakarta: Hal: 8.
www.pusdatin.kemkes.go.id
- Palang Merah Indonesia (2013). Tentang Donor Sekarang-Manfaat Donor Darah, Jakarta: PMI hal: 4.
- Rahman, I., Darmawati, S., & Kartika, A. I. (2019). Penentuan Golongan Darah Sistem ABO Dengan Serum Dan Reagen Anti-Sera Metode Slide. *Gaster*, 17(1), 78.
- Sugiyono, 2015, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (*Mixed Methods*). Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono, 2013, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono, 2012, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, dan R&D. Bandung:Alfabeta.
- Suherman, Y.(2017). Sistem Bank Darah Pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(1), 22.
<http://doi.org/10.22216/jsi.v3i1.2329>
- Sinde, M. S., Fitriangga, A., & Hadi, D.P. (2014). Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Motivasi Mengenai Donor Darah Pada Donor Darah Sukarela Di Unit Donor Darah Kota Pontianak. *Naskah Publik*, 3-4.