

1. Ali, K. A. (2015). Blood Donation Management System. American Journal of Engineering Research (AJER) e-ISSN: 2320-0847 pISSN : 2320-0936. Volume-4, 123-136.
2. Darmawan. (2013). Sistem Informasi Manajemen. Donor darah Jakarta: Remaja Rosdakarya.
3. Gustaman, R. A., Hidayat, E. W., & Nurul, H. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah Berbasis Web(Studi Kasus: Pmi Tasikmalaya). STMIK AMIKOM Yogyakarta. ISSN : 2302-3805..
4. Permenkes. (2015). Perancangan sistem informasi Standar Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta.
5. Sophian. (2016). Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic.Net. Jurnal Edik Informatika. Vol 2, 182-203.
6. Sutarman. (2012). Pengantar teknologi Informasi.donor darah Jakarta: Bumi Aksara.
7. Gustaman, R. A., Hidayat, E. W., & Hiron, N. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus: Pmi Tasikmalaya). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
8. Hiron, N., Wahyu, E., & Kurniati, N. I. (2015). Rancangan Basis Data Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah PMI Tasikmalaya. Jurnal Siliwangi, 1(1), 51-56.

9. Latifah, U., & Triyono, R. A. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pendonoran Darah Pada Udd PMI Kabupaten Pacitan. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 5(3), 36-44.
10. Putra, B. P., Akbar, L. A., & Arimbawa, I. W. (2018). Sistem Informasi Ketersediaan Darah pada PTUD PMI Kabupaten Lombok Barat. *Dielektrika*, 5(1), 36-41.

doi:<https://doi.org/10.29303/dielektrika.v5i1.125>
11. Rahmah, R. S. (2018). Usulan Perancangan Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain dengan Pendekatan Fuzzy-Analytical Hierarchy Process dan House of Risk (Studi Kasus pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia (UDD PMI) Bantul, Indonesia. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
12. Gustaman, R. A., Hidayat, E. W., & Hiron, N. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus: Pmi Tasikmalaya). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
13. Hiron, N., Wahyu, E., & Kurniati, N. I. (2015). Rancangan Basis Data Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah PMI Tasikmalaya. *Jurnal Siliwangi*, 1(1), 51-56.
14. Simatupang, T., (2018), Indonesia Masih Kekurangan Stok Darah,

<https://beritagar.id/artikel/berita/indonesia-masih-kekurangan-stok-darah>, diakses tanggal 20 Mei 2019.

15. Suhendra. 2016. Defisit Stok Darah yang Tak Kunjung Terpecahkan, <https://tirto.id/defisit-stok-darah-yang-tak-kunjung-terpecahkan-bn3V>, diakses tanggal 25 Maret 2019.
16. Yudhana.A,Fathoni.L.F, Mushlihudin, Firdausy.K, (2016), Application Information System Based Health Services Android, Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika, Vol 2(1), pp. 37-46.
17. Ralie, Z., (2018), Indonesia Kekurangan Satu Juta Pasokan Kantong Darah, <https://beritagar.id/artikel/berita/indonesia-kekurangan-satu-juta-pasokan-kantong-darah>, diakses tanggal 24 Maret 2019.
18. Achsan, Muchlis Udji S., Defita Ratna W., Rini Astuti (2014). Insidensi Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD) di Unit Donor Darah PMI Kota Semarang. Medica Hospitalia. <http://medicahospitalia.rskariadi.co.id/medicahospitalia/index.php/mh/article/view/98>
19. Administrator. (2018). 1991: Tim Berners-Lee Kenalkan WWW <https://mediaindonesia.com/read/detail/146871-1991-tim-berners-leekenalkan-www>
20. Andriyanto, T., P., & Yuniyanto, A. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Donor Darah Online Untuk Mengetahui Ketersediaan Darah Donor Di UDD Palang Merah Indonesia Kota Semarang Berbasis Web Mobile. SINTAK, 3. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/7631>
21. Arie, Rian Gustaman, dkk., (2016) Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun ke-2 dengan judul Sistem Informasi Pelayanan Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus PMI

- Tasikmalaya). <https://www.ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/141/1097>
22. Budijanto, Didik. (2018). Infodatin - Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI
<https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/Pelayanan-darah-di-indonesia-2018-final.pdf>
23. Laporan Statistik. (2019). Laporan Bulanan Statistik Unit Donor Darah Bulan Januari - Desember 2019. UDD PMI Kota Semarang
24. Arief, M.Rudyanto. Pemrograman web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. ANDI:Yogyakarta.
25. Kustiyahningsih, Yeni.(2011).Pemrograman Basis Data berbasis web menggunakan PHP dan MySQL. GrahaIlmu:Yogyakarta.
26. Sunarfrihantono, Bimo. (2003). PHP dan MYSQL untuk Web. ANDIOFFSET:Yogyakarta.
27. Sutarman.(2007). Membangun Aplikasi Web dngan PHP dan MySQL. GrahaIlmu:Yogyakarta.
28. Wijayanti, Eva Kurnia.(2014). Rancangan Bangun Website penyewaan penjualan kamera.Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
29. Fathansyah Ir, 2002, Basis Data, Informatika, Bandung
30. Jogiyanto H.M., 2002, Analisis Dan Desain Sistem Informasi, Andi Offset, Yogyakarta
31. Bambang Hariyanto, Ir. MT., 2004, Sistem Manajemen Basis Data, Informatika, Bandung
32. Anhar. 2013. Dasar Pemrograman Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media.