

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Solichin. 2016. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta : Penerbit Budi Luhur.
- Assyifannisa, & B. L. Mailangkay, A. 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Dokter Gigi Alfa Dental Care Dengan Metode Rad (Rapid Application Development) BERBASIS HYBRIDAPP. *Prosiding Seminar Nasional Perbanas Institute, 1(1)*, 158–165.
- Burrakhman, M., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus : Unit Kegiatan Mahasiswa Korps Sukarela Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 11(1)*, 55. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.205>
- Choirudin, R., & Adil, A. 2019. Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 18(2)*, 284–293. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>
- Daniels, N. 2014. *Responsive Design Road Map*. BookRix.
- Data , I. 2023, June 14. *Stok darah di Indonesia sebanyak 77,438 kantong per 14 Juni 2023*. Data Indonesia. Diakses dari <https://dataindonesia.id/ragam/detail/stokdarah-di-indonesia-sebanyak-77438-kantong-per-14-juni-2023> pada 12 November 2023
- Dharma, P. I., & Sumarno, S. 2022. Website-Based Sales Reporting Information System with the Laravel Framework (Case Study of Pramana Agency). *Procedia of Engineering and Life Science, 2(2)*. <https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1278>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. 2023. [Kemkes.go.id](https://kemkes.go.id). Diakses dari <https://yankes.kemkes.go.id/read/1188/peringatan-hari-donor-darah-seduniatahun-2023> pada 12 November 2023

- Febriani, A., Melyanti, R., & Syahputra, R. W. 2020. Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Android Pada Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia (Utd Pmi) Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(1), 11–19. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss1.146>
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. 2022. Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 8–14. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1474>
- Jayan. 2010. *CSS untuk Orang Awam* (1st ed.). Palembang : Maxicom.
- Kadir, A. 2013. *Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula* (1st ed.). Yogyakarta: Mediakom.
- Milenty, A. 2020. Donor Darah Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Medika Utama*, 2(1). <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/74/46/>
- Mukhlis, I. R. 2022. Sistem Informasi Donor Darah Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Pada Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia (UTD PMI) Lumajang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1449–1465. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2082>
- Rachman, R. 2019. Pengembangan Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web Pada Unit Transfusi Darah Kabupaten Sumedang. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(2), 44–51. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i2.128>
- Rohi Abdulloh. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula* (3rd ed.). Elex Media Komputindo.
- Rubin, K. S. 2012. *Essential Scrum: A practical guide to the most popular agile process* (1st ed., Vols. 180–182). Addison-Wesley.
- Sahi, A. 2020. Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *TEMATIK*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>

- Salim, A., & Ishaq, C. 2021. Rancangan Backend Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan Framework Laravel untuk Obyek Wisata di Provinsi Jawa Barat. *Tematik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 230–252. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i2.696>
- Schwaber, K., & Sutherland, J. 2020. *The Scrum Guide The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game*. ScrumGuides. <https://Scrumguides.org/docs/Scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf>
- Septiani, N. 2023. Sistem Informasi Donor Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/doi.org/10.24002/senapas.v1i1.7292>
- Sri Nurhayati, & Nugraha, R. H. 2018. Sistem Informasi Pencarian Lokasi Donor Darah PMI Kota Bandung Berbasis Web. *Komputika*, 7(2), 79–86. <https://doi.org/10.34010/komputika.v7i2.1408>
- Suartini, S., & Ikhwan, A. 2023. Management Information System Web-Base on Blood Donation Service. *Sinkron*, 8(1), 222–230. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.11920>
- Suharno, H. R., Gunantara, N., & Sudarma, M. 2020. Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), 203. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i02.p12>
- Tri Raharjo Yudiantoro, Idhawati Hestningsih, Sekar, C., & Yanuar Indrawati. 2019. ANORA : Aplikasi Donor Darah Berbasis Android dan Web dengan Sistem Broadcast Kebutuhan Darah di PMI Semarang. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.32497/jtet.v8i1.1773.g106743>
- Yuniarti, R., Hartami Santi, I., & Dwi Puspitasari, W. 2022. Perancangan Aplikasi Point Of Sale Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 67–74. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.428>