

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 612-621.
- Alex, S., 2017. Apa Itu Gradle. In: *Pembuatan 9 Aplikasi Beserta Codingnya*. Yogyakarta: Tirta Media, p. 20.
- Asgar, H., & Hartono, B. (2022). Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 4(1), 8-14.
- Burrakhman, M., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2017). Rancang Bangun 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.
- Data Indonesia. (2023, 14 Juni). Stok darah di Indonesia sebanyak 77,438 kantong per 14 Juni 2023. Diakses dari <https://dataindonesia.id/ragam/detail/stokdarah-di-indonesia-sebanyak-77438-kantong-per-14-juni-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).
- Herdi, Hafizh. 2014. Belajar Membuat Aplikasi Menggunakan Android Studio. <https://www.twoh.co/2014/09/28/belajarmembuat-aplikasi-android-menggunakanandroid-studio/> (17 Mei 2017)
- Irawan, A. R., Sholva, Y., & Tursina, T. Sistem Informasi Manajemen Permintaan dan Stok Darah (Studi Kasus PMI Kota Pontianak). *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 10(4), 411-417.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peringatan Hari Donor Darah Sedunia tahun 2023. Diakses dari <https://yankes.kemkes.go.id/read/1188/peringatan-hari-donor-darah-seduniatahun-2023>
- Kenneth S. Rubin. (2012). *Essential Scrum: A Practical Guide to the Most Popular Agile Process* (1st ed.).
- N. Safaat. H, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, (Edisi Revisi) penyunt., Bandung: Informatika, 2012.
- R. Suharno, N. Gunantara, and M. Sudarma, “Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 19, no. 2, p. 203, Dec. 2020, doi: 10.24843/MITE.2020.v19i02.P12 *ik informatika*, 8(1), 222-230.
- Rachman, R. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web Pada Unit Transfusi Darah Kabupaten Sumedang. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(2), 44-51.
- Septiani, N. (2023, June). Sistem Informasi Donor Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Berbasis Web. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, pp. 21-25).
- Somya, R., & Aprillia, M. (2019). Perancangan Aplikasi Push Notification Center Dengan Teknologi Firebase Cloud Messaging Di Pt. Sumber Trijaya Lestari. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), 211-222.
- Suartini, S., & Ikhwan, A. (2023). Management Information System WebBase on Blood Donation Service. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 8(1), 222-230.
- Yudantoro, T. R., Hestningsih, I., Ayu, A. C. S., & Indrawati, Y. (2019). ANORA: Aplikasi Donor Darah Berbasis Android dan Web dengan Sistem Broadcast Kebutuhan Darah di PMI Semarang. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 8(1)