

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sembiring, “Sistem Informasi Donor Darah Berbasis WEB di PMI Yogyakarta,” Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom Yogyakarta., 2014.
- [2] V. C. Purnama dan N. Hasan, “Perancangan Sistem Informasi Inventori Darah Berbasis Web Pada Palang Merah Indonesia Cabang Bantul,” *Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 8, no. 3, 2013.
- [3] H. D. Erinawati, “Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Rembang Berbasis Web,” *Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, 2013.
- [4] T. Sofiansah, “Sistem Informasi Donor Darah Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kota Bandung Berbasis Web,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, hal. 1–6, 2011.
- [5] W. Al Qorni, “Sistem Informasi Persediaan Darah pada PMI Palembang Berbasis Web,” Skripsi. UIN Raden Fatah Palembang, 2016.
- [6] J. Efendi, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Jeeni Shop,” Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK) Gici Batam, 2017.
- [7] Z. Zulfauzi dan F. Rizki, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stok Darah Berbasis Web Mobile Di Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Cabang Musirawas,” *J. TIPS J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 8, no. 1, hal. 67–73, 2018.
- [8] Hudiarto, “Apakah Sistem Informasi Itu?,” 2017. <https://sis.binus.ac.id/2017/09/12/apakah-sistem-informasi-itu-2/> (diakses Okt 24, 2019).
- [9] T. R. Setya, “Biografi,” 2019. <https://m.merdeka.com/palang-merah-indonesia/profil/> (diakses Okt 24, 2019).
- [10] Basuki, *Membangun web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Lokomedia, 2010.
- [11] M. Burrakhman, I. F. Astuti, dan D. M. Khairina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Donor Darah Berbasis Web (Studi Kasus: Unit Kegiatan Mahasiswa Korps Sukarela Universitas Mulawarman),” *Univ. Mulawarman*, vol. 11, no. 1, 2017.
- [12] A. S. Rosa dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2015.
- [13] S. T. Faulina, “Sistem Informasi Penjadwalan Petugas Sholat 5 Waktu Dan Jum’at Pada Masjid Jami’ Hujjatul Islam Berbasis Web Mobile,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 1, no. 1, hal. 53–62, 2016.

- [14] Pahlevy, “Pengertian Flowchart dan definisi data,” 2010. <http://www.landasanteori.com/2015/10/pengertian-flowchart-dan-%09definisidata.html> (diakses Okt 24, 2019).
- [15] A. . Rosa dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [16] B. Sidik, *Menggunakan Framework CodeIgniter 2.x untuk Memudahkan Pengembangan Pemrograman Aplikasi WEB dengan PHP 5*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.

