

Daftar Pustaka

- [1] I. Piri, “Kesadaran Donor Darah Masih Kurang di Sulawesi Utara, Ayo Donor!,” *Sindomanado*, 2019. [Online]. Available: <https://sindomanado.com/2019/08/01/kesadaran-donor-darah-masih-kurang-di-sulawesi-utara-ayo-donor/>. [Accessed: 26-Jun-2020].
- [2] M. Luthfi, I. H. Al Amin, and T. D. Cahyono, “Proceeding SINTAK 2019 ISBN : 978-602-8557-20-7 Proceeding SINTAK 2019 ISBN : 978-602-8557-20-7,” *Proceeding SINTAK 2019*, no. 1, pp. 352–360, 2019.
- [3] C. Agus Sugianto and T. Muhammad Zundi, “Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–18, 2017, doi: 10.32485/kopertip.v1i1.5.
- [4] T. R. Yudantoro, I. Hestiningih, A. Charis, S. Ayu, and Y. Indrawati, “ANORA : Aplikasi Donor Darah Berbasis Android dan Web dengan Sistem Broadcast Kebutuhan Darah di PMI Semarang,” pp. 1–8.
- [5] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [6] M. . Eko Budi Setiawan, S. Kom and S. K. Angga Try Ramdany, *Membangun Aplikasi Android, Web dan Web Service*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [7] Y. Yudhanto and A. Wijayanto, *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: Koputindo, PT Elex Media, 2017.
- [8] V. Yasin, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Object*. Mitra Wacana Media, 2012.
- [9] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [10] F. Sulianta, *Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andy.