

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Fauzi, D., Ilham Adani, F., & Raharjo Yudiantoro, T. (2019). *Aplikasi Info Donor Darah Berbasis Mobile dengan Teknik Crowdsourcing*. 8(1), 33–37. <https://jurnal.polines.sc.id/index.php/jtet/article/download/1777/106747>
- Agus Sugianto, C., & Muhammad Zundi, T. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. In *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.32485/kopertip.v1i1.5>
- Agustina, C. P., Arif, Z., & Syefudin. (2022). *Implementasi Whatsapp Gateway Pada Sistem Pelayanan Donor Darah*. 2(02), 100–107.
- Ahdan, S., & Setiawansyah. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendorong Darah dengan Algoritma Dijkstra berbasis Android. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(2), 67–77. <https://doi.org/10.22216/jsi.v6i2.5573>
- Astuti, R. P., & Chusniyah, M. (2020). Gambaran Motivasi Pendorong Darah Di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 15–20.
- Cahya, S., Nasution, N., Suswaini, E., & Ritha, N. (2022). *IMPLEMENTASI RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM RANCANG BANGUN SISTEM LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN CRISIS CENTER PMI (PEKERJA MIGRAN INDONESIA) BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: BP2MI Tanjungpinang)*. 240–249.
- Ernawati, S., Wati, R., & Maulana, I. (2021). Penerapan Model Fountain Untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition dan Text To Speech berbasis Android Menggunakan Flutter. *Prosiding Snast*, 178–186.
- 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>
- Firebase, G. (2011). *FIREBASE*. https://firebase.google.com/?hl=id&gclid=CjwKCAiA7IGcBhA8EiwAFfUDsYd7XHk6VDoOWWsVFbYq2fTsf8S5SahfsEpWACu4HCxHStMgFgpcRxoC0nEQAvD_BwE&gclsrc=aw.ds
- Flutterdev. (2017). *Framework Flutter*. <https://docs.flutter.dev/resources/architectural-overview>
- Herman, D. A., & Wijaya, H. (2021). Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Donasi Darah Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis (JIKB)*, XII(2a), 90–103. <https://ojs.stmikdharmapalariau.ac.id/index.php/jikb/article/view/195/146>
- Huda, M. A. I., & Arifianto, D. (2018). *Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Donor Darah di Kabupaten Jember Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android*.
- Jaswan, M., & Yulianti, L. (2022). 273 Implementasi Sistem Pemetaan Lokasi Stok Darah Berbasis Android Menggunakan Metode Location Based Service Di Bengkulu. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 18, Issue 2).
- Kadek Yogi Saputra, I Made Arsa Suyadnya, I. B. A. S. (2016). Rancang Bangun Aplikasi

- Komunitas Donor Darah Berbasis Web Dan Android Yang Dilengkapi Layanan Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Spektrum*, 3(2), 77–83.
- Kurniawan Budhi, R., Taufik Hidayat, D., & Sugito, F. L. (2017). Design Build E-Donor Application for Blood Donation Data Collection at PMI Kota Surabaya. *Transformatika*, 15(1), 8–16.
- Lahia, H., Sirajuddin, H. K., & Abdullah, S. Do. (2021). Gis Pemetaan Titik Lokasi Apotek Di Kota Ternate Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i1.108>
- Lutfi, M., Surorejo, S., & Septiana, P. (2022). Systematic Literature Review : Penerapan Algoritma Naives Bayes Dalam Sistem Pakar. *Jurnal Minfo Polgan*, 11(2), 7–13. <https://doi.org/10.33395/jmp.v11i2.11635>
- Maulidah, I., & Winarno, W. A. (2022). Kajian Literatur Dan Sintesis Environmental Management Accounting (Ema): Sebuah Studi Reviu Sistematis. *Akuntansi Dan Teknologi Informasi*, 15(1), 34–61. <https://doi.org/10.24123/jati.v15i1.4845>
- Mutrofin, S., Prayogo, H. E., Murtadho, M. A., & Farhan, A. (2020). Sistem Informasi Layanan Darah Berbasis Model Inkremental/Iteratif sebagai Upaya Meningkatkan Layanan Konsumen di Palang Merah Indonesia
DOI: 10.31504/komunika.v9i1.3102. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 9(1), 20. <https://doi.org/10.31504/komunika.v9i1.3102>
- Palang Merah Indonesia. (2021). *Palang Merah Indonesia*. <https://pmi.or.id/>
- Prasetia, A. A. (2018). Sistem Informasi Reservasi Gedung Serbaguna di Kota Palembang Berbasis Android. *Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial Dan Sains*, 7(1), 121–128. <https://doi.org/10.19109/intelektualita.v7i1.2344>
- Putra, R. R. C., & Perkasa, E. B. (2019). Aplikasi Peminjaman Ruangan Rapat Kantor Gubernur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 191–198. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.688>
- Ratna Sari Pohan, D., & Barkah Akbar, M. (2021). PERANCANGAN APLIKASI SELF SERVICE OF BLOOD DONATION BERBASIS ANDROID SELF SERVICE OF BLOOD DONATION APPLICATION DESIGNING BASED ON ANDROID. In 44. *IT Journal* (Vol. 9, Issue 1).
- Raufun, L., & Anggraini, W. O. D. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Ketersediaan Darah Pada Palang Merah Indonesia Kabupaten Buton Berbasis Android. *Informatika*, 8(1), 37.
- Sarana, dr. L., dr. Lilis Wijaya Mars Sr. Hj. Aini Maryam, S., Sr. Nunung Nurul Ch, AMK Akbar Wilendra, S. R. S., Sr. Uum Fatimah, AMK Sr. Ernik Tri Rahayu Ningsih, A., & Sr. Ratu Tanti Darmiasih, AMK, S.Pd. Sr. Suwiyah, A. N. L. (2009). Palang Merah Indonesia Perawatan kedaruratan di Rumah. *Hospitals*, 44(15), 64-65 passim.
- Soekarta, R., Amri, I., & Rahayu, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Donor Darah dan Persediaan Darah Berbasis Web. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 6(2), 1–10. <https://www.ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/insect/article/viewFile/1658/902>
- Sugiarto, & Mas Diyasa, I. G. S. (2021). Blood Donor Location Scheduling Application Using

Geographic Information System. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1125(1), 012025. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1125/1/012025>

- Suhendar, A., Siswanto, & Dwi Nurhamzah, R. (2018). (EBSIS) ELECTRONIC BLOOD STOCK INFORMATION SYSTEM SEBAGAI PUSAT INFORMASI STOCK DARAH PADA UNIT TRANSFUSI DARAH (UTD) KABUPATEN SERANG. *Jurnal ProTekInfo*, 5, 2406–7741.
- Syadza, Q., Ganda Permana, A., & Nur Ramadan, D. (2018). Pengontrolan dan Monitoring Prototype Green House Menggunakan Controlling and Monitoring of Green House Prototype using Microcontroler and Firebase. *E-Proceeding of Applied Science*, 4(1), 192–197.
- Turnip, A. L. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENDONOR DARAH TETAP DI BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA. In *JECSIT* (Vol. 1, Issue 1).
- Voutama, A., & Novalia, E. (2021). Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 104. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.920>
- Vs Code. (2015). *Visual Studio Code*. <https://code.visualstudio.com/docs>
- Zaky, M., Mufti, A., & Rahman, A. (2018). Perancangan Sistem Kendali Berbasis Gps (Global Positioning System) Pada Kapal Tanpa Awak. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2), 60–67.