

DAFTAR PUSTAKA

- Alesandro, D. (2021). Sistem Informasi Alumni Berbasis Website Falkutas Teknik Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. *Melek It Information Technology Journal*, 7(1), 89–102.
- Alfeno, S., & Devi, R. E. C. (2017). Implementasi Global Positioning System (Gps) Dan Location Based Service (Lsb) Pada Sistem Informasi Kereta Api Untuk Wilayah Jabodetabek. *Sisfotek Global*, 7(2), 27–33. <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/146>
- Anwar, B., Jaya, H., Kusuma, P. I., Studi, P., & Komputer, S. (2014). *Issn : 1978-6603 Implementasi Location Based Service Berbasisandroid Untuk Mengetahuiposisi User*. 121–133.
- Daud, D., Suhatsyah, M., & Slitonga, F. (2022). Aplikasi Pemetaan Objek Wisata Di Kabupaten Karimun Dengan Layanan Location Based Service Berbasis Android. *Jurnal Tikar*, 3, 1–8.
- Firly, N. (2018). *Create Your Own Android Application*. Elex Media Komputindo.
- Fitria, A. (2021). *Aplikasi Peminjaman Buku Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Atas Iba Palembang*. 48–59.
- Harun, M. (2018). *Evaluasi Kualitas Perangkat Lunak Dengan Iso/Iec 25010:2011 (Study Kasus : Aplikasi First Aid Pada Platform Android)*. 66, 37–39.
- Kristania, Y. M., Maryani, I., & Iqbal, A. (2017). The Web-Based Academic Information System Of Texting In Smkn 2 Banyumas. *Journal Of Science Dan Management*, 5(2), 82–89.
- Kusniyati, H., & Pangondian Sitanggang, N. S. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Uin Syarif Hidayatullah*, 9(1).
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65.
- Oloan Lubis, B., & Salim, A. (2016). Sensitif 2016 87. *Seminar Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 87–100.
- Pressman Roger, S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi*

- 7 Terjemahan: Adi Nugroho. *George John Leopold Nikijuluw, Theresia Herlina Rochadiani, Dan Ike Kurniawati Wijaya, Yogyakarta: Penerbit Andi.*
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan It*, 3(1), 126–129.
- Ratnasari, D., Qur'ani, D. B., & Apriani. (2018). Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android. *Jurnal Inform*, 3(1), 32–45.
- Risnandar, I., Petrus, F. S., Teguh, N., & Hafni, S. S. (2013). Website Development Fundamental. *Yogyakarta: Jasakom.*
- Rosa, A. S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek.*
- Safitri, L., & Basuki, S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View. *Jurnal Ipsikom*, 4(1), 1–9.
- Saifudin, A., Mulyati, S., Sidi, R. G., Tanjung, R. F., Hermawan, I., & Ruziki, N. N. (2022). Pengujian Black Box Pada Aplikasi Penjualan Toko Bunga Pelangi Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7(1), 138–144.
- Sumadikarta, I., & Nugroho, A. A. (2017). Perancangan Aplikasi Location Based Service Bpjs Kesehatan Berbasis Android Istiqomah Sumadikarta , Anggoro Agung Nugroho. *Perancangan Aplikasi Location Based Service Bpjs Kesehatan Berbasis Android*, 2(2), 33–43.
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Fatichah, C. (2019). Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Iso/Iec 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce. *Juti: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 17(1), 73.