

## DAFTAR PUSTAKA

- A reduced-complexity scheme using message.en.id.* (2022).
- Adam, F. K., Pasaribu, A. F. O., & Wahyudi, A. D. (2023). Aplikasi Monitoring Absensi Karyawan Ditlantas Dengan Penerapan Teknologi GPS (Studi Kasus: Ditlantas Polda Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.723>
- Chandra, R. A., Fadlilah, U., Wibowo, P., Tegar, F., Saputra, N., Sulasyono, R. R., Muhammadiyah, U., & Surakarta, S. (2022a). *Blind People Stick Tracking using Android Smartphone and GPS Technology* (Vol. 8, Issue 1).
- Chandra, R. A., Fadlilah, U., Wibowo, P., Tegar, F., Saputra, N., Sulasyono, R. R., Muhammadiyah, U., & Surakarta, S. (2022b). *Blind People Stick Tracking using Android Smartphone and GPS Technology* (Vol. 8, Issue 1).
- Dwinggo Samala, A., & Ramadhani Fajri, B. (2020). Rancang Bangun Aplikasi E Sertifikat Berbasis Web Menggunakan Metode Pengembangan Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 147–156.
- Fernando, F., Arini, A., & Fahrianto, F. (2020). Push Notification Monitoring Sistem Pintu Air Berbasis Android Menggunakan Firebase Cloud Messaging. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 79–88. <https://doi.org/10.15408/jti.v13i1.15884>
- Fernando, F., Fahrianto, F., Informatika, T., & Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, F. (2020). PUSH NOTIFICATION MONITORING SISTEM PINTU AIR BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FIREBASE CLOUD MESSAGING. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1).
- Ilham Firman Ashari, & Rahmat Rizky Muharram. (2022). PENGEMBANGAN ANTARMUKA PENGGUNA KOLEPA MOBILE APP MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING DAN SYSTEM USABILITY SCALE. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 168–176. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4993>
- Kurniawan, A., Prasetyo, Y. D., & Aldo, D. (2024). *Sistem Informasi Pendataan Penduduk Di Desa Sokawera Berbasis Mobile Android dengan Metode Extreme Programming*. 9, 623–633.
- Pengetahuan Danteknologi, S., Atunggal, D., Ma, B., Aris Sunantyo, T., & Aries Rokhmana, C. (2018). CKOMUNIKASI DI Evaluasi kinerja GPS berbiaya rendah frekuensi tunggal dan ganda Modul observasi menggunakan antena geodetik. In *Komunikasi dalam Sains dan Teknologi* (Vol. 3, Issue 1). [www.onlinedoctranslator.com](http://www.onlinedoctranslator.com)
- Ramadhan, A. T., & Setiawan, A. (2023). Catbreedsnet: An Android Application for Cat Breed Classification Using Convolutional Neural Networks. *Jurnal Online Informatika*, 8(1), 52–60. <https://doi.org/10.15575/join.v8i1.1007>

- Rikardo, R., & Pangaribuan, H. (2022). PERANCANGAN APLIKASI TRACKING KAPAL NELAYAN PESISIR BERBASIS ANDROID. *JURNAL COMASIE*.
- Rizki, K., Adil, A., Bumigora, S., Ismail, M. J., & Mataram, M. (2024). *IMPLEMENTASI GOOGLE MAPS API BERBASIS ANDROID UNTUK LOKASI FASILITAS UMUM DI KABUPATEN SUMBAWA*. <http://maps.google.com/>.
- Sulistyo, A., Yudhana, A., Aini, R., & Ahmad Dahlan, U. (2019). Kombinasi Teknologi Aplikasi GPS Mobile dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD). In *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Sutabri, T., Putrasandi, Y. N., & Widodo, Y. B. (2020). Perancangan Aplikasi Posyandu Digital Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 84–92. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.301>
- Sutabri, T., Sugiharto, T., Krisdiawan, R. A., & Azis, M. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Progres Proyek Properti Berbasis Website Pada PT Peruri Properti. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 17–29. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1204>
- Teknik Matematika dan Matematika Komputasi Perancangan dan Simulasi Sistem Pendeteksi Kecelakaan Berbasis Modul GSM, J., Ilmu Komputer, D., Tinggi Pertanian Audu Bako Danbatta, S., Ahmad Baballe, M., Teknologi Teknik Komputer, D., Teknologi, S., Negeri Kano, P., Teknologi Bangunan, D., & Studi Lingkungan Gwarzo, S. (2020). *Artikel Penelitian Muhammad Abubakar Falalu1Ibrahim Umar2Amina Ibrahim3Abdulkadir Shehu Bari4Naja'atu Kabir Mustapha5 Aminu Ya'u6dan Muhammad Ahmad Baballenomor 7*. [www.onlinedoctranslator.com](http://www.onlinedoctranslator.com)
- Wijayanti, R., Sutabri, T., Irwansyah, I., & Effendy, I. (2023). Implementasi Metode Design Thinking pada Perancangan UI/UX Aplikasi Logbook Magang dalam Perspektif Sosiologi. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(2), 1020–1034. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i2.1735>
- Wirawan, A., & Hayati, N. (2024). *PEMBUATAN PLATFORM BERBASIS CLOUD UNTUK ANALISIS DATA TIME SERIES INSAR*. 9(12). <https://doi.org/10.36418/syntax-literature.v9i12>