

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rizal, H. Tolle, and L. Fanani, “Pengembangan Sistem Monitoring Aset Berbasis Lokasi Pada Platform Mobile,” vol. 3, no. 2, pp. 1278–1285, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [2] T. Mulyono, P. Ocsa, and N. Saian, “Perancangan Sistem Aplikasi Tracking Pendukung Touring Secara Real Time Menggunakan Firebase Berbasis Android (Studi Kasus Komunitas Motor Trigramyama Salatiga),” vol. 8, no. 2, pp. 450–464, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [3] M.Prawiro, “Pengertian Smartphone, Sistem Operasi, Fitur, dan Jenis Smartphone,” *Maxmanroe.com*, Jakarta, May 16, 2018. Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/mobile-app/pengertian-smartphone.html>
- [4] Unknown, “Pengertian Smartphone,” *selamatpagi.id*, Jakarta, Aug. 13, 2020. Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://www.selamatpagi.id/pengertian-smartphone/>
- [5] Indrajaya, M. Aristo, A. Affandi, and Istas. Pratomo, “Perancangan Automatic Vehicle Location Tracking System Berbasis Web Mapping Menggunakan GPS dan GIS Pada Kendaraan Angkutan Umum.” *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)*, vol. 1, 2018.
- [6] C. Moningka, P. Nandaka Fauziah, Y. F. Angkawijaya, and P. Studi Psikologi Universitas Pembangunan Jaya, “Gambaran Spiritualitas Kerja Dan Pemaknaan Pada Pekerjaan Pada Pasukan Oranye Kota DKI Jakarta,” vol. 5, no. 1, 2018.
- [7] M. Zaelani, H. Kutanto, and F. Ilmu Komunikasi, “DOKUMENTER POTRET ‘PASUKAN ORANGE’ SEBAGAI BENTUK KEPEDULIAN TERHADAP LINGKUNGAN,” 2021.
- [8] N. Romdlon, “Video aksi pasukan oranye masuk got bersihkan sampah, salut banget,” *Brilio.net*, Jakarta, Feb. 22, 2017. Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://www.brilio.net/sosok/video-aksi-pasukan-oranye-masuk-got-bersihkan-sampah-salut-banget-170222y.html>
- [9] Dendy Haidar Rinaldi, “Wawancara kepada Salah Satu Pasukan Oranye dan Sekretaris Kelurahan Cipulir,” Jakarta, Jan. 2022.

- [10] Dini, “9 Kelebihan dan Kekurangan Metode Prototyping dalam Pengembangan Sistem,” <https://dosenit.com/kuliah-it/teknologi-informasi/kelebihan-dan-kekurangan-metode-prototyping>, 2022.
- [11] Samsir and Jimmi Hendrik P.Sitorus, “Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan Gps U-Blox Berbasis Android,” *Jurnal Bisantara Informatika 5.1*, pp. 10–10, 2021.
- [12] M. H. Mz, A. Choiron, R. Nur, and T. Shanty, “Aplikasi Rekomendasi Spot Area Wisata Berbasis Android dengan Teknik Geotag,” *Jurnal INFORM*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [13] Y. Sari and H. Riyansah, “Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 5, no. 3, pp. 178–191, 2021.
- [14] K. Yasin and A. Adil, “Implementasi Google Maps API Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Alam di Kabupatem Lombok Utara,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 1, pp. 138–146, Nov. 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.519.
- [15] L. Ester, R. Intan, and A. Handojo, “Aplikasi Pemilihan Rute Pengiriman Barang pada Perusahaan Elektronik di Surabaya dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Google Maps API,” *Jurnal Infra*, vol. 6, no. 1, pp. 75–81, 2018.
- [16] F. Muhammad Setiawan, D. Nur Ramadan, and Y. S. Siti Rohmah, “APLIKASI MONITORING LOKASI ANAK BERBASIS ANDROID DAN GOOGLE FIREBASE Android Based Location Monitoring Application for Children with Google Firebase,” *eProceedings of Applied Science*, vol. 5, no. 3, 2019.
- [17] H. Kurniawan, “Mengenal pasukan pelangi bentukan Pemprov DKI Jakarta,” *merdeka.com*, Jakarta, Mar. 13, 2017. Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://www.merdeka.com/peristiwa/mengenal-pasukan-pelangi-bentukan-pemprov-dki-jakarta.html>
- [18] U. Mulawarman, I. Nurkarima, M. Wati, and N. Puspitasari, “Sistem Monitoring Penelusuran Minat Dan Bakat Mahasiswa,” 2020.
- [19] Panggabean, Rio Andes Daniel, Edy Budiman, and Pohny Pohny., “MONITORING KEGIATAN KAPAL PADA KANTOR KESYAHBANDARAN DAN OTORITAS PELABUHAN DI SAMARINDA,” *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 1, 2017.

- [20] R. R. Harahap and & Hidayatullah, “SISTEM INFORMASI GOOGLE MAPS DENGAN MENGGUNAKAN VB.NET,” 2018. [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- [21] T. J. Pattiasina, E. T. Setyoadi, and D. Wijayanto, “Saving Matrix Method for Efficient Distribution Route Based on Google Maps API,” *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering*, pp. 183–188, 2018.
- [22] Luthfi, A. Mustofa, N. Karna, and R. Mayasari, “Google maps API implementation on IOT platform for tracking an object using GPS.,” *EEE Asia Pacific Conference on Wireless and Mobile*, vol. 4, pp. 8703–8714, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2016.2631222.
- [23] Nurwarsito, Heru, and N. Sabitri, “Development of Mobile Applications for Posyandu Administration Services Using Google Maps API Geolocation Tagging,” *International Conference on Sustainable Information Engineering and Technology (SIET)*, 2018.
- [24] F. F. Nursaid, A. Hendra Brata, and A. P. Kharisma, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri),” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [25] M. Christian. Klimm, “Design Systems for Micro Frontends-An Investigation into the Development of Framework-Agnostic Design Systems using Svelte and Tailwind CSS.,” 2021.
- [26] R. Fajrin, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node. Js Untuk Pemetaan Mesin Dan Tracking Engineer Dengan Pemanfaatan Geolocation Pada Pt Ibm Indonesia.,” *Jurnal Komputer Terapan*, vol. 3, no. 1, pp. 33–40, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>
- [27] P. Aprillia, “Apa itu MongoDB dan Manfaat Menggunakannya untuk Project Anda?,” *niagahoster.co.id*, Mar. 22, 2021. Accessed: Jan. 14, 2022. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/mongodb-adalah/>
- [28] M. Farozzi, Mk. Dosen STMIK Lembah Dempo Jalan Sidik Adim No, and J. Beringin Pagar Alam, “DESAIN BASIS DATA NON RELASIONAL NOSQL MONGODB PADA WEBSITE SISTEM INFORMASI AKADEMIK,” 2019.
- [29] pressman, *Software Engineering : A Practitioner’s Approach.*, 7th ed. New York: McGraw-Hill, 2010.

- [30] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, "PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP," 2018.
- [31] S. R. Yulistina, T. Nurmala, R. M. A. T. Supriawan, S. H. I. Juni, and A. Saifudin, "Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 129, Jun. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5366.