

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Ramadhan, G. Nurzuraida, H. Wibowo, and K. Wijaya, “Elemen Pembentuk Ruang Terbuka Publik Alun-Alun Kota Bandung,” *ENSAINS J.*, vol. 1, no. 1, Jun. 2018, doi: 10.31848/ensains.v1i1.57.
- [2] S. Sarah Sofyaningrat, “Membandingkan Tingkat Mobilitas Masyarakat Selama Pandemi,” Mei 2021. <https://smartcity.jakarta.go.id/id/blog/membandingkan-tingkat-mobilitas-masyarakat-selama-pandemi/>
- [3] N. N. K. Sari, “Pemanfaatan Aplikasi Mobile Assistant Untuk Mendeteksi Kerumunan dalam Penerapan New Normal Covid-19,” p. 10.
- [4] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (RAD),” vol. 4, p. 7, 2018.
- [5] D. S. Tiyas, “Rekayasa Perangkat Lunak Pendukung Keputusan Penentuan Supplier Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada UD Gunung Mas Semarang,” p. 8.
- [6] D. Faedlulloh, R. Prasetyanti, and - Indrawati, “Menggagas Ruang Publik Berbasis Demokrasi Deliberatif: Studi Dinamika Pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak (RPTRA) di Jakarta Utara,” *Spirit Publik J. Adm. Publik*, vol. 12, no. 2, p. 43, Nov. 2017, doi: 10.20961/sp.v12i2.16240.
- [7] G. Y. A. Suprabowo, “Memaknai Hospitalitas di Era New Normal: Sebuah Tinjauan Teologis Lukas 10:25-37,” *Harvest. J. Teol. Dan Kepemimp. Kristen*, vol. 5, no. 1, pp. 43–58, Jun. 2020, doi: 10.52104/harvester.v5i1.29.
- [8] A. D. B. Sadewo, E. R. Widasari, and A. Muttaqin, “Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth,” p. 11.
- [9] G. F. Mandias, “Analisis Pengaruh Pemanfaatan Smartphone Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat,”

- CogITO Smart J.*, vol. 3, no. 1, p. 83, Jul. 2017, doi: 10.31154/cogito.v3i1.47.83-90.
- [10] N. K. C. Dewi, I. B. G. Anandita, K. J. Atmaja, and P. W. Aditama, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android," p. 8.
- [11] A. Lestari, "Sistem Informasi Pemesanan dan Layanan Antar Makanan SeSurabaya Berbasis Android," p. 15.
- [12] A. Muiz, "Apa itu JDK? Pengertian Java Development Kit," Sep. 26, 2022. <https://adammuiz.com/java-development-kit/> (accessed Nov. 14, 2022).
- [13] A. A. Anggraeni, "Implementasi Sistem Informasi Administrasi Presensi Pegawai Berbasis Android," p. 7.
- [14] Y. Sari and H. Riyansah, "Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android," vol. 5, no. 3, p. 14, 2021.
- [15] M. Rakha, M. Hermawati, and N. Dwitiyanti, "Sistem Absensi Menggunakan Qr Code Scanner Berbasis Android Pada PT. Indobara Bahana," p. 8, 2022.
- [16] L. I. Ilham and A. P. Widyassari, "Pengembangan Aplikasi Pesan Instan Terenkripsi Menggunakan Algoritma Kriptografi AES (Advanced Encryption Standard)," vol. 1, no. 1, p. 6, 2021.
- [17] H. F. Siregar and M. Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, Feb. 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.425.
- [18] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, "Search Engine Get Application Programming Interface," *J. Sains Dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 88–97, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [19] D. P. P. Rais and E. B. Setiawan, "Pembangunan Aplikasi Rekomendasi Tempat Wisata Alam di Pulau Timor Berbasis Android," p. 8.
- [20] I Gede Oka Gartria Atitama, "Rancangan Arsitektur SARBAGITA-APPS: Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Membantu Pemilihan Rute Bagi Pengguna Bus Sarbagita Menggunakan Teori Graph," *J. Ilm. ILMU Komput. Univ. Udayana*, vol. X, no. 2, Sep. 2017.
- [21] A. F. Rahman, A. P. Kharisma, and R. K. Dewi, "Rancang Bangun Aplikasi Geofence Marketing Cafe Berbasis Android Studi Kasus: Ice Ah!," p. 10.

- [22] E. A. W. Sanad, "Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire," *J. Penelit. Enj.*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, May 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [23] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *ALGORITMA J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, vol. 03, no. 01, Nov. 2018.
- [24] S. Masripah and L. Ramayanti, "Penerapan Pengujian Alpha dan Beta Pada Aplikasi Penerimaan Siswa Baru," *Swabumi*, vol. 8, no. 1, pp. 100–105, Mar. 2020, doi: 10.31294/swabumi.v8i1.7448.
- [25] R. Mubarak, "Implementasi Metode White Box Testing Pada Proses Quality Assurance Perangkat Lunak Berbasis Web Dan Mobile Collection System," p. 7.