

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmasetyosari, A.S. and Fatimah, T. (2018a) ‘Aplikasi presensi siswa pada PT. Samudera Anugerah menggunakan metode geofencing dan perhitungan jarak menggunakan algoritma euclidean distance berbasis android’, *Skanika*, 1(2), pp. 481–485.
- Ahmasetyosari, A.S. and Fatimah, T. (2018b) ‘Aplikasi Presensi Siswa pada PT. Samudera Anugerah Menggunakan Metode Geofencing dan Perhitungan Jarak Menggunakan Algoritma Euclidean Distance Berbasis Android’, *Skanika*, 1(2), pp. 481–485.
- Aji, K.P., Darusalam, U. and Nathasia, N.D. (2020) ‘Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266’, *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(1), p. 25. Available at: <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i1.1222>.
- Almuhaemin Ismail, M., Susanto, C. and Kasmawaru (2022) ‘Perancangan Aplikasi Smart Service Berbasis Android Di PT. Indomarco Prismatama’, *JURNAL DIPANEGARA KOMPUTER SISTEM INFORMASI*, 16(1), pp. 89–96.
- Andri Nugraha Ramdhon and Fadly Febriya (2021) ‘Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi’, *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), pp. 12–17. Available at: <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i1.121>.

- Anggoro, D., Sakti, D.V.S.Y. and Waluyo, S. (2021) ‘Implementasi Sistem Informasi Berbasis QR Code Guna Mencegah Kerumunan dalam Antrian Wisuda’, *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), pp. 128–136. Available at: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3383>.
- Aripin, S. and Somantri, S. (2021) ‘Implementasi Progressive Web Apps (PWA) pada Repository E-Portofolio Mahasiswa’, *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), pp. 148–158. Available at: <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.486>.
- Ariska, J. and Jazman, M. (2016) ‘Sekolah Menggunakan Teknik Labelling Qr Code (Studi Kasus : Man 2 Model Pekanbaru)’, *Jurnal Rekayasa dan Sistem Informasi*, 2(2), pp. 127–136. Available at: <http://ejurnal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/2619>.
- Ayu, F. and Mustofa, A. (2019) ‘Sistem Aplikasi Absensi Menggunakan Teknologi Barcode Scanner Berbasis Android’, *It Journal Research and Development*, 4(2), pp. 94–103. Available at: [https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol4\(2\).3642](https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol4(2).3642).
- Baehaqi, M.I. and Suryana, T. (2021) ‘Penerapan Teknologi Geofence Pada Aplikasi Pemesanan Kamar Kosan’, *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 10(1), pp. 37–44. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputa.v10i1.6534>.
- Gunawan, R., Yusuf, A.M. and Nopitasari, L. (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android’, *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(1), pp. 47–58. Available at:

<https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>.

Habibullah, M., Mulyanto, Y. and Sofya, N.D. (2020) ‘Rancang Bangun Aplikasi Pemandu Wisata Museum Sumbawa Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Quick Response Code (Qr Code)’, *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(2), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i2.596>.

Haryanto, D. and Saputra Elsi, Z.R. (2021) ‘Analisis Performance Progressive Web Apps Pada Aplikasi Shopee’, *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 12(2), pp. 106–111. Available at: <https://doi.org/10.36982/jiig.v12i2.1944>.

Hermanto, N., -, N. and Riyanto, N.R.D.R. (2019) ‘Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(1), pp. 107–116. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.2799>.

Hery *et al.* (2022) ‘Penerapan Teknologi Qr Code Berbasis Web pada Sistem Manajemen Inventaris di Gudang PT XYZ’, *Technomedia Journal*, 7(2), pp. 202–215. Available at: <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i2.1903>.

I Nyoman Eddy Indrayana *et al.* (2020) ‘Aplikasi Pembatasan Area Virtual (Geofence) Untuk Pemantauan Aktifitas Anak-Anak Menggunakan Smartphone Dan Smart Watch’, *Jurnal Fasilkom*, 10(3), pp. 177–183. Available at: <https://doi.org/10.37859/jf.v10i3.2325>.

Kusuma, Y. (2020) ‘Sistem Informasi Inventory Menggunakan Qr Code Dengan Metode Prototype’, *Remik*, 5(1), pp. 96–103. Available at: <https://doi.org/10.33395/remik.v5i1.10724>.

- Mukhtar, H. (2018) ‘Sistem Informasi Deteksi Kehadiran Dan Media Penyampaian Pengumuman Dosen Dengan Menggunakan Teknik Pengenalan Qr Code’, *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 3(2), pp. 89–99. Available at: <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i2.445>.
- Mulyanti (2020) ‘Perancangan Aplikasi Presensi Pegawai Menggunakan Metode Geofencing Dan Perhitungan Jarak Pada Puskesmas Inuman’, *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi dan Komputer*, 3(2), pp. 565–575.
- Novi Wulandari, E.S. (2021) ‘Implementasi QRCode untuk Sistem Informasi Absensi Kepegawaian Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Bekasi’, *JIMIKA (Jurnal Informatika MI KA)*, 5(2), pp. 53–62. Available at: <https://journal.almuslim.ac.id/index.php/jki/article/view/3>.
- Nurjannah, Dar, M.H. and Bangun, B. (2021) ‘Sistem Pelacakan Kontak COVID-19 Menggunakan Teknologi QR Code Berbasis Web’, *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(3), pp. 283–292. Available at: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/article/view/1180>.
- Pratama, A.P., Yasin, V. and Sianipar, A.Z. (2021) ‘Perancangan aplikasi sistem presensi karyawan berbasis web di PT. PWS Reinsurance Broker Indonesia’, *Jurnal Widya*, 2(2), pp. 115–128. Available at: <https://doi.org/10.54593/awl.v2i2.24>.
- Prathivi, R. and Kurniawati, Y. (2020) ‘Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), pp. 135–142. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3754>.

- Priyambodo, A., Usman, K. and Novamizanti, L. (2020) ‘Implementation of Android-Based Qr Code in the Presence System’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(5), pp. 1011–1020. Available at: <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072337>.
- Pulungan, A. and Saleh, A. (2020) ‘Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan QR Code Berbasis Android’, *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(1), pp. 1063–1074. Available at: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/FTIK/article/view/945>.
- Purwanto and Rahman, A. (2020) ‘Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Aplikasi Maintenance Di PT Multistrada Arah Sarada TBK Berbasis Mobile’, *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 5(2), pp. 24–32.
- Putra, F.P.P. (2022) ‘Pengembangan Sistem Presensi Untuk Work From Home (Wfh) Dan Work From Office (Wfo) Selama Pandemi Covid-19’, *Jurnal Sains, Nalar, dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(2), pp. 66–74. Available at: <https://doi.org/10.20885/snati.v1i2.9>.
- Rahmalisa, U., Irawan, Y. and Wahyuni, R. (2020) ‘Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android Dengan Keamanan Qr Code (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal)’, *Jurnal Computer Science*, 6(2), pp. 135–144. Available at: <https://journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/download/2059/1587>.
- Rahman, A.F., Kharisma, A.P. and Dewi, R.K. (2018) ‘Rancang Bangun Aplikasi Geofence Marketing Cafe Berbasis Android Studi Kasus : Ice Ah !’, *Jurnal*

*Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(3), pp. 978–987.

Rhomadhona, H. (2018) ‘Penerapan Teknologi QR Code Berbasis Web untuk Absensi Pegawai pada BKPSDM Kabupaten Tanah Laut’, *Jurnal Humaniora Teknologi*, 4(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.34128/jht.v4i1.38>.

Rizqi Syaputri, E. and Ikhwan, A. (2022) ‘Implementasi Metode Geofence Pada Aplikasi Reminder Berbasis Android’, *Journal of Information System Research*, 3(3), pp. 252–261. Available at: <https://doi.org/10.47065/josh.v3i3.1411>.

Sansprayada, A. and Mariskhana, K. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Tiket Krl Dengan Qr Code Berbasis Android’, *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), pp. 183–194. Available at: <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.50>.

Segara, R. and Subari, S. (2017) ‘Sistem Pemantauan Lokasi Anak Menggunakan Metode Geofencing Pada Platform Android’, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.26905/jtmi.v3i1.629>.

Setiyani, L. (2021) ‘Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan’, *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, (September), pp. 246–260. Available at: <https://journal.uji.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>.

Sugiantoro, B. (2015) ‘Pengembangan Qr Code Scanner Berbasis Android Untuk

- Sistem Informasi Museum Sonobudoyo Yogyakarta’, *Telematika*, 12(2), pp. 134–145. Available at: <https://doi.org/10.31315/telematika.v12i2.1410>.
- Sukmandhani, A.A., Hambali, F. and Mahadhika, G. (2023) ‘Aplikasi Pemantauan Berbasis Lokasi menggunakan Metode Geofencing pada Platform Android’, *Jurnal Komunikasi, Sains dan Teknologi*, 2(1), pp. 118–126. Available at: <https://doi.org/10.61098/jkst.v2i1.19>.
- Sulyono, S., Antoni, D. and Heri, J. (2021) ‘Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Metode Geofencing dan Face Capture Push Notification’, *Journal of Information Technology Ampera*, 2(1), pp. 32–39. Available at: <https://doi.org/10.51519/journalita.volume2.issuem1.year2021.page32-39>.
- Vianto, Z.P. and Yulia, E.R. (2022) ‘Sistem Informasi Kehadiran Karyawan Berbasis Android Menggunakan Metode Geofencing Pada PT. Gemilang Anugrah Permata’, *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 2(1), pp. 33–41. Available at: <https://doi.org/10.31294/coscience.v2i1.721>.
- Yulistina, S.R. *et al.* (2020) ‘Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>.
- Zaetun, Marhaeni and Rosmawarni, N. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Parkir Dengan Qr-Code Berbasis Website Pada Real Estate Indonesia Jakarta’, *Jurnal Rekayasa Informasi*, 9(2), pp. 110–115.
- Zidan, M. *et al.* (2022) ‘Black Box Testing pada Aplikasi Single Sign On (SSO) di Diskominfostandi Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’,

*Walisongo Journal of Information Technology*, 4(2), pp. 127–137.

Available at: <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.2.12135>.