

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Mawla, N., Ismaiel, M., & Team, A. (2022). Smart Attendance System Using QR-Code, Finger Print and Face Recognition. *Nile Journal of Communication and Computer Science*, 2(1), 1–16. <https://doi.org/10.21608/njccs.2022.244463>
- Alif, A. R. (2025). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KLINIK GIGI (Studi Kasus : Klinik Gigi Xenon Dental House). *TEKNOSI*, 1–234.
- Amjad, A., Ul Haq, S., Abbas, M., & Arif, M. H. (2021). UML Profile for Business Process Modeling Notation. *Proceedings of 18th International Bhurban Conference on Applied Sciences and Technologies, IBCAST 2021, April 2022*, 389–394. <https://doi.org/10.1109/IBCAST51254.2021.9393223>
- Ashari, N., Darwis, D., & Kisworo, K. (2023). Game Edukasi Pengenalan Dampak Buruk Merokok Bagi Kesehatan Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 22–28. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2455>
- Fajri, A. R. (2022). Penerapan Design Pattern MVVM dan Clean Architecture pada Pengembangan Aplikasi Android (Studi Kasus: Aplikasi Agree Partner). *Official Scientific Journals of Universitas Islam Indonesia*, 12.
- Falcone, A., Garro, A., Daambrogio, A., & Giglio, A. (2017). Engineering systems by combining BPMN and HLA-based distributed simulation. *2017 IEEE International Symposium on Systems Engineering, ISSE 2017 - Proceedings, September*. <https://doi.org/10.1109/SysEng.2017.8088302>
- Phonna, P. R., & Marzuki, A. (2021). Sistem Informasi Absensi Pegawai Pada Biro Kominfo KantorBupati Kabupaten Aceh Utara Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 3(3), 333–340.
- Fithrie Soufitri. (2005). Konsep Sistem Informasi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 3, 1–14. <https://ejournal.upi.edu/index.php/JAPSPs/article/viewFile/6095/4116>
- Gintya Purna Wibowo, H. P. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS DAMRI DI BANDARA XYZ

- MENGGUNAKAN QR CODE DAN WEB BASE Gintya Purna Wibowo, Hari Purwanto 2. *JSI (Jurnal Sistem Informasi)*, 2(7), 69–74.
- Harshada, M., Gite, S., Pooja, M., Kawade, B., Aushikar, S., Ashwini, M., Gangurde, M., & Khairnar, P. N. S. (2023). *Gps Based Attendance System Using Geofencing*. 8(5), 1277–1282. www.ijsdr.org
- Imperia Prestise Sinaga, E. S. (2024). *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech) Lecture Attendance Application Using Dynamic QR Code and Android Based Geofenced Method*. 5(1), 1–9. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/coscitech/article/view/6947/2871>
- Jasmin, R. (2021). *PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PRESENSI BELAJAR DARI RUMAH BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GEOFENCING*. 1(1), 300. <http://scholar.unand.ac.id/83203/>
- Johnny D. Morgan, P. (2018). Today's Agile Development Process www.pmworldjournal.net Second Edition Applying 1970 Waterfall Lessons Learned Within Today's Agile. *Waterfall Lessons Learned Within*, VII(Vii), 1–19. www.pmworldlibrary.net
- Kranendonk, M. (2023). *Mock location prevention | 2023 Guide*. <https://www.roam.ai/blog/mock-location-prevention-2023-guide>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33–35. <https://doi.org/10.47233/jtekstis.v5i1.727>
- Mishra, S., Kumar, C., Ali, A., & Bala, J. (2021). Online Attendance Monitoring System Using QR Code (OAMS). *Proceedings of 2021 2nd International Conference on Intelligent Engineering and Management, ICIEM 2021*, 379–384. <https://doi.org/10.1109/ICIEM51511.2021.9445304>
- Muay, N. T., Sedyono, E., & Tambotoh, J. (2024). Integration Waterfall and Scrum Methodology in The Development of SIMARGA Web Application. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(2), 223–233. <https://doi.org/10.29207/resti.v8i2.5652>
- Murni, S., & Sabaruddin, R. (2018). Pemanfaatan Qr Code Dalam Pengembangan Sistem Informasi Kehadiran Siswa Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan*

- Manajemen Informatika*, 4(2). <https://doi.org/10.26905/jtmiv4i2.2144>
- Nia, N. Z. (2024). Aplikasi Absensi Pegawai Kantor BAPPEDA Kota Binjai Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JISTI)*, 7(1), 14–23. <https://doi.org/10.57093/jisti.v7i1.179>
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nuhi, A., Memeti, A., Imeri, F., & Cico, B. (2020). Smart Attendance System using QR Code. *2020 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing, MECO 2020*, 8–11. <https://doi.org/10.1109/MECO49872.2020.9134225>
- Pesik, B. D., & Tanaem, P. F. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi online deteksi Lokasi berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 817–822.
- Pratama, B., & Priandika, A. T. (2020). Sistem Informasi Location Based Service Sentra Keripik Kota Bandar Lampung Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 81–89. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.237>
- Pufahl, L., Zerbato, F., Weber, B., & Weber, I. (2022). BPMN in healthcare: Challenges and best practices. *Information Systems*, 107, 102013. <https://doi.org/10.1016/j.is.2022.102013>
- Puspita, K., Alkhalfi, Y., & Basri, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 35–42. <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>
- Robani, A. M., Hadi, S., Nurdiawan, O., Dwilestari, G., & Suarna, N. (2021). Sistem Informasi Penjualan Motor Bekas Berbasis Android Untuk Meningkatkan Penjualan di Mokascirebon.Com. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 205. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3629>
- Rungkati, M. Z. A., & Hendrawan, J. (2023). Implementasi Sistem Absensi Pegawai Dengan Verifikasi Lokasi Kerja Pada Dinas Perhubungan Pemko Medan. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 669–676. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.3110>

- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
<https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandarlampung Pada Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 104–111. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Sunitha, E. V., & Samuel, P. (2019). Automatic code generation from UML state chart diagrams. *IEEE Access*, 7, 8591–8608.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2890791>
- Vianto, Z. P., & Yulia, E. R. (2022). Sistem Informasi Kehadiran Karyawan Berbasis Android Menggunakan Metode Geofencing Pada Pt. Gemilang Anugrah Permata. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 2(1), 33–41.
<https://doi.org/10.31294/coscience.v2i1.721>
- Yolanda Sherley Novitasari, Qadhli Jafar Adrian, W. K. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus : Bimbingan Belajar De Potlood)*. 2(3), 136–147.

