

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, F. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis Global Positioning System (GPS) Pada Android 4.x. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 4–9.
- Adikara, F. (2015). Pemanfaatan MAC Address Hostspot dalam Pengembangan Sistem Absensi GPS dalam Rangka Meningkatkan Keakuratan Posisi Pengguna. *Sisfo*, 05(04). Retrieved from <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2015.09.007>
- Akbar, R. M., & Prabowo, N. (2015). Aplikasi absensi menggunakan metode lock GPS dengan Android di pt. Pln (persero) App Malang Basecamp Mojokerto. *Majapahit Techno*, 5(2), 55–63.
- Alfeno, S., & Devi, R. E. C. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Sisfotek Global*, 7(2), 27–33. Retrieved from <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/146>
- Budiwati, A. (2016). Tongkat Istiwa‘, Global Positioning System (Gps) Dan Google Earth Untuk Menentukan Titik Koordinat Bumi Dan Aplikasinya Dalam Penentuan Arah Kiblat. *Al-Ahkam*, 26(1), 65. Retrieved from <https://doi.org/10.21580/ahkam.2016.26.1.808>
- Denso Wave. (2016). Types of QR Code | QRcode.com | DENSO WAVE. Retrieved 22 October 2021, from <https://www.qrcode.com/en/codes/>
- Desember, J., Faried, M. Z., Mulwinda, A., & Primadiyono, Y. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Bimbingan Skripsi dengan Fitur Notifikasi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 74–79. Retrieved from <https://doi.org/10.15294/jte.v9i2.10657>
- Febriandirza, A. (2020). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 7(2), 123–133. Retrieved from <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.2.123-133>
- Hadiyanto. (2018). SE Nomor 15 Tahun 2018 Pelaksanaan Cuti. Retrieved from <https://www.sdm.kemenkeu.go.id/peraturan/doc/SE Nomor 15 Tahun 2018 Pelaksanaan Cuti.pdf>
- Hakky, Khalid, M., Wirasasmita, Hardi, R., Uska, & Zamroni, M. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android untuk Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Informatika*, 2(1), 24. Retrieved from <https://doi.org/10.29408/edumatic.v2i1.868>

- Hendri, H., Manurung, J. W. H., Ferian, R. A., Hanaatmoko, W., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 107. Retrieved from <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4694>
- Kristiadi, D. P., & Supriyanti, D. (2017). Jaringan Lan Berbasis Android Di Sekolah Kemurnian. *Journal Sensi: Strategic of Education in Information System*, 3(2), 221–239.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Putra, R. P., Haeruddin, H., & Puspitasari, N. (2019). Aplikasi Absensi Perkuliahinan Berbasis Android Studi Kasus Absensi FTKI Universitas Mulawarman. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(1), 47. Retrieved from <https://doi.org/10.30872/jurti.v3i1.2457>
- Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelintung. *I N F O R M a T I K A*, 11(1), 62. Retrieved from <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.156>
- S., R. A., & Shalahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran REKAYASA PERANGKAT LUNAK (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: MODULA.
- Simanjuntak, P., & Alfisyahri, S. (2020). Aplikasi Pembelajaran Bahasa Latin Tumbuh-Tumbuhan Berbasis Android. *Global Transitions Proceedings*, 3(3), 21–30.
- Singh, S. (2016). QR Code Analysis. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, 6(5), 89.
- Sri Mulyani NS. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan. *Abdi Sistematika*. Retrieved 22 October 2021 from https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_I_nformasi/_7nPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=0&kptab=morebyauthor
- Suhimarita, J., & Susianto, D. (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 2(1), 24–33. Retrieved from <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>
- Sunarya, Abas, P., Febriyanto, Erick, Januarini, & Jenny. (2019). Aplikasi Mobile Absensi Karyawan Dan Pengajuan Cuti Berbasis GPS. *CCIT Journal*, 12(2), 241–247. Retrieved from <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i2.695>

- Sunarya, P. A., Febriyanto, E., & Januarini, J. (2019). Aplikasi Mobile Absensi Karyawan Dan Pengajuan Cuti Berbasis GPS. *CCIT Journal*, 12(2), 241–247. Retrieved from <https://doi.org/10.33050/ccit.v12i2.695>
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Team, J. (2020). Mobile Apps Builder. Retrieved from <https://justapp.id/>
- Wijaya, A., & Gunawan, A. (2016). Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android Adiguna Wijaya 1) , A. Gunawan 2) Teknik Informatika, STMIK Nusa Mandiri 1) , Manajemen Informatika, AMIK BSI Sukabumi 2), 4(1), 16–21.
- Zandbergen, P. A., & Barbeau, S. J. (2011). Positional accuracy of assisted GPS data from high-sensitivity GPS-enabled mobile phones. *Journal of Navigation*, 64(3), 381–399. Retrieved from <https://doi.org/10.1017/S0373463311000051>