

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, F., & Mustofa, A. (2020). Sistem aplikasi absensi menggunakan teknologi barcode scanner berbasis android. *IT Journal Research and Development*, 4(2), 95. [https://doi.org/https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol4\(2\).3642](https://doi.org/https://doi.org/10.25299/itjrd.2020.vol4(2).3642)
- Budiman, H. (2017). Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 36. <https://doi.org/https://doi.org/10.24042/atjpi.v8i1.2095>
- Christianto, P. A., Nuhayati, S., & Mujiyono, M. (2016). Kesiapan Kota Pekalongan Menuju Smart City. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 11, 108. <https://jurnal.pekalongankota.go.id/index.php/litbang/article/download/10/10>
- Elu, A. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksian Vulnerability Structured Query Language (Sql) Injection untuk Keamanan Website. *Respati*, 8(22), 111. <https://doi.org/https://doi.org/10.35842/jtir.v8i22.53>
- Hasan, N. F., Dengen, C. N., & Ariyus, D. (2020). Analisis Histogram Steganografi Least Significant Bit Pada Citra Grayscale. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 21. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i1.3413>
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Luthfi, E. T. (2015). Evaluasi keberhasilan implementasi sistem informasi dengan pendekatan HOT FIT model (Studi kasus: Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Proceedings Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika (Kns&I)*, 897.
- Kurniawati, R., Rizky, A. A., & Hermawan, A. (2020). Implementasi Smart Device untuk Sistem Presensi Perkuliahan. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 10(1), 41. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/jamika.v10i1.2262>
- Ma'mur, M., Lia, L., & Hafiz, A. (2019). Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Cendikia*, 18(1), 378. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/294>
- Margareta, S. (2013). *Hubungan Pelaksanaan Sistem Kearsipan dengan Efektivitas Pengambilan Keputusan Pimpinan: Study deskriptif analisis kuantitatif di Sub Bagian Kepegawaian dan Umum Lingkungan Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat* (p. 2). Universitas Pendidikan Indonesia. <http://repository.upi.edu/id/eprint/1605>
- Mauluddin, S. (2014). Sistem Informasi Rekapitulasi Daftar Hadir Mahasiswa (Studi Kasus: Program Studi Manajemen Informatika). *JAMIKA-Jurnal Manajemen Informatika UNIKOM*, 1(4), 1. <https://repository.unikom.ac.id/30609/>

- Mulyani, E., & Maulana, M. R. (2018). Perancangan Aplikasi E-Presensi Siswa Sekolah Menengah Di Kota Pekalongan Berbasis Android. *PROSIDIN SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*, 1(1), 477. <http://103.97.100.145/index.php/psn12012010/article/view/4168>
- Mulyati, S. (2017). Pengaruh Pemberian Kredit Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Kecil dan Menengah (Studi Kasus Debitur PT. BPR Pundi Masyarakat Kota Batam). *MEASUREMENT: Journal of the Accounting Study Program*, 11(2), 32–33. <https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/measurement/article/view/1748>
- Nurnawati, E. (2020). Kinerja Sumber Daya Aparatur Melalui Penerapan E-Government. *VISIONER: Jurnal Pemerintahan Daerah Di Indonesia*, 12(2), 316. <http://ejournal.goacademica.com/index.php/jv/article/view/283>
- Pratama, F. A. (2020). Sistem Pengelolaan Penggajian Melalui Pendekatan Trasfer Pada Bidang Penanggulangan Dan Pencegahan Kebakaran. *Jurnal Komputer Akuntansi*, 12(2), 9. <https://ejournal.ikmi.ac.id/index.php/kompak/article/view/176>
- Pratama, F. I., Mustagfirin, M., & Fachreza, A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Presensi Multi Event Dengan QR-Code Berbasis Restful Web Service. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 16. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/903>
- Rafila, A. J., Darmanto, T., & Kurniawan, R. (2020). Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis QR Code di STMIK “AMIKBANDUNG.” *Journal of Information Technology*, 2(1), 32. <https://doi.org/https://doi.org/10.47292/joint.v2i1.006>
- Rahmayati, R. (2015). Analisis Swot Dalam Menentukan Strategi Pemasaran Udag Beku PT. Mustika Mina Nusa Aurora Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Galung Tropika*, 4(1), 62. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31850/jgt.v4i1.28>
- Setiyani, L. (2019). Pemodelan dan Perancangan Aplikasi Manajemen Presensi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Berbasis Mobile Android. *Faktor Exacta*, 12(1), 41. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i1.3210>
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- Sjamdra, R. K. (2020). *LKP: Rancang Bangun Aplikasi Presensi Karyawan Berbasis Android pada PT Syahid Husada Dewata* (pp. 15–18). Universitas Dinamika. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3870/>

Soleman. (2018). Pengenalan Dan Pengujian Citra 10 Wajah Manusia Menggunakan Principle Component Analysis PCA Dengan Matlab R2017a. *Ilmu Komputer*, 1-2.  
[https://www.academia.edu/download/57681122/tugas\\_uas\\_pca\\_take\\_home\\_oleman\\_ok3.pdf](https://www.academia.edu/download/57681122/tugas_uas_pca_take_home_oleman_ok3.pdf)

Utomo, V. P. (2019). Perancangan Sistem Absensi Siswa Menggunakan Finger Print Terintegrasi Aplikasi Android Di SMK Karya Guna Jakarta. *Jurnal Ilmiah*, 2.  
[https://www.academia.edu/download/59150391/PERANCANGAN\\_SISTEM\\_ABSENSI\\_SISWA\\_MENGGUNAKAN\\_FINGER\\_PRINT\\_DI\\_SMK\\_KARYA\\_GUNA\\_JAKARTA20190506-73928-p5rjed.pdf](https://www.academia.edu/download/59150391/PERANCANGAN_SISTEM_ABSENSI_SISWA_MENGGUNAKAN_FINGER_PRINT_DI_SMK_KARYA_GUNA_JAKARTA20190506-73928-p5rjed.pdf)

