

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, M., Surmayantib, & Nabila Putri, T. (2018). Perancangan Multiplatform Elektronik Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 55–60. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1>
- Ahmad, D. L. N., Wijaya, E., Robet, R., Robin, R., Rusdiansyah, R., & Rantau, F. (2015). Perancangan Sistem Otomatisasi Backup Data Menggunakan File Transfer Protocol Berbasis Jaringan LAN (Studi Kasus Pada STMIK TIME Medan). *Jurnal TIMES*, 4(1), 35–42.
- Budhi, R. K., Hidayat, D. T., & Pangapul, J. P. (2018). Development of English-Indonesia Idiom Mobile Dictionary Using Optical Character Recognition. *Jurnal Transformatika*, 16(1), 14.
- Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Firdaus, A., & Suyatno, D. (2018). Pengembangan Aplikasi Pembayaran Pulsa Telepon Seluler Dan Pulsa Listrik Berbasis Android Menggunakan Framework Xamarin. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2).
- Gunawan, R., Suwarno, S., & Hapsari, W. (2014). Penerapan Optical Character Recognition (OCR) untuk Pembacaan Meteran Listrik PLN. *Informatika*, 10(2), 127–134.
- Hakimah, Y. (2019). Analisis Kebutuhan Energi Listrik Dan Prediksi Penambahan Pembangkit Listrik Di Sumatera Selatan. *Jurnal DESIMINASI TEKNOLOGI*, 7(2), 130–137.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Iswari, N. M. S. (2015). Review Perangkat Lunak StarUML Berdasarkan Faktor Kualitas McCall. *Ultimatics*, VII(1), 72–81.
- Munawaroh, S. (2005). Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin III. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), 103–107.
- Murtiwiyati, & Lauren, G. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar berbasis Android. *Jurnal Ilmiah*, 12, 2,3.
- Oktavianto, A., Nurhayati, N., & Suswati, E. (2014). Evaluasi Keamanan Sumber Air Minum Desa Mojo Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Agroteknologi*, 08(02), 185–191.
- Pangaribuan, H. (2019). Optimalisasi Kualitas Citra Digital Dengan Metode Ketetanggaan Piksel. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 18. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.864>
- Pangestu, P. (2015). Penerapan Histogram Equalization pada Optical Character

- Recognition Preprocessing. *Ultimatics*, VII(1), 27–34.
- Putri, N. E., & Azpar, S. (2016). Jurnal Edik Informatika Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang Jurnal Edik Informatika. *Sistem Informasi Pengolahan Data Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Terpadu Amalia Syukra Padang*, 203–212.
- Rompas, P. U., Lumenta, A. S. M., Rumagit, A. M., & Sugiarso, B. A. (2012). Implementasi Openvpn Server Untuk Koneksi Remote Pada Perangkat Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(3), 2–6. <https://doi.org/10.35793/jtek.1.3.2012.605>
- Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelintung. *INFOTIKA*, 11(1), 62.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>
- Wijayanto, D., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). Prototipe Pengukur Debit Air Secara Digital Untuk Monitoring Penggunaan Air Rumah Tangga [1]Dadan. *Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 109–118.
- Utami, A. E., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Aplikasi Penerjemah Bahasa Inggris – Indonesia dengan Optical Character Recognition Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(1), 167. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.167-177>
- Oktavianto, H., & Sulistyo, H. W. (2018). Optical Character Recognition Untuk Ekstraksi Teks Rambu Lalu Lintas. *JUSTINDO (Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia)*, 3(1), 15–21.
- Hartanto, S., Sugiharto, A., & Endah, S. N. (2015). Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 5(9). <https://doi.org/10.14710/jmasif.5.9.1-12>
- Widodo, S. (2014). Optical Character Recognition for Indonesian Electronic Id-Card Image. *College Of Informatics And Computer Engineering Indonesia (STIKI)*.
- Apriyanti, K., Widodo, T. W., Elektronika, P., Ilmu, J., & Ugm, F. (2016). Implementasi Optical Character Recognition Berbasis Backpropagation untuk Text to Speech Perangkat Android. 6(1), 13–24.
- Khofifah, D. N., Nawawi, H. M., & Thira, I. J. (2020). Image Background Processing For Comparing Accuracy Values Of OCR Performance. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 16(1), 25–32. <https://doi.org/10.33480/pilar.v16i1.1174>