

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, J. 2015. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Ardianto, E., & Lusiana, V. 2011. *Rancang Bangun Aplikasi Pengolah Gambar Digital untuk Segmentasi Otomatis Lokasi Objek Angka pada Meter Listrik*. 16(2), 110–117.
- Daeng, I. T. M., Mewengkang, N. ., & Kalesaran, E. R. (2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado Oleh. *E-Journal “Acta Diurna,”* 6(1), 1–15.
- F. Mohmmad, J Anarase, M Shingote, P. Ghanwat, 2014, optcal Character Recognition Implementation Using Pattern Matching, *International Journal of Computer science and information technologies* 5, no 2, pp: 2088-2090.
- Gunawan, R., Suwarno, S., & Hapsari, W. 2014. Penerapan *Optical Character Recognition* (OCR) untuk Pembacaan Meteran Listrik PLN. *Informatika*, 10(2), 127–134.
- Hendri. 2014. Kompresi citra dari format BMP ke format PNG. *Jurnal TIME*, 3(1), 27–31.
- Kurniawan, T. Bayu, S. 2020. Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nurhaliza, S. S., & ETP, L. 2022. Sistem Pengenalan Karakter Dokumen Secara Otomatis Menggunakan Metode *Optical Character Recognition*. *Petir*, 15(1), 166–175. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1610>
- Puspitarani, Y., & Syukriyah, Y. 2020. Pemanfaatan *Optical Character Recognition* Dan *Text Feature Extraction* Untuk Membangun Basisdata Pengaduan Tenaga

- Kerja. *JURNAL RESTI(Rekayas ASistem Dan T Eknol OgiInformasi)*, 1(3), 704–710.
- Robinson, J. J. 1982. DIAGRAM: A Grammar for Dialogues. *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Rao, V. Sasrty, A. ChakrCarthy, A. & Kalyanchakravarthi, P. 2016. *Optical Character Recognition* technique algorithms. *Journal of Theoretical and Applied Information Techonolgy*, 83(2), 275-282.
- Saragih, R. R. 2016. Pemrograman dan bahasa Pemrograman. *STMIK-STIE Mikroskil, December*, 1–91.
- Setiawan, A., Sujaini, H., & Pn, A. B. 2017. Implementasi *Optical Character Recognition* (OCR) pada Mesin Penerjemah Bahasa Indonesia ke Bahasa Inggris. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(2), 135–141.
- Suciati. 2022. Pembacaan angka meteran listrik pascabayar dengan menggunakan algoritma optical character recognition (OCR). *Skirpsi Teknik Elektro*. Universitas Hasanudin.
- Sonata, F.-. 2019. Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Tjokroaminoto, J., & Kunto, Y. S. 2014. Analisa Pengaruh Citra Merek Dan Citra Perusahaan Terhadap Loyalitas Retailer Studi Kasus PT Asia Paramita Indah - Neliti. *Neliti*, 2(1), 1–14. <https://www.neliti.com/publications/133748/analisa-pengaruh-brand-image-dan-company-image-terhadap-loyalitas-retailer-studi>
- Tri, M. B. 2020. Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada SMK PGRI Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, X(2), 30–39.
- Wardhana, A. W. 2008. Penggunaan Metode Template Matching. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008) ISSN: 1907-5022 Yogyakarta*, 21 Juni 2008, 2008(Snati), 47–50.

<https://media.neliti.com/media/publications/125725-ID-penggunaan-metode-templete-matching-untu.pdf>

Watrianthos, R. 2019. Struktur Bahasa Pemrograman Pascal Atau Bahasa C. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i1.192>

Yani, A., Saputra, B., & Jurnal, R. T. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web. *Petir*, 11(2). <https://doi.org/10.33322/petir.v11i2.344>