

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. (2016). *Concept & Indicator Human Resources Management for Management Research*. Yogyakarta: Deepublish.
- Alatas, H. (2013). *Responsive Web Design dengan PHP & Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Arrhioui, Mbarki, Betari, Roubi, & Erramdani. (2017). A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*. 259–266.
- Buana, S. E., & Atrinawati, L. H. (2021). Penerapan Metode Agile Untuk Membangun Sistem Informasi Monitoring Santri Pondok Modern Asy-Syifa Balikpapan. *SISFOTEK*.
- Burhanuddin, Siregar, P. H., & Rigayatsyah HM, M. (2021). DETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA KNEAREST NEIGHBORS (KNN). *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 1-9.
- Dipraja. (2013). *Panduan Praktis Membuat Website Gratis*. Jakarta: Pustaka Makmur.
- Fajar, A., & Prasetio, R. T. (2021). SISTEM INFORMASI AKADEMIK PESANTREN (SIAKSEN) BERBASIS WEB PADA PESANTREN SABILUL HUDA WARROSYAD. *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*.
- Fatullah, R., Ma'sum, & Amri, M. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING ANAK. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*.
- Hanifurohman, C., Ridwan, A. S., Hutagalung, D. D., Darmawan, R., & Rosini, N. I. (2020). OPTIMALISASI LAPORAN KEGIATAN RUMAH TAHFIDZ GENERASI QURANI UNTUK GURU DAN WALI SANTRI DENGAN MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM. *PROSIDING SENANTIAS*.
- Hendrastuty, N., & Ihza, Y. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *JDMSI*.
- Humonggio, R., Abdullah, R. K., & Asri, M. (2019). Pengenalan Plat Nomor Menggunakan Image Processing Pada Perangkat Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 63-70.
- Ibnutama, K., Panjaitan, Z., & Ginting, E. F. (2019). Modifikasi Metode Template Matching pada OCR Untuk Meningkatkan Akurasi Deteksi Plat Nomor Kendaraan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 21-29.

- Kendall, E. K., & Kendall, E. J. (2011). *Systems Analysis and Design. Eighth Edition*. United States of America: Pearson Education Inc.
- Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Lamanele, M. A., Siwi, D. P., Gugutu, M. R., & Pambudi, W. S. (2018). SOFTWARE PENDETEKSI PLAT NOMOR KENDARAAN BERMOTOR UNTUK PELANGGARAN TRAFFIC LIGHT DENGAN MENGGUNAKAN KAMERA. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 315-320.
- Lestari, I. (2019). APLIKASI PENGOLAHAN DATA POSYANDU BERBASIS WEB (STUDI KASUS: POSYANDU CIPAGALO) . *Universitas Telkom*.
- Marier, S. M., & Dewi, P. F. (2021). Sistem Monitoring Tahfidz Quran di Pondok Pesantren. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*.
- Nanda. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10 editor T Heather Herdman, Shigemi Kamitsuru*. Jakarta: EGC.
- Pratama, I. S., & Hunaifi, N. (2021). APLIKASI MONITORING HAFALAN MENGAJI ANAK DI MASJID DAARUSSHOLIHIN BERBASIS MOBILE. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*.
- Pressman. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Yogyakarta: andi.
- Priandini, D. A., Nangi, J., Muchtar, M., & Sari, J. Y. (2018). DETEKSI AREA PLAT MOBIL MENGGUNAKAN OPERASI MORFOLOGI CITRA. *TEKNOLOGI TERAPAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL*, 294-302.
- Purnomo, J., & Maukar. (2021). PERSIAPAN DETEKSI PLAT DENGAN MODIFIKASI METODE VIOLA JONES KNN. *Syntax Idea 3(4)*, 814-821.
- Puspito, Y., Setyawan, F. A., & Fitriawan, H. (2018). Deteksi Posisi Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Transformasi Hough Dan Hit Or Miss . *Jurnal Rekayasa dan Teknologi*, 118-123.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. bandung: informatika.
- Rahman, M. G., Rahman, F. Y., & Rahman, F. (2020, Agustus 19). APLIKASI PENGOLAHAN DATA KEGIATAN PADA POSYANDU KASIH IBU DESA TAJAU LANDUNG BEBASIS WEB.
- Rahmawati, F. F., Zaidiah, A., & Isnainiyah, I. N. (2020). SISTEM MONITORING KEGIATAN SANTRI PADA PONDOK PESANTREN RIYADHUSSHOLIHIN KABUPATEN PANDEGLANG. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Raselfta, & Esbella. (2020). *Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Rokhman, A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING SANTRI VERSI MOBILE. *JURNAL IT*.
- Rosa, & Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sabar, M., Heryanto, A., & Lestari, F. (2019). SISTEM INFORMASI MONITORING KEGIATAN SANTRI BERBASIS ANDROID STUDI KASUS : PESANTREN AL-HIDAYAH GARUT. *JITTER*.
- Sibero. (2011). *Kitab Suci Web Progaming*. Yogyakarta: MediaKom.
- Sugeng, & Syamsuddin, E. (2020). Perancangan Algoritma Optimasi Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra Dengan Pengecekan Posisi dan Kemiripan Karakter. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 155-164.
- Suharyanto, E. (2020). PENCARIAN INFORMASI PAJAK KENDARAAN BEDASARKAN PLAT NOMOR MENGGUNAKAN PUSTAKA TESSERACT DAN OPENCV PYTHON. *Jurnal Ilmu Komputer JIK Vol. III*, 14-17.
- Sunyoto, A. (2007). *Pemrograman Database dengan Visual Basic dan .* Yogyakarta: Andi Offset.
- Supono, & Putratama. (2018). *pemrograman web dengan menggunakan php dan framework codeigniter*. yogyakarta.
- Supono, & Viridiandry, P. (2016). *Pemograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Susilowati, Y. (2019). *Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher.
- Sutarman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Trisianto, C. (2018). Trisianto, Chrisantus. "Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *ESIT*, 8-22.
- Utama, S. W., & Kusumawardhani, A. (2017). Aplikasi Pendeteksi Plat Nomor Negara Indonesia Menggunakan OpenCV dan Tesseract OCR pada Android Studio . 1-6.
- Wahyudi. (2017, 01 24). *Jumlah Pengguna Smartphone di Indonesia*. *Emarketer*. Diambil kembali dari <https://databoks.katadata.co.id/datablog/2017/01/24/indonesia-raksasateknologi-digital-asia>