

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini and Kurniawan, W. J. (2019) „Sistem E-Learning Do‘a dan Iqro‘ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas“, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 1(3), pp. 154–159. Available at: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- Agustiranda Bagaskara, P. and Sekreningsih, N. (2019) „Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)“, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*, 2(2017), p. 83.
- Anam, K. (2018) „Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-„Asyirotusyafi“Iyyah“, *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), pp. 207–217. doi: 10.15408/jti.v11i2.8867.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y. and Sagita, S. M. (2018) „Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap“, *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), p. 206. doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- Fiati, R., Latubessy, A. and Jazuli, A. (2021) „Pengujian Sistem Informasi Pelayanan Publik Kepolisian Resor Kabupaten Kudus“, *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(2), pp. 71–74. doi: 10.24176/ijtis.v2i2.6274.
- Hanafi, E., Fiati, R. and Wijayanti, E. (2022) „Perancangan Sistem Data Tagihan Jaringan Internet Pada Bumdes Karya Abadi Desa Ngetuk Berbasis Website Dan Memanfaatkan Cloud Sms Gateway“, *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 2(2), pp. 63–66. doi: 10.24176/detika.v2i2.7867.
- Hendini, A. (2016) „Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang“, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), pp. 107–116. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Hoffer, J. (2012) *Modern Systems Analysis and Design*, 6/e. Available at: www.pearsoned.com/permissions/.
- Khumaidi, A. (2018) „Perancangan Aplikasi Marketplace Order Baju Pintar Menggunakan Web Responsif Untuk Memudahkan Customer Mendesain Sesuai Selera“, *Ikhraith-Informatika*, 2(2), pp. 61–69.
- Masturoh, S., Wijayanti, D. and Prasetyo, A. (2019) „Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada Smk Itenas Karawang“, *Jurnal Informatika*, 6(1), pp. 62–68. doi:

10.31311/ji.v6i1.5375.

- Mawaddah, U. and Fauzi, M. (2018) „SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN DOSIS OBAT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat)“, *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1), pp. 1–10. doi: 10.35457/antivirus.v12i1.440.
- Nuryani, E. and Romdoni, M. Y. (2020) „APLIKASI MONITORING KEBERSIHAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN“, 7(2), pp. 89–96.
- Pahlevi, O., Mulyani, A. and Khoir, M. (2018) „Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta“, *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1)Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35., pp. 27–35.
- Santoso, M. A., Fiati, R. and Nindyasari, R. (2021) „The system development life cycle model implementation on information system of performance reporting IT asset case study: PT Kereta Api Indonesia (Persero)“, *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 11(2), pp. 95–106. doi: 10.31940/matrix.v11i2.2274.
- Suryandani, F., Basori, B. and Maryono, D. (2017) „Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus“, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 10(1), p. 71. doi: 10.20961/jiptek.v10i1.14976.
- Zenita, H. and Fiati, R. (2019) „Sdlc Model for Implementation of E-Blangko on Department of Population and Civil Registration“, *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), p. 58. doi: 10.20527/klik.v6i1.179.