

DAFTAR PUSTAKA

- Eni fariyatul Fahyuni, S.Psi, M.P.. (2017) *Teknologi Informasi*. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Fadhlurrahman, M. and Capah, D. (2020) ‘Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web’, *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(2), pp. 30–39. Available at: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i2.2412>.
- Hadir and Haryono, W. (2020) ‘Rancang Bangun Aplikasi Monitoring dan Evaluasi Pelanggaran Siswa Pada Smk Letris Indonesia Berbasis Web’, *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 1(4), pp. 184–194.
- Jauhar, A.R.G.H. (2021) ‘Sistem Monitoring Siswa dalam Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh Menggunakan Metode Spy-Agent di SMKN 1 Surabaya’, *Jurnal IT-EDU*, 05, pp. 702–712.
- Khumaidi, A. (2020) ‘Sistem Monitoring dan Kontrol Berbasis Internet of Things untuk Penghematan Listrik pada Food and Beverage’, *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), p. 168. Available at: <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p02>.
- Maasrukhin A. R (2019) ‘166-Article Text-562-3-10-20201129’, *Jurnal Auladuna*, 01(02), pp. 100–109.
- Megawaty, D.A. (2020) ‘Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website’, *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), p. 98. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.756>.
- Muktiawan, D.A. and Nurfiana, N. (2018) ‘SISTEM MONITORING PENYIMPANAN KEBUTUHAN POKOK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)’, *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1035>.
- Mulyawan, M.D. et al. (2021) ‘Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO / IEC 25010’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), pp. 15–28.
- Musbahaeri, M. (2019) ‘Peran Pengawas dalam Meningkatkan Efektivitas Penggunaan dan Pengembangan Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI)’, *Ekspos: Jurnal Penelitian Hukum dan Pendidikan*, 18(1), pp. 770–778. Available at: <https://doi.org/10.30863/ekspos.v18i1.367>.
- Ningrum, F.C. et al. (2019) ‘Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), p. 125. Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>.
- Nursyanti, R., Alamsyah, R.Y.R. and Perdana, S. (2019) ‘Perancangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Membantu Pengujian Kualitas Kain Tekstil Otomotif (Studi Kasus Pada Pt. Ateja Multi Industri)’, *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 10(2). Available at: <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1323>.

- Purnama Sari, D. and Wijanarko, R. (2020) ‘Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)’, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>.
- 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), p. 22. Available at: <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>.
- Supriyatna, A. (2018) ‘Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja’, *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>.
- Taufiq, G. and Handrianto, Y. (2022) ‘Model Extreme Programming Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah’, *Jurnal Infotech*, 4(2), pp. 190–199.