

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & M, S. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Informatika Bandung*.
- Arsy, L., Nurhayati, O. D., & Martono, K. T. (2016). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV Dan Eclipse. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(2), 322. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.2.2016.322-332>
- Dinata, A. E. (2016). *ANALISIS SISTEM PERSEDIAAN SPAREPART MOTOR DI BENGKEL ANEKA SAKTI*. 140–147.
- Fallis, A. . (2013). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fuah, M. (2017a). Implementasi Rule Based Expert Systems untuk Realtime Monitoring Penyelesaian Perkara Pidana Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(1), 73. <https://doi.org/10.21456/vol7iss1pp73-79>
- Fuah, M. (2017b). Perancangan Sistem Monitoring Penyelesaian Berkas Pidana Dengan Metode Rule Based Expert Systems dan Teknologi Radio Frequency Identification. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.21456/vol7iss2pp146-153>
- Haryanta, A., Rochman, A., & Setyaningsih, A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Perencanaan Dan Pengendalian Bahan Baku Pada Home Industri*. 7(1).
- Hays, R. N., Sugiyarta, A., & Winungkas, D. E. (2018). Aplikasi Inventory Terintegrasi Order System Konsumen Pada Oto Bento Perumnas Cilegon Menggunakan Metode Waterfall. *ProTekInfo(Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 5(September), 22–25. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v5i0.713>
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–46. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>

- Khafidh Fidiansyah Nugroho. (2018). Implementasi Rule Based System Untuk Menentukan Efektifitas Antibiotik Terhadap Bakteri Pada Game 3D Adventure Of Android. *經濟研究*.
- Khairina, D. M. (2016). *Pemodelan Permasalahan Sparepart Pada Sepeda Motor Yamaha 4 Stroke Injection Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes*. *II(3)*, 189–196.
- Marsita, D. (2011). PEMBUATAN SITUS WEB ALMAMATER PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Universitas Diponegoro*.
- Mustofa, M. I., & Hakim, F. N. (2018). *RULE BASED DAN SAFETY STOCK UTUK MONITORING*. 27–31.
- Pirnando, A. A. (2019). IMPLEMENTASI METODE RULE BASED DAN TOPSIS PADA SISTEM SELEKSI KINERJA DIVISI BERDASARKAN CORPORATE CULTURE TESIS Disusun Oleh. *Master Thesis*, 1–5.
- Puspitasari, D., Studi, P., & Informatika, M. (2016). *Sistem informasi perpustakaan sekolah berbasis web*. (2), 227–240.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81–85.
- Rendy, M., Widodo, R., & Zainuddin, M. R. (2016). *SISTEM INFORMASI DAN PENGOLAHAN DATA KURSUS MOBIL BERBASIS WEB DENGAN SMS*. *1(3)*, 85–104.
- RISTIANTI, E. M. (2013). KOMPONEN DATABASE PADA DELPHI 7 BESERTA KELEBIHAN DAN KEKURANGAN DATABASE. *KOMPONEN DATABASE PADA DELPHI 7 BESERTA KELEBIHAN DAN KEKURANGAN DATABASE*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>