

DAFTAR PUSTAKA

- ABDUL, M. A. A. BIN. (2017). *Ruled-Based Tourism Recommender System (Software Development)*.
- Dewi, M. (2019). Analisis statistik keterpakaian database online Science Direct (Januari- Juni 2018) dalam mengambil kebijakan pengadaan bahan pustaka elektronik pada Perpustakaan Universitas Islam Indonesia. *Al-Kuttab : Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 1(1), 23–34.
<https://doi.org/10.24952/ktb.v1i1.1028>
- 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. (2017). 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>
- Gerebtzoff, M. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon*, 160(6), 1323–1325.
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Haryana, A., Rochman, A., & Setyaningsih, A. (2017). Perancangan sistem informasi perencanaan dan pengendalian bahan baku pada home industri. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 87–95. Retrieved from

<http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/120>

- Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. IV(2), 107–116.
- Marfuah. (2013). *ALGORITMA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MONITORING PENYELESAIAN BERKAS PERKARA PIDANA MENGGUNAKAN RULE BASED EXPERT SYSTEMS DAN TEKNOLOGI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION(RFID)*. 153–161.
- Mustofa, M. I., & Hakim, F. N. (2018). *RULE BASED DAN SAFETY STOCK UTUK MONITORING*. 27–31.
- Nafisah, L., Sally, W., & Puryani, P. (2016). Model Persediaan pada Produk yang Mendekati Masa Kadaluwarsa: Mempertimbangkan Diskon Penjualan dan Retur. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1). <https://doi.org/10.9744/jti.18.1.63-72>
- Novilia, U. E., Riset, K., Dan, T., Tinggi, P., Tanjungpura, U., & Hukum, F. (2016). *MAKANAN KADALUARSA YANG BEREDAR DI TOKO-TOKO DI KOTA PONTIANAK TOKO-TOKO DI KOTA PONTIANAK*.
- Piegat, A., & Salabun, W. (2015). *Comparative Analysis of MCDM Methods for*. 1, 228–238. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-19324-3>
- Puspitasari, D., Studi, P., & Informatika, M. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 227–240. <https://doi.org/10.1016/j.advengsoft.2012.02.001>
- Rajagukguk, P. (2017). Analisis Kebijakan Produk dan Promosi Terhadap Volume Penjualan. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 473–478.
- Rika, R. (2011). *Sistem pakar:konsep dan teori*. Retrieved from

- https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=WrOACwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=sistem+pakar+teori+dan+aplikasi&ots=OcZlxpUNSV&sig=ZlrV2Aef7v6cVeW079HgXICUWcs&redir_esc=y#v=onepage&q=operator&f=false
- Rimsa, & Dian. (2013). STRATEGI DAN KEBIJAKAN MANAJEMEN DALAM PENGAWASAN PRODUK PERSEDIAAN DI PT. XYZ INDONESIA. *Journal of Applied Business and Economics*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Shalahuddin, & Rosa. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Informatika Bandung*.
- Sukitman Asgar. (2019). *Seri Ilmu-ilmu Sosial dan Kependidikan Volume 3 Nomor 2 Tahun 2019* <http://journal.unhena.ac.id>. 3, 76–86.
- Syahputra, R. (2019). Strategi Pemasaran Dalam Alquran Tentang Promosi Penjualan. *Ecobisma (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Manajemen)*, 6(2), 83–88. <https://doi.org/10.36987/ecobi.v6i2.8>
- Terbuka, U., & Jr, J. F. H. (2012). *Inisiasi V*. (2010), 35–42.
- Verdian, I. (2015). APLIKASI SISTEM ABSENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN SIDIK JARI PADA UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA “ YPTK ” PADANG Ihsan Verdian , Fakultas Ilmu Komputer. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(1), 62–78.
- Verdian, I. (2019). ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI FUZZY UNTUK MEMPREDIKSI ANGKA PRODUKSI PADA PABRIK COKLAT CHOKATO BERBASIS WEB DENGAN METODE MAMDANI Ihsan. *ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI FUZZY UNTUK MEMPREDIKSI ANGKA PRODUKSI PADA PABRIK COKLAT CHOKATO*

BERBASIS WEB DENGAN METODE MAMDANI, 53(9), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Walidah, I. Al. (2018). Tabayyun di Era Generasi Millenial. *Jurnal Living Hadis*,

2(2), 317. <https://doi.org/10.14421/livinghadis.2017.1359>

Wardatul, S., & Saleh, T. (2016). *SISTEM INFORMASI KEUANGAN DESA*

BAJULMATI MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL STUDIO DAN

MySQL (STUDY. 469(3), 319–323.

<https://doi.org/10.7868/s0869565216210155>