

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia.
- Anwar, K. (2018). Penerapan E-Supply Chain Management Dalam Upaya Peningkatan Produktifitas Dan Pemasaran Produk Pada Industri Rumah Tangga Dala Persaingan Di Era Teknologi Informasi. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 4(2), 185–190.
- Ariska, O. D., Kusyanti, A., & Bachtiar, F. A. (2018). Evaluasi Kualitas Layanan Website Portal Jurnal Universitas Brawijaya dan Website Student Journal Universitas Brawijaya Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan IPA (Importance Performance Analysis). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Azahari, A., Yulindawati, Y., Rosita, D., & Mallala, S. (2020). Komparasi Data Mining Naive Bayes dan Neural Network memprediksi Masa Studi Mahasiswa S1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 443–452.
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 5(01), 1–10.
- Farlinda, S., & Wahab, B. (2019). Pembuatan Website Klinik Yonif 509 Jember Sebagai Media Promosi Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 98–102.
- Febriani, A., Ratu, T., & Rahman, A. H. (2020). Pengembangan Komik Digital Fisika Berbasis Hypertext Markup Language (HTML). *Indonesian Journal of Teacher Education*, 1(4), 165–171.

- Fipiana, W. I., Lusia, V., & Handoko, M. D. (2021). *Jurnal Analisis Kepuasan Pelanggan Dengan Metode Importance Performance Analysis Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Di Agen Distributor Tepung Terigu Wilayah Bekasi Utara (Studi Kasus Di Agen Lestari)*.
- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. RBH.
- Kurniawan, I. B. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT Inka (Persero) Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 103–110.
- LUNAK, K. D. A. N. B. R. P. (2022). Ruang Lingkup Rekayasa Perangkat Lunak. *Rekayasa Perangkat Lunak*, 5.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91.
- Martono, R. V. (2019). *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Bumi Aksara.
- Minarni, & Ariani, D. N. (2013). Perancangan Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Mata Khusus Gangguna Konjungtiva Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Minarni 1. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*.
- Monitoring, R. B. A., & CV, E. P. B. W. P. (2021). Jurnal Sistem Informasi Universitas Dinamika Website. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Dinamika*, 10(3).
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25.
- Mulyani, S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen*

Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML).

Abdi Sistematika.

Mulyanto, A., & Ristina, L. (2018). Penentuan Sanksi Pelanggaran Tata Tertib Sekolah Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Berbasis Php Dan Mysql Studi Kasus SMPN 10 Tambun Selatan. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 1–6.

Munawar, Z., Musadad, D. Z., Komalasari, R., & Putri, N. I. (2021). Model Maturitas Sistem Manajemen Relasi Pemasok Di Rumah Sakit. *J-SIKA| Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 3(01), 22–32.

Mundzir, M. F. (2018). *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Anak Hebat Indonesia.

Muslihudin, M., & Larasati, A. (2017). Perancangan sistem aplikasi penerimaan mahasiswa baru di stmk pringsewu menggunakan php dan mysql. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3, 32–39.

Nursikuwagus, A. (2020). *Implementasi algoritma apriori untuk analisis penjualan dengan berbasis web.*

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).

Priandika, A. T. (2021). Sistem Pengendalian Internal Monitoring Inventory Obat Menggunakan Supply Chain Management. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 12(1), 36–44.

Puspita, D., & Anggita, M. (2020). Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota

- Pagaralam. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 5(02), 117–124.
- Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Lakeisha.
- Rini Sopia dan Jimmy Febio. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sopia dan Jimmy Febio. *Processor*.
- Rochmayanti, R. U. (2018). Jurnal Ilmiah Widya Website. *Jurnal Ilmiah Widya*, 4(3).
- RONNY, A. K. (2018). *ANALISIS LEAN PRODUCTION, KEMAMPUAN INOVASI DAN STRATEGIC SUPPLIER PARTNERSHIP UNTUK MENCAPAI KEUNGGULAN BERSAING DAN KINERJA OPERASIONAL (Studi Pada Industri Kecil Menengah Kayu Mebel Yang Berada Di Kabupaten Jepara)*.
- Diponegoro University.
- Sholeh, M. N. (2020). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*. Pustaka Pranala.
- Sianturi, F. A. (2018). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Penentuan Tingkat Pesanan. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1).
- Simarmata, janner. (2010). Rekayasa Web. Yogyakarta.
- Sopia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- Suhartanto, M. (2017). pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(1).
- Supriyanto, E. (2020). “Manufaktur “dalam Dunia Teknik Industri. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 3(3).
- Suud, N. R., Indriani, R., & Bakari, Y. (2021). Kinerja manajemen rantai pasok kelapa di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(1), 27–37.

Triputratanto, B., & Wirakanda, G. G. (2019). Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Competitive Advantage Dalam Menjawab Tantangan Bisnis Retail

(Sample Kasus Di Kec. Margahayu Kab. Bandung). *ISEI Business and*

Management Review, 3(1), 1–6.

Zuraidah, D. N., Rasyid, R. K., Nandasari, S., & Amrozi, Y. (2021). Efektivitas metode SCOR untuk mengukur performa SCM (sebuah studi literatur). *Jurnal Bina Komputer*, 3(1), 15–23.