

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 Ganggana Konjungtiva Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Minarni 1. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidika*.
- 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 stmik 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 Sovia dan Jimmy Febio. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia 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.
- Sovia, 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.

- Tripudratanto, 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.