

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- Andrianto Pangondian, R., Insap Santosa, P., & Nugroho, E. (2019). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Pembelajaran Daring Dalam Revolusi Industri 4.0*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- AS, S. (2018). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*.
- Azhari, Y., Azhar, Z., & Nehe, N. (2022). *PREDIKSI PERSEDIAAN KEDELAI DI UD TAHU HOME INDUSTRY DENGAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE*. 2(2), 121–128.
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung How to cite (in APA style). *Bisnis Dan Akuntansi*, 18(2), 116–125.
- Fauzi Zulfahmi, R., Pudjiantoro, H., & Nursantika, D. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*.
- Findawati, Y. (2018). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*.
- Fitri Sari dan Ardianti. (2019). *Unified Modeling Language*.
- Fitriadi. (2021). *DESAIN INTERAKSI BERBASIS OMR TERHADAP POLA HUBUNGAN PENGGUNA DAN MUSIK*.
- Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah, J., Ari Bowo, A., & Djumiati Sitania, F. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus: Sari Madu Bakery Samarinda). In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 9, Issue 1).
- Hommy D. E. Sinaga¹, N. I. (2018). *PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGEDENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHINGPADA PERAMALAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI*.
- Jannah, M., & Sarwandi. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*.

- Lusiana, Y. dan S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Metode, M., Smoothing, E., & Malang, U. K. (n.d.). *Produksi Pada Pt . Agaricus Sido Makmur Sentosa*. 67.
- Mudhifatul Jannah, U., & Rahmawati, Z. N. (2020). Analysis Supply Chain Management (SCM) Planning of Juice Production by UKM Larasati. *DIALEKTIKA : Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 5(2).
<https://doi.org/10.36636/dialektika.v5i2.451>
- Mulyanto. (2019). *Perangkat Lunak Aplikasi* . 88.
- Munawar. (2021). *Unified Modeling Language*. 49.
- Patappari, A. (2020). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika “JISTI” PEMBUATAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK MANAJEMEN RESTORAN PADA RUMAH MAKAN BILA ROOM WATANSOPPENG*.
- Pengendalian, E., Bahan Baku, P., Cv, P., & Ratningsih, S. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 19(2).
<https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Qurthuby, M., & Ali, A. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI)*.
- Riskian Tahmid, Fajrul Islami, Mutiana Pratiwi, & Ulya Ilhami Arsyah. (2019). Perancangan Sistem Informasi Data Stock Controlling dengan Metode EOQ. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.2>
- Salu, N., Michael, A., Padang, S. Y., & Adda, M. S. (n.d.). *Prediksi Persediaan Sepeda Motor Pada Dealer Yamaha Jaya Baru Motor Menggunakan Metode Frequent Pattern (FF-Growth) Prediction of Motorcycle Inventory at Yamaha Jaya Baru Motorcycle Dealers Using the Frequent Pattern Method (FP- Growth)*. 2(1).
<https://doi.org/10.47178/infinity.v2i1.1690>
- Sari, I. P., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). *Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS*. 8–15.
- Sudiantini, D., Irvana, N., & Fitra, Mb. W. (2023). *PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MATEMATIKA BERBASIS PENDEKATAN PROBLEM*

BASED LEARNING UNTUK SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR (Vol. 2, Issue 6).

Surya, C., & Jannah, M. (2020). *Desain Web Bagi Pemula*.

Ulfah, M. (2022). Mitigasi risiko rantai pasok industri kue menggunakan house of risk. *Journal Industrial Servicess*, 8(1), 63. <https://doi.org/10.36055/jiss.v8i1.14315>

Utama, S. A. A. G., Arista, D., Alvaro, H., & Fachruddin, A. (2018). E-Supply Chain Management: Efisiensi Pemasaran Rantai Pasok. *Jurnal Ilmiah Bisnis, Pasar Modal, Dan UMKM*, 1(2), 1–7.