

DAFTAR PUSTAKA

- Adityarini, F. H. (2021). Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan. *JURNAL SISTEM INFORMASI STMIK ANTAR BANGSA [VOL.X NO.1 - FEBRUARI 2021]*, 2.
- Agus Setiawan, F. M. (2016). ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM INFORMASI PERWALIAN MAHASISWA BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS TEKNIK INFORMATIKA UM MAGELANG . *KNSI 2016 – Paper #128*, 685.
- Alfarisi, S. (2017). SISTEM PREDIKSI PENJUALAN GAMIS TOKO QITAZ MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Journal of Applied Business and Economics Vol. 4 No. 1 (Sept 2017)* 80-95, 82.
- Aliman, W. (2021). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK UNTUK MENGGAMBAR DIAGRAM BERBASIS ANDROID. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia p-ISSN: 2541-0849 Vol. 6, No. 6, Juni 2021*, 3094.
- Ana Nur Cahyanti, B. E. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 4 No 4 - 2012 - ijns.org*, 18.
- Ayu, V. (2017). Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System. *Media Teknika Jurnal Teknologi Vol. 12, No. 1, Juni 2017* , 59.
- Azis, A. (2021). PEMANFAATAN LAPTOP GADGET DAN PRINTER (LAGA PINTER) SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATERI SEGI EMPAT SISWA KELAS VII K SMP NEGERI 5 KENDARI. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar Vol. 5, No. 3, November 2021*, 874.
- Bella Ayu Febrianti, E. K. (2021). Menentukan Persediaan Bahan Baku Kue Menggunakan Metode EOQ dengan Peramalan Double Exponential Smoothing. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 32.
- Chairul Siregar, A. S. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PREDIKSI PENJUALAN LAPTOP DENGAN MENERAPKAN METODE REGRESI LINIER. *Jurnal Pelita Informatika, Volume 7, Nomor 2, Oktober 2018*, 179.
- Chandra Kirana, R. W. (2018). Implementasi Aplikasi Alumni Berbasis Mobile Application. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika Vol. 4 No. 2 Desember 2018*, 181.
- Diksa, I. G. (2021). Peramalan Gelombang Covid 19 Menggunakan Hybrid Nonlinear Regression Logistic – Double Exponential Smoothing di

- Indonesia dan Prancis. *Jambura J. Math. Vol. 3, No. 1, pp. 37-51, January 2021*, 40.
- Djohar, M. (2021). Pelatihan Pembuatan Toko Online Bagi PKK. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat 2021 (SNPPM-2021)*, 49.
- Dwiky Guntara, M. I. (2020). IMPLEMENTASI METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA APLIKASI PENGENDALIAN BAHAN PRODUKSI SANDAL MIRADO. *Jurnal Teknik Informatika Vol. 13 No. 1, April 2020*, 31-42.
- Etri Pujiati, D. Y. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown. *Jurnal EKSPONENSIAL Volume 7, Nomor 1, Mei 2016*, 34.
- Etri Pujiati, D. Y. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL Volume 7, Nomor 1, Mei 2016*, 33.
- Fauziah Alifa, A. W. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMINATAN MATA KULIAH MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Manajemen Informatika. Volume 08 Nomor 01 Tahun 2017, 20 - 28, 23*.
- Fenny Hidha Rahmawati, E. A. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan. *JURNAL SISTEM INFORMASI STMIK ANTAR BANGSA VOL.X NO.1 - FEBRUARI 2021*, 2.
- Fiqih Akbaria, A. S. (2018). Optimasi Parameter Pemulusan Algoritma Brown Menggunakan Metode Golden Section Untuk Prediksi Data Tren Positif dan Negatif. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol . 2 No. 1 (2018) 307– 314, 309*.
- Fitri Sya'bandyah, W. B. (2016). PEMBANGUNAN APLIKASI INFORMASI LOKASI VENUE PEKAN OLAHRAGA NASIONAL (PON) XIX DI JAWA BARAT 2016 BERBASIS ANDROIT. *Jurnal Infotronik Volume 1, No 1, Desember 2016*, 46.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016*, 108.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 4 - 2014 – ijns.org*, 58.

- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.02, Januari 2018, 45.
- Khoulah Afifah, Z. F. (2022). Analisis Teknik Entity Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *Informatika dan Teknologi (Intech) Vol 3, No. 1, Mei 2022, PP.8-11*, 9-11.
- Liem Kevin C H, J. A. (2017). Pembuatan Aplikasi Point of Sales dan Online Shop Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra*, 2.
- Lintang Mekar Tanjung, A. F. (2017). Perhitungan peramalan pengadaan obat menggunakan metode single exponential smoothing dan single average pada unit farmamin dinas kesehatan provinsi jawa tengah. *JOINS, vol.02 No. 02, Nopember 2017,234-243*, 236.
- Lutfi, A. (2017). SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI'YAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *AiTech Volume 3 No. 2 / Oktober 2017*, 106.
- Maulidah, S. (2012). Peramalan (Forecasting) Permintaan. *Lab of Agribusiness Analisis and management, Faculty of Agriculture, Universitas Brawijaya*, 1.
- Michael Heaviside, B. M. (2020). Determination of minimum stock on system retail using forecast, economic order quantity and reorder point method. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1*, 4.
- Michael Heaviside, B. M. (2020). Determination of minimum stock on system retail using forecast, economic order quantity and reorder point method. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 1.
- Mira Febrina, F. A. (2013). Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation. *Jurnal Teknik Industri, Vol.1, No.2, Juni 2013, pp.174-179 ISSN 2302-495X*, 174.
- Mochammad Djaohar, E. M. (2021). PELATIHAN PEMBUATAN TOKO ONLINE BAGI PKK. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat 2021 (SNPPM-2021)*, 49.
- Muhamad Syarif, W. N. (2020). PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK) Vol. 4 , No. 1, Januari 2020*, 65.
- Muhammad Hafidh Kurniawan, D. H. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan

- Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Serambi Engineering, Volume VII, No. 1, Januari 2022 Hal 2537 - 2546, 2539.*
- Muhammad Saed Novendri, A. S. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *L E N T E R A D U M A I, Volume 10, Nomor 2, Mei 2019, 47.*
- Ninuk Wiliani, S. Z. (2017). RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL. *Jurnal Rekayasa Informasi, Vol. 6. No.2, Oktober 2017, 79.*
- Noor Apriyani, A. M. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DAN KANBAN PADA PT ADYAWINSA STAMPING INDUSTRIES. *Jurnal OPSI Vol 10 No 2 Desember 2017, 128.*
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.01, Januari 2018, 126.*
- Rabiatus Sholehah, . M. (2021). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEDELAI MENGGUNAKAN EOQ, ROP DAN SAFETY STOCK PRODUKSI TAHU BERDASARKAN METODE FORECASTING DI PT. LANGGENG. *URNAL JIEOM Vol.04, No.02, NOVEMBER 2021 ISSN: 2620-8184 , 54-55.*
- Rahmat Hidayat, S. M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK) 2017, 177.*
- Rais, M. (2019). Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat . *Jurnal PROtek Volume 06. No 2, September 2019, 98.*
- Regina Pricilia Robot, R. S. (2018). Aplikasi Manajemen Rawat Inap dan Rawat Jalan di Rumah Sakit. *rnal Teknik Informatika Volume 13, No 2 (2018), ISSN :2301-836, 3.*
- Ridha, H. (2007). Implementasi Twitter Bootstrap pada Codeigniter. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com, 1.*
- Ridha, H. (2007). Implementasi Twitter Bootstrap pada CodeIgniter. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com, 2.*
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *ACADEMIA Accelerating the world's research, 3.*

- Rina Firliana, F. R. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of computer and information technology Vol. 2, no. 2 February 2019 page 70-74, 72.*
- Riyadhul Fajri, T. M. (2017). IMPLEMENTASI PERAMALAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA KASUS KEKERASAN ANAK. *Jurnal Ecotipe, Volume 4, Nomor 2, Oktober 2017, 6.*
- Riyadhul Fajri, T. M. (2017). IMPLEMENTASI PERAMALAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA KASUS KEKERASAN ANAK DI PUSAT PELAYANAN TERPADU PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN ANAK. *Jurnal Ecotipe, Volume 4, Nomor 2, Oktober 2017, 7.*
- Rudi Setiyanto, N. N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL ISSN : 2088 – 1762 Vol. 9 No. 1 / September 2019, 137.*
- Ryan Rici Sukamdani, D. E. (2020). peramalan dan penentuan waktu pemesanan kembali yang optimal dengan metode exponential smoothing dan metode economic order quantity (studi kasus sumber makmur). *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, 291.*
- Santoso, R. N. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi Vol. 9 No. 1, April 2017, 84-91, 87.*
- Septian, R. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL MENGGUNAKAN METODE PROMETHEE (Studi Kasus: PT. Capella Medan Daihatsu Ujung Batu). *repository.upp.ac.id, 20.*
- Siti Nurmiati, A. A. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Fasilitas Berbasis Web Studi Kasus Pada Institut Sains dan Teknologi Nasional. *Ejournal Kajian Teknik Elektro Vol.2 No.1, 41.*
- Siti Wardah, I. (2016). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN PRODUK KERIPIK PISANG KEMASAN BUNGKUS (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan). *Jurnal Teknik Industri, Vol. XI, No. 3, September 2016, 136.*
- Sri Rahayu Tangahu, M. H. (2021). Penerapan Metode DESB dan EOQ untuk Prediksi Penjualan dan Persediaan Mobil. *JAMBURA JOURNAL OF INFORMATICS Vol. 3, No. 1, April 2021, 30.*
- Suhar Janti, M. S. (2017). Penerapan Sistem Inventory Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Informasi Antar Bagian Berbasis Web Dengan Incremental Model. *Jurnal Bianglala Informatika – bianglala.bsi.ac.id Vol 5 No 2 – Tahun 2017, 2.*

- Surono, Y. (2014). Data Flow Diagram (DFD) Pada Apotek Candra Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.14 No.14 Tahun 2014*, 56.
- T. Henny Febriana Harumy, J. S. (2018). SISTEM INFORMASI ABSENSI PADA PT. COSPAR SENTOSA JAYA. *JURNAL TEKNIK DAN INFORMATIKA ISSN : 2089-5940 VOL.5 NO.1 JANUARI 2018*, 64.
- Taufik Hidayat, M. M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *JUTIS, April 2018, Vol. 6 No.1, ISSN: 2252-5351*, 25.
- Titania Dwi Andini, P. A. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasia ASIA (JITIKA) Vol.10, No.1, Februari 2016*, 3.
- Tomi Lukmana, D. T. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU). *urnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 1 Nomor 3 Desember 2015*, 273.
- Trian rafliana, B. R. (2018). Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasie-ISSN : 2443-2229 Volume 4 Nomor 2 Agustus 2018* , 346.
- Triyo Setyadi, M. P. (2018). PERANCANGAN APLIKASI TRACER STUDY ALUMNI STT POMOSDA BERBASIS PHP 5.2 DAN MYSQL 4.6. *CYBER-TECHN VOL. 13 NO 01 (2018)* , 54.
- WARDANA, A. (2011). IMPLEMENTASI WEB VULNERABILITY SCANNER SEBAGAI ADD ONS GOOGLE CHROME . *eprints.upnjatim.co.id*, 2.
- Yuliano, T. (2007). Pengenalan PHP. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*, 1.