

DAFTAR PUSTAKA

- √ *Apa itu PHP? Pengertian, Fungsi dan Sintaks Dasarnya!* (n.d.). Retrieved August 3, 2021, from <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Agnes, A., & Manuharawati. (2017). Forecasting Fitness Gym Membership pada Pusat Kebugaran “The Body Art Fitness, Aerobic & Pool” menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 3(6), 1–7.
- Ajunu, Y., & Achmad, N. (2020). *JAMBURA JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS Volume 1 Nomor 1, Mei 2020. 1.*
- Alda, M. (2019). Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simply Fresh Laundry. *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 122. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.934>
- Anggraeni, D. P., Rosadi, D., Hermansah, H., & Rizal, A. A. (2020). Prediksi Harga Emas Dunia di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Model ARIMA. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 12(1), 71. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v12i1.264>
- Ayu, R., Gernowo, R., Fisika, D., Sains, F., Diponegoro, U., & E-, S. (2019). Metode Autoregressive Integrated Movingaverage (Arima) Dan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis) Dalam Analisis Curah Hujan. *Berkala Fisika*, 22(1), 41–48.
- Cara Membuat Conceptual Data Model (CDM) dengan Relasi menggunakan PowerDesigner - Sistemku Infomasimu.* (n.d.). Retrieved August 1, 2021, from <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/08/cara-membuat-conceptual-data-model-cdm.html>
- Chandra, C., Fajrin, A. A., & Eko Suharyanto, C. (2021). Forecasting the Items Consumption in the Hotel Storage with the Autoregressive Integrated Moving Average Method. *Engineering, MATHematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 3(1), 13–19. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v3i1.6979>
- Choirunisa, P. (2019). Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing Dan Metode Seasonal Arima Untuk Peramalan Inflasi Di Kota Tanjung Pandan. *Prosiding Sendika*, 5(2), 76. <http://eproceedings.umpwr.ac.id/index.php/sendika/article/view/844>

- Conceptual Data Model (CDM) - BukuSekolah.Net.* (n.d.). Retrieved August 1, 2021, from <https://www.bukusekolah.net/2018/09/conceptual-data-model-cd.html>
- Data Modelling: Conceptual, Logical, Physical Data Model Types.* (n.d.). Retrieved August 1, 2021, from <https://www.guru99.com/data-modelling-conceptual-logical.html>
- Fahlevi, A., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2018). Perbandingan Holt ' s dan Winter ' s Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi , Komunikasi dan Jasa Keuangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6136–6145. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Herwanto, A. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Data Penjualan Produk Kalbe Di Pt. Abc Dengan Menggunakan Visual Studio.Net Dan Metode Waterfall. *Jurnal Ilmu Komputer*, 4, 15. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-19994-11_1235.pdf
- Hidayatullah, S., Khourouh, U., Windhyastiti, I., Patalo, R. G., & Waris, A. (2020). Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>
- Informasi, S., Sidik, P., & Secara, J. (2020). *SISTEM INFORMASI PRESENSI SIDIK JARI SECARA*. 1(3), 894–902.
- John, R., & Hansun, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: Pt. Sanpak Unggul). *Jurnal Informatika*, 14(1), 28–35. <https://doi.org/10.9744/informatika.14.1.28-35>
- Khamid, A., & Suyatno, D. F. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Penjualan pada Songkok Palapa Gresik dengan menggunakan Metode Time-Series Berbasis Website*. 02(02).

- Khotmi, H., Wardiningsih, R., & Syakbani, B. (2020). ANALISIS TEKNIKAL HARGA SAHAM PT. ADIRA DINAMIKA MULTI FINANCE Tbk. DI MASA COVID 19 DENGAN METODE ARIMA. *Iqtishaduna*, 11(02), 52. <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/iqtishaduna/article/view/2840>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Makridakis S, Wheelwright SC, H. R. (1997). Forecasting Methods and Applications 3rd Edition. *Forecasting Methods and Applications*, 1–632.
- Muhaimin, A., Irawan, Y., Devis, Y., & Bakhrizal. (2020). Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Pada Program Pascasarjana Fisip Universitas Riau. *Jik*, 9(2), 1–7.
- Munarsih, E., & Saluza, I. (2020). Comparison of exponential smoothing method and autoregressive integrated moving average (ARIMA) method in predicting dengue fever cases in the city of Palembang. *Journal of Physics: Conference Series*, 1521(3). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1521/3/032100>
- Munir, S., Rio, A. A., Dhelika, R., & Wahyudi, R. (2018). Implementasi Arsitektur Aplikasi MVC Pada Perancangan Aplikasi Bank Sampah Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 4(2), 76–81.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nugroho, Y. (2020). N, Yogi Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Elektronik Berbasis Augmented Reality Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 66–73. <https://doi.org/10.33557/binakomputer.v2i1.761>
- Pendahuluan Python – Belajarpython – Situs Open Source Tutorial Pemrograman Python Bahasa Indonesia*. (n.d.). Retrieved August 8, 2021, from <https://belajarpython.com/tutorial/apa-itu-python>
- Peramalan, A., Produk, P., Feeling, C., & Xyz, P. P. T. (2021). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK CHEMICAL FEELING. 05(06).
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing

- dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135.
<https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 7th Edition. New York : McGraw-Hill. In *Media Jurnal Informatika*.
- Puspitasari, D., Mentari, M., & Faldiansyah, W. R. (2017). PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING MENGGUNAKAN PENDEKATAN ADAPTIF PADA PERAMALAN JUMLAH PELANGGAN DAN KEBUTUHAN AIR PADA PDAM KOTA PROBOLINGGO Dwi. *Jurnali Polinema*, 1–6.
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4679–4686.
- Rahmadayanti, F., Lorenza, J., & Mukti, Y. I. (2020). Aplikasi Management Surat Pada Dinas Kesehatan Kota Pagaralam Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 11(2), 108–115.
<https://ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id/index.php/betrik/article/download/203/180>
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134.
- Richardson, J. G., & Newbury, F. D. (2013). Business Forecasting: Principles and Practice. *Southern Economic Journal*, 2(4), 531.
<https://doi.org/10.2307/1054108>
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. In *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1
- Sang, H., & Takahashi, S. (2019). Proceeding of the 24th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management 2018. In *Proceeding of the 24th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management 2018*. Springer Singapore.

<https://doi.org/10.1007/978-981-13-3402-3>

- Sofiana, S., Suparti, S., Hakim, A. R., & Triutami, I. (2020). Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Di Bandara Internasional Ahmad Yani Dengan Metode Holt Winter'S Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Event Based. *Jurnal Gaussian*, 9(4), 535–545. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i4.29448>
- Tiarantika, W. S., Hindarti, S., Khoiriyah, N., Program, M., Agribisnis, S., Pertanian, F., Islam, U., Program, D., Agribisnis, S., Pertanian, F., & Islam, U. (2020). *Analisis Volatilitas Harga Bawang Merah Di Pasar Wage Kabupaten Nganjuk*. 8(2), 59–68.
- Tutorial Belajar Python Bagi Pemula [Paling Lengkap]*. (n.d.). Retrieved August 8, 2021, from <https://www.niagahoster.co.id/blog/belajar-python/>
- Wiranti, D. D., & Dhamayanti, D. (2020). Penerapan Metode Exponential Smoothing Pada Sistem Informasi Peramalan Stok Bahan Bangunan di PT. Muara Dua Palembang. *Jurnal Informatika Global*, 11(2), 22–29. <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/1216>
- Wisono, J. O., Pramono, D., & Saputra, M. C. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3677–3686. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5002>