

DAFTAR PUSTAKA

- American National Standards Institute. 2018. From The SQL Standard - ISO/IEC 9075:2016 (ANSI X3. 135): <https://blog.ansi.org/2018/10/sql-standards-iso-iec-9075-2016-ansi-x3-135/#gref>
- Arrhioui, K., Mbarki, S., Betari, O., Roubi, S., & Erramdani, M. 2017. A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, 5(4). <https://doi.org/10.14738/tmlai.54.3189>
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. 2019. Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86.
- Badan Pusat Statistik. 2017. From Indeks Harga Perdagangan Besar Bahan Bangunan/Konstruksi Menurut Jenis Bangunan/Konstruksi, 2000-2015: <https://jatim.bps.go.id/statictable/2017/06/14/513/indeks-harga-perdagangan-besar-bahan-bangunan-konstruksi-menurut-jenis-bangunan-konstruksi-tahunan-2000-2015.html>
- Badan Pusat Statistik. 2021. From Indeks Harga Perdagangan Besar Bahan Bangunan/Konstruksi 2021: <https://www.bps.go.id/indicator/20/1018/1/indeks-harga-perdagangan-besar-bahan-bangunan-konstruksi.html>
- CodeIgniter. 2022. From Models, Views, and Controllers: https://www.codeigniter.com/user_guide/concepts/mvc.html
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. 2016. Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. 2019. Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(4), 364. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>
- Ihsan, M. 2015. Landasan Teori Least Square. *Universitas Muhammadiyah Gresik*, 53(9), 6–22.
- Iksan, N., Putra, Y. P., & Udayanti, E. D. 2018. Regresi Linier untuk Prediksi Permintaan Sparepart Sepeda Motor. *Information Technology Engineering Journals (ITEJ)*, ISSN 2548-2157, 03(02), 3–7.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. 2016. Sistem Persediaan Bahan Baku Produk

- Dispersant Di Industri Kimia. *Jurnal PASTI*, 10(2), 217–234.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. 2020. PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Maricar, M. A. 2019. Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 1–10.
- Pressman, R. S. 2014. Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Putri, T. N., Yordan, A., & Lamkaruna, D. H. 2019. Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Samudra Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *J-TIFA (Jurnal Teknologi Informatika)*, 2(1), 21–27.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. 2019. Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. 2018. Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 8.
- Statistics Teaching Assistant. 2020. Analisis Deret Berkala. *Modul STA 2020*.
- Suendri. 2018. Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- UU. 2002. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Pasal 1 Ayat 1. *Undang-Undang Republik Indonesia*, 2(5), 4–8.