

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuni, G.N. and Fitrianah, D. (2019) ‘Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ’, Jurnal Telematika, 14(2), pp. 79–86. Available at: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>.
- Basuki, K. (2019) ‘済無No Title No Title’, ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: www.journal.uta45jakarta.ac.id.
- Dwi marisa Efendi (2020) ‘Volume.8 Nomor.2 Tahun 2020’.
- Ginting, F., Buulolo, E. and Siagian, E.R. (2019) ‘Implementasi Algoritma Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Besaran Pendapatan Daerah (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Kab. Deli Serdang)’, KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 3(1), pp. 274–279. Available at: <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1602>.
- Hamdanah, F.H. and Fitrianah, D. (2021) ‘Analisis Performansi Algoritma Linear Regression dengan Generalized Linear Model untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikra, Kecil, dan Menengah’, Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI), 10(1), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.23887/janapati.v10i1.31035>.
- Hidayat, R. (2016) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Logistik’, Jurnal Optimasi Sistem Industri, 13(2), p. 707. Available at: <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>.
- Martono, R. (2018) ‘Studi Kasus Penerapan Vendor Managed Inventory Pada Sistem Rantai Pasok’, Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik, 2(1), p. 26. Available at: <https://doi.org/10.30988/jmil.v2i1.63>.
- Navian, A., Daryanto and Oktavianto, H. (2018) ‘Prediksi Persediaan Obat Dengan Metode Regresi Linier’.
- Siregar, A.M. (2018) ‘APLIKASI LINIER REGRESI DENGAN ALGORITMA JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK SENTIMEN ANALISIS’, 15(2), pp. 1–23.
- Sukendar, E. (2018) ‘SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LOGISTIK DAN PERGUDANGAN’, 3(5), p. 2018.
- Triuntoro, Y. and Abdul, F.W. (2021) ‘Perbaikan Warehouse Business Process Dengan Metode Lean Six Sigma Di PT. XYZ’, Jurnal Manajemen Logistik, 1, pp. 53–60. Available at: <http://ojs.stiami.ac.id/index.php/JUMATIK/article/view/1244>.
- Wahyuni, N., Akmal, R. and Gunawan, A. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Basis Data Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Web-Based Database Information System Design Using Waterfall Method’, Jurnal Manajemen Industri dan Logistik, 04(02), pp. 102–115.

Zendrato, H.P. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Logistik Berbasis Web Pada PT. Unitama Huting Mandiri Menggunakan Metode Waterfall’, REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer), 2(2). Available at: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/10837>.

