

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Anggoro, K., Yuliarty, P., & Anggraini, R. (2020). Analisa Kebutuhan Produk General Lighting Di Pt X (Distributor Lampu Led) Dengan Metode Peramalan. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 98–104. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i2.2652>
- Djie, I. S. J. (2013). Analisis Peramalan Penjualan dan Penggunaan Metode Linear Programming dan Decision Tree Guna Mengoptimalkan Keuntungan pada PT Primajaya Pantes Garment. *The Winners*, 14(2), 113. <https://doi.org/10.21512/tw.v14i2.651>
- Gaspersz, Vincent. (2002). Pedoman Implementasi Program Six Sigma. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hakim, A. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Banten Menggunakan Regresi Linier dan Geographically Weighted Regression. *Statistika*, 8(1), 68–77.
- Hasanuddin, A. R. A., Geofisika, D., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Hasanuddin, U. (2020). *Rancang Bangun Web-Gis Berbasis Rancang Bangun Web-Gis Berbasis Geodjango-Python*.
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (2016). Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia. *Jurnal PASTI*, 10(2), 217–234.
- Murdock & Hernan. 2018. Flowcharts. *Auditor Essentials*:235-239
- Muslim. M. A., (2012). Pengembangan Sistem Informasi Jurusan Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pelayanan Dan Akses Informasi. *Jurnal MIPA*. 35(1).
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan Php. *Technology Acceptance Model*, 4, 1–7.
- Permatasari, A. I., & Mahmudy, W. F. (2015). Pemodelan Regresi Linear dalam Konsumsi Kwh Listrik di Kota Batu Menggunakan Algoritma Genetika. *Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(14), 1–9.
- Polakitan. R. A., Rizal, S., & Alwin, M. S. (2019). Aplikasi QR Code Identifikasi Pengunjung di Lokasi Wisata Kota Tomohon. *Jurnal. Teknik Informatika*. vol. 14, no. 2, pp. 145–150.

Ramadhani, S., Anis, U., & Siti, T. M. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL. *Jurnal Teknika*. 5(2), 479–484.

Sulardi, P., Hendro,T., & Rakhmat Umbara1, F. (2017). PREDIKSI KEBUTUHAN OBAT MENGGUNAKAN REGRESI LINIER. *Program Studi Informatika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Achmad Yani*.

Sutardi, A & Budiasih, E. 2007. Sediakan dan Hitung Stok agar tak Kehilangan Konsumen. Jakarta. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia Jakarta.

Wedasari, N. L. N. M. (2015). Perancangan Prediksi Persediaan Barang Pada Andis Griya Kebaya. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 1021–1026.

Zunaidhi.R, S. J. Saputra, W., & Sari, N. K. (2012). Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Scan - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(3), 41–45.

