

DAFTAR PUSTAKA

- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Bisong, E. (2019). *Building Machine Learning and Deep Learning Models On Google Cloud Platform: A Comprehensive Guide For Beginners*. Canada: Apress.
- Daldiyono. (2009). *How to Be a Real and Successful Student*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunadarma, U. (2015, Oktober 24). *Struktur Organisasi PT XL Axiata Tbk*. Retrieved Desember 18, 2020, from blogspot: <http://blogirma28.blogspot.com/2015/10/3struktur-organisasi-ptxl-axiata-tbk.html>.
- Harani, N. H., & Hasanah, M. (2020). *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Kastanja, A. J., & Tupalessy, J. (2017). Peramalan Beban Listrik Kota Ambon Tahun 2016-2022. *Jurnal Simetrik*, 7(1), 41–46.
- Katempa, P., & Djoh, R. K. (2017). Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah FLASH*, 3(1), 42–51.
- Mananohas, M., Bobanto, M. D., & Ferdy. (2019). Hubungan Cuaca dan Tanaman Pangan Menggunakan Regresi Linear di Kota Tondano. *Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 8(2), 169–175.
- Mueller, J. P., & Massaron, L. (2019). *Python for Data Science For Dummies*. Canada: John Wiley & Sons.
- Putra, B. M. R. (2019). "Optimasi Perencanaan Produksi Besi Beton Dengan Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus: PT. ISPAT Panca Putera)". Skripsi. Teknik, Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Rodiah, & Aang, A. (2019). Upaya Peningkatan Nilai Audit Operasional dari Aspek Quality di PT. Food Beverages Indonesia (CHATIME) Menggunakan Metode Seven Tools. *ReTIMS*, 1(2), 104–110.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Septyawan, R. (2018). "Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik PLN Area Batam Menggunakan Metode Regresi Linear". Skripsi. Teknologi Industri, Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Sofyan, H. (2016). *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tambunan, D. G., Sumartono, B., & Moektiwibowo, D. H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di PT SRG. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 58–77.
- Wenardi, K. (2020). "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Stok Obat Dengan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Di Apotek Ahok". Skripsi. Ilmu Kompuer, Teknik Informatika, Universitas Dinamika Bangsa, Jambi.
- Yanto, R. (2018). Implementasi Data Mining Estimasi Ketersediaan Lahan Pembuangan Sampah menggunakan Algoritma Regresi Linear. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 361–366.