

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad et al. (2023). Penerapan Regresi Linier Berganda dalam Penentuan Dosis Koagulan Optimal pada Instalasi Pengolahan Air Kaligarang III (Studi Kasus : Perumda Air Minum Tirta Moedal Kota Semarang). *Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*, 3–4.
- Arif, M. S., Putri, C. F., & Tjahjono, N. (2018). Peningkatan Grade Kain Sarung Dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen Dan Siklus Pdca Pada Pt. X. *Widya Teknika*, 26(2), 61–70.
<https://doi.org/10.31328/jwt.v26i2.796>
- Choerunnisa, R. A., Dewi, R. R., Bariklana, M., & Widodo, E. (2021). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Jahe Di Indonesia Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2), 231–242.
<https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i2.15958>
- Elsyani, Y. (2019). Sifat Fisik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement). *Jurnal Teknik*, 13(1), 1–8.
- Fadillah, A., Saputra, B., & Wahyudi, R. (2019). Pengaruh gradasi pasir terhadap kuat tekan paving block. *Jurnal Rekayasa Material*, 7(2), 45–53.
- Fuadi, N., Astuti, N., & Hernawati, H. (2019). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Nilai Suhu, Kelembaban Dan Kesegaran Sayuran Pada Kemasan Daun Pisang. *JFT: Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 6(2), 148.
<https://doi.org/10.24252/jft.v6i2.11752>
- Gea, J. K., & Fauzi, R. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kinerja Kerja Karyawan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Comasie*, 02, 127–135.
- Ghozali, I. (2001). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Harianto, T., June, T., & Perdinan, . (2019). Evaluasi Risiko Iklim Wilayah Tembakau di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), 215–226. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.3.215>
- Hidayat, M., & Prasetyo, A. (2021). Analisis Statistik dalam Teknik Industri. *Jurnal Teknik Industri Indonesia*, 8(1), 34-50., 8(1), 34–50.
- Kurniawan, S. (2016). Analisa Perawatan Beton Cetak Menggunakan Uap. *Tapak*,

5(166), 98–107.

- Kusuma, D., & Hidayat, P. (2022). Pemanfaatan agregat kasar dalam pembuatan paving block berkualitas tinggi. *Jurnal Teknologi Beton*, 9(3), 78–88.
- Maulia, I., Diyanto, I., & Suryanita, R. (2019). Sifat Mekanik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (Permeable Pavement). *Jurnal Teknik*, 13(1), 9–16.
- Miftahul Jannah. (2017). Analisis Produk Cacat dan Produk Rusak (Studi Pada CV. Aneka Karya Glass Pabelan). In *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Mulyati, M., & Nurul Fausi, M. (2023). Optimasi Kuat Tekan Dan Penyerapan Air Paving Block Menggunakan Aks Additive. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 1(2), 83–88. <https://doi.org/10.21063/jtv.2023.1.2.83-88>.
- Nastiti, E., Tahta Damayanti, & Sila Amali Madina. (2023). Dampak Pelanggaran Asumsi Klasik Terhadap Estimasi Model Ekonometrika. *Jurnal Pijar Studi Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 150–158. <https://e-journal.naureendigiton.com/index.php/pmb>
- Nofrianto, H., & Hutrio, H. (2023). Analisis Mutu Paving Block Dengan Variasi Agregat Halus. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 1(1), 54–62. <https://doi.org/10.21063/jtv.2023.1.1.8>
- Nugroho, B., Sugiarto, R., & Wahyuni, D. (2019). Efektivitas Perawatan Beton dengan Metode Curing Berbeda. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 10(3), 123–132.
- P. Kotler dan A. Gary. (2001). *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Erlangga.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.2.117-128>.
- Prasetyo, E., & Kholil, M. (2017). Analisa Produksi Pada Aerosol Can Ø 65 X 124 Dengan Menggunakan Metode Pendekatan Six Sigma Pada Line Abm 3 Departemen Assembly Pt. Xyz. *Jurnal SINERGI*, 21(1), 53–58.
- Rikki Ricardo Silalahi. (2021). Yang, pengaruh beban impact terhadap paving block berbasis bubuk batu bata merah dan abu sekam padi. *Universitas Sumatera Utara*.
- Santoso, J., Fadillah, R., & Husni, T. (2020). Karakteristik Paving Block Berdasarkan Variasi Campuran Agregat. *Jurnal Infrastruktur Dan Konstruksi*, 11(1), 19–28.

- Sari, R. P., & Wati, R. (2023). Analisis Paving Block Berdasarkan Sifat Tampak dan Reduksi Limbah Keramik, Plastik Multilayer, dan Karet. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 10(1), 45–52.
- Sartika, N., & Muttaqin, H. (2022). Analisis Perlakuan Produk Rusak Dan Produk Cacat Dalam Penentuan Harga Jual Produk (Studi Kasus Pada Bumdesa Langgam Sako Desa (Teluk Latak). *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, November, 134–149.
- Sungkawa, I. (2015). Penerapan Regresi Linier Ganda untuk Mengukur Efisiensi Pola Penggunaan Air Tanah System Rice Intensification (SRI) di Kabupaten Bandung, Subang, dan Karawang. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 6(2), 259.
<https://doi.org/10.21512/comtech.v6i2.2270>
- Susilo, A. A. T., Kurniawan, R., & Julyansa, G. P. (2024). Penerapan Model Regresi Linier Berganda Pada Sistem Prediksi Produksi Hasil Pertanian(Padi) Di Kota Lubuklinggau Dengan Bahasa Pemrograman Phytion. *Jurnal Informatika Dan Komputer (JIK)*, 15(1), 24–30.
- Sutanto, B. (2020). Regresi Linear dalam Penelitian Teknik. *Jurnal Statistika Terapan*, 6(2), 45–58.
- Wahyudi, R., Fadillah, A., & Saputra, B. (2021). Analisis komposisi bahan pada pembuatan paving block. *Jurnal Sains Dan Rekayasa Sipil*, 9(1), 40–51.
- Wajdi, B. A., Mudiyono, R., & Soedarsono, S. (2023). Pengaruh Lamanya Perendaman Terhadap Absorpsi, Ketahanan Aus, dan Kuat Tekan Paving Block. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 6(2018), 37–42. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.849>
- Wijaya, S. E. C., & Widjaja, A. (2022). Prediksi Jumlah Mahasiswa yang Masuk ke Universitas Kristen Maranatha Menggunakan Regresi Linier. *Jurnal Strategi*, 4(1), 175–184.
<https://mail.strategi.it.maranatha.edu/index.php/strategi/article/download/344/246>