

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2017). Analisis banjir dengan menggunakan citra satelit multilevel di kecamatan rengel kabupaten tuban. *Institut Teknologi Sepuluh November, Tugas Akhir*, 2– 123. Institut Teknologi Sepuluh November
- Al-Azquia, M. W., Hitayuwana, N., Khusna, Z. A., & Widodo, E. (2019). Analisis Temperature dan Kelembaban Terhadap Curah Hujan di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. “*Seminar Nasional Teknologi” Creative and Innovative Education In The Industry 4.0: The Current Trends*, 77– 85. http://www.academia.edu/download/60736032/Prosiding_Semnas_UNY20190929-115443-l9fobt.pdf#page=97
- Almatsier, R. (2011). Risky. *Menghitung Tingkat Kelembapan Udara Dan Curah Hujan Di Wilayah Tanjung*, 45(July), 1– 7.
- Amrin, A. (2016). Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 74– 79.
- Bhadra, A., Mukherjee, A., & Sarkar, K. (2021). Impact of population density on Covid-19 infected and mortality rate in India. *Modeling Earth Systems and Environment*, 7, 623– 629.
- Dr. Vivi Silvia, S. E. M. S. (2020). *Statistika Deskriptif*. Penerbit Andi.
- Hartati, E., Indriyani, R., & Trianingsih, I. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Website SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan Regresi Linear Berganda. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 47–58. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.736>
- Hidayat, R., & Fariyah, A. W. (2020). Identifikasi perubahan suhu udara dan curah hujan di Bogor. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(4), 616– 626. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.4.616-626>
- Ilham, F. (2022). Skripsi uji karakteristik humidifier sebagai sistem pengkabutan rumah sarang walet.
- Kurniawan, D. (2008). Regresi Linier. *Statistic*, 1– 6.
- Badhiye S. S., Wakode B. V., and Chatur P. N., "Analysis of Temperature and Humidity Data for Future value prediction," International Journal of Computer Science and Information Technologies, vol. 3, no. 1, pp. 3012-3014, 2012.

- "Use of Artificial Neural Network in Data Mining for Weather Forecasting," International Journal of Computer Science And Applications, vol. 6, no. 2, pp. 283-286, April 2013.
- Meghali A. Kalyankar and Prof. S. J. Alaspurkar, "Data Mining Technique to Analyse the Metrological Data," International Journal of Advanced Research in Computer and Software Engineering, vol. 3, no. 2, pp. 114-118, February 2013
- (2016, January) Ilmu Sosial - Kumpulan Ilmu Pengetahuan Sosial. [Onlie] <http://www.ilmusocial.com/unsur-cuaca-dan-iklim/>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. <http://kbbi.web.id/tekan>
- Apriantoro, Y. (2010). Analisa Pengaruh Cuaca Terhadap Perubahan Elektris PLN Untuk Perkiraan Peyediaan Beban Harian Pada Wilayah Jakarta Banten. Skripsi, 35.
- Budiman Dan Artesya. (2015). Aplikasi Data Mining Menggunakan Multiple Linear Regression Untuk Pengenalan Pola Curah Hujan. Kalimantan Selatan: Kumpulan Jurnal, Ilmu Komputer (KLIK). Vol. 02, No.01
- Rachman, A. (2014). Model Peramalan Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium Di Indonesia Dengan, 166– 176.
- Fadholi, A. (2011). Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Pangkalpinang.
- Putri, A., Syafrialdi, Y., Mining, D., & Berganda, R. L. (2017). Analisa Pengaruh Temperatur Terhadap Titik Embun , Jarak Pandang , Kecepatan Angin , dan, 18– 19
- Nurmahaludin. (2014). Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Dan Regresi Linier Berganda Pada Prakiraan Cuacah. Jurnal INTEKNA, Tahun XIV, No. 2 : 102-209.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. <http://kbbi.web.id/lembap>
- (2016, January) Ilmu Sosial - Kumpulan Ilmu Pengetahuan Sosial. [Online]. <http://www.ilmusocial.com/unsur-cuaca-dan-iklim/>

- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J., & Wasserman, W. (2004). *Applied linear regression models* (Vol. 4). McGraw-Hill/Irwin New York.
- Lee J. B., & Engelhardt, M. (2019). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*.
- Marcus, G. L., Wattimanela, H. J., & Lesnussa, Y. A. (2012). Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 6(1), 31– 40. <https://doi.org/10.30598/barekengvol6iss1pp31-40>
- MARDIATMOKO, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier

- Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333– 342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Hikmah*, 14(1), 49– 55.
- 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>
- Pandia, F. S., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2019). Analisis pengaruh angin Monsun terhadap perubahan curah hujan dengan penginderaan jauh (studi kasus: PROVINSI JAWA TENGAH). *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 8(1), 278– 287.
- Parulian Manalu, H. S., & Munif, A. (2016). Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jawa Barat dan Kalimantan Barat. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 8(2), 69– 76. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v8i2.4159.69-76>
- Prahutama, A. (2013). Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Deret Fourier pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Statistika UNDIP*, 2007, 69– 76.
- Purwadi, P., Ramadhan, P. S., & Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 55. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.104>
- Sholikhah, A. (1970). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *KOMUNIKA: Jurnal Dakwah Dan Komunikasi*, 10(2), 342– 362. <https://doi.org/10.24090/komunika.v10i2.953>
- Utami, T. W., Rohman, A., & Prahutama, A. (2017). Pemodelan Regresi Berganda Dan Geographically Weighted Regression Pada Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah. *Media Statistika*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.14710/medstat.9.2.133-147>
- Wibowo, M. (2011). Model Penentuan Kawasan Resapan Air untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Hidrosfir*, 1(1), 1– 7.
- Yuliara, I. M. (2016). Modul Regresi Linier Berganda. *Universitas Udayana*, 18.

