

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adibhadiansyah, M., & Rochmawati, N. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KOS BERBASIS ANDROID. *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 5, pp. 68–73.
- Amilia, S., & Iriyani. (2020). Pengaruh lokasi, Harga Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Sewa Kamar Kost Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas samudra. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, vol. 8, no. 3, pp. 267–280. doi:10.33059/jmk.v8i3.2328
- Deni, M., & Latifah, R. (2022). PREDIKSI PENGISIAN BBM HSD DENGAN METODE MULTIPLE LINEAR REGRESSION. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 11(3).
- Fachid, S., & Triayudi, A. (2022). Perbandingan Algoritma Regresi Linier Dan Regresi random forest Dalam Memprediksi Kasus Positif covid-19. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 68. doi:10.30865/mib.v6i1.3492
- Faruqhy, M. N., Andreswari, D., & Sari, J. P. (2021). Prediksi Prestasi Nilai Akademik Mahasiswa Berdasarkan Jalur Masuk Perguruan tinggi menggunakan metode multiple linear regression (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Bengkulu). *Rekursif: Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 172–183. doi:10.33369/rekursif.v9i2.17108
- Fitri, A., Syahra, Y., & Kustini, R. (2020). Penerapan Data mining Dalam Mengklusterisasi location best PB Tambahan Pada Regional IV PT indomarco prismatama cab.Medan Dengan menggunakan metode k-means. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, vol. 19, no. 2, p. 11. doi:10.53513/jis.v19i2.2330
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2022). Implementasi data mining dengan ALGORITMA multiple linear regression untuk MEMPREDIKSI

penyakit diabetes. Jurnal Teknik Komputer, vol. 8, no. 1, pp. 40–44.  
doi:10.31294/jtk.v8i1.11552

James, G., Witten, D., Hastie, T., and Tibshirani, R., *An introduction to statistical learning*. New York: springer, 2013.

Khder, M. (2021). Web scraping or web crawling: State of Art, Techniques, approaches and application. International Journal of Advances in Soft Computing and Its Applications, 13(3), 145–168.  
doi:10.15849/ijasca.211128.11

Luthfiarta, A., Febriyanto, A., Lestiawan, H., & Wicaksono, W. (2020). Analisa prakiraan Cuaca Dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, Dan Kecepatan angin menggunakan Regresi Linear Berganda. JOINS (Journal of Information System), vol. 5, no. 1, pp. 10–17.  
doi:10.33633/joins.v5i1.2760

Maula, I., Hasanah, L. U., & Tholib, A. (2023). Analisis prediksi Harga Rumah di Jabodetabek MENGGUNAKAN multiple linear regression. Jurnal Informatika Kaputama (JIK), vol. 7, no. 2, pp. 216–224.  
doi:10.59697/jik.v7i2.135

M. H. Kutner, C. J. Nachtsheim, J. Neter, and W. Li, *Applied linear statistical models*. New Delhi: McGraw-Hill Education (India) Private Limited, 2013.

Novalyn, E. tri, Ginting, G., & Siburian, H. K. (2018). Pemanfaatan metode cart dalam memprediksi omset pakaian pria remaja studi kasus PT. Matahari departement store thamrin plaza medan. Pelita Informatika: Informasi dan Informatika, vol. 7, pp. 199–206.

Prasetyo, A., Salahuddin, S., & Amirullah, A. (2021). Prediksi produksi Kelapa Sawit menggunakan metode regresi Linier Berganda. Jurnal Infomedia, vol. 6, no. 2, p. 76. doi:10.30811/jim.v6i2.2343

Rath, S., Tripathy, A., & Tripathy, A. R. (2020). Prediction of new active cases of coronavirus disease (COVID-19) pandemic using multiple linear regression model. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 14(5), 1467–1474. doi:10.1016/j.dsx.2020.07.045

Rokhayati, Y., Utomo, N. S., & Sartikha. (2021). Prediksi Kelayakan operasional Mesin rivet menggunakan Regresi Linear berganda. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, vol. 10, no. 1, pp. 10–15. doi:10.31629/sustainable.v10i1.2336

Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). Implementasi Algoritma regresi linear berganda Untuk Memprediksi produksi padi di Kabupaten Bantul. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 4, no. 2, pp. 66–75. doi:10.36341/rabit.v4i2.666

Zer, R. H., Hayadi, B. H., & Damanik, A. R. (2022). Pendekatan machine learning Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Pso Dalam Analisa Pemahaman Pemrograman website. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(3). doi:10.23960/jitet.v10i3.2700