

DAFTAR PUSTAKA

- Aheto, J. M. K., Duah, H. O., Agbadi, P., & Nakua, E. K. (2021). A predictive model, and predictors of under-five child malaria prevalence in Ghana: How do LASSO, Ridge and Elastic net regression approaches compare? *Preventive Medicine Reports*, 23(June), 101475.
<https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2021.101475>
- Ahmad, D. R. I., & AC, S. T. (2020). *Manajemen strategis*. Nas Media Pustaka.
- Efendi, A., Wardhani, N. W. S., Fitriani, R., & Sumarminungsih, E. (2020). *Analisis Regresi: Teori dan Aplikasi dengan R* (1st ed.). UB Press.
- Erwin, E., Subagja, A. D., Masliardi, A., Hansopaheluwakan, S., Kurniawan, S. D., Darmanto, E. B., & Muksin, N. N. (2023). *Bisnis Digital: Strategi dan Teknik Pemasaran Terkini*. PT. Green Pustaka Indonesia.
- Ghodang, H. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS)*. Penerbit Mitra Grup.
- Handyanto, R. T., & Herlawati. (2022). *Data Mining dan Machine Learning Menggunakan Matlab dan Python*.
- Hartatik, H., Kwintiana, B., Nengsih, T. A., Baradja, A., Harto, B., Sudipa, I. G. I., Handika, I. P. S., Adhicandra, I., & Gugat, R. M. D. (2023). *DATA SCIENCE FOR BUSINESS: Pengantar & Penerapan Berbagai Sektor*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Januaviani, T. M. A., Gusriani, N., Joebaedi, K., Sukono, Subiyanto, & Bon, A. T. (2019). The LASSO (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator) method to predict Indonesian foreign exchange deposit data. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2019(MAR), 2385–2392.
- Jiawei, H., Jan, P., & Hangkang, T. (2023). *Data Mining: Concepts and Techniques* (4th ed.).
- Khan, S. N., Khan, A. N., Tariq, A., Lu, L., Malik, N. A., Umair, M., Hatamleh, W. A., & Zawaideh, F. H. (2023). County-level corn yield prediction using supervised machine learning. *European Journal of Remote Sensing*, 56(1).
<https://doi.org/10.1080/22797254.2023.2253985>
- Konasani, venkata R. (2021). *Machine Learning and Deep Learning Using Python and TensorFlow* (1st ed.). McGraw Hill.
- Kumar;, Gupta;, A., Sharma, V., & Sandeep. (n.d.). *Donepezil*.
- Lesmana, A., Rina, S., Sari, F., & Widayasari, R. (2024). PENERAPAN LASSO KEMATIAN PASIEN KOMORBID YANG TERINFEKSI COVID-19. *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 290–296.
- Marisa, F., Maukar, A. L., & Akhriza, T. M. (2021). *Data Mining dan Konsep Penerapannya* (1st ed.). Deepublish.
- Matondang, Z., & Nasution, H. F. (2022). *Praktik Analisis Data: Pengolahan Ekonometrika dengan Eviews dan SPSS*. Merdeka Kreasi Group.
- Muslim, M. A. (2017). Data mining algoritma C4.5 disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program komputer. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (1st ed., Vol. 6, Issue 1). CV. Harian Jateng Network.
- Putra, R. F., Mukhlis, I. R., Datya, A. I., Pipin, S. J., Reba, F., Al-Husaini, M., Mandowen, S. A., Zain, N. N. L. E., & Judijanto, L. (2024). *Algoritma Pembelajaran Mesin: Dasar, Teknik, dan Aplikasi*. PT. Sonpedia Publishing

- Indonesia.
- Putra, R. F., Zebua, R. S. Y., Budiman, Rahayu, W. P., Bangsa, M. T. A., Zulfadhilah, M., Choirina, P., Wahyudi, F., & Andiyan, A. (2023). *Data Mining : Algoritma dan Penerapannya*.
- Rahayu, A., & Husein, I. (2023). Comparison of Lasso and Adaptive Lasso Methods in Identifying Variables Affecting Population Expenditure. *Sinkron*, 8(3), 1435–1445. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i3.12558>
- Raja, R., & Nagwanshi, K. K. (2022). *Data Mining and Machine Learning Application*.
- Ramadhani, F. D., & Ardhiansyah, M. (2022). *Sistem Prediksi Penjualan Dengan Metode Single Exponential Smoothing Dan Trend Parabolik*.
- Raschka, S., & Mirjalili, V. (2019). *Python Machine Learning*.
- Saputra, I., & Kristiyanti, D. A. (2022). *Machine Learning Untuk Pemula*.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Syamil, A., Daniyal, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., Ishak, R. P., kumala Dewi, C., Padilah, H., & Fauzi, M. (2023). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Urva, G., Desyanti, Albanna, I., Sungkar, M. S., Gunawan, I. M. A. O., Adhicandra, I., Ramadhan, S., Rahardian, R. L., Herlawati, Handayanto, R. T., Ariana, A. A. G. B., Atika, H., Dina, P., & Junaidi, S. (2023). *PENERAPAN DATA MINING DI BERBAGAI BIDANG : Konsep, Metode, dan Studi Kasus*.
- Yolanda, I., & Fahmi, H. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT . Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 3(3), 9–15.
- Zhou, W., Song, S., & Feng, K. (2022). The sustainability cycle of historic houses and cultural memory: Controversy between historic preservation and heritage conservation. *Frontiers of Architectural Research*, 11(6), 1030–1046. <https://doi.org/10.1016/j foar.2022.04.006>