

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Kim, S. Cho, J. Y. Kim, dan D. J. Kim, “*Statistical Assessment on Student Engagement in Asynchronous Online Learning using The K-Means Clustering Algorithm,*” *Sustain.*, Vol. 15, No. 3, 2023, Doi: 10.3390/Su15032049.
- [2] Y. Zhang, Y. Yun, R. An, J. Cui, H. Dai, dan X. Shang, “*Educational Data Mining Techniques for Student Performance Prediction: Method Review and Comparison Analysis*” *Front. Psychol.*, Vol. 12, No. December, Pp. 1–19, 2021, Doi: 10.3389/Fpsyg.2021.698490.
- [3] D. I. Lestari dan H. Kurnia, “Implementasi Model Pembelajaran Inovatif untuk Meningkatkan Kompetensi Profesional Guru di Era Digital,” *Jpg J. Pendidik. Guru*, Vol. 4, No. 3, Pp. 205–222, 2023.
- [4] A. P. Putra dan N. C. Sakti, “Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan, *Adversity Intelligence*, dan Kreativitas terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Fakultas Ekonomika dan Bisnis Unesa,” *J. Pendidik. Ekon. Undiksha*, Vol. 15, No. 1, Pp. 122–137, 2023, Doi: 10.23887/Jjpe.V15i1.64258.
- [5] I. Zamjani, D. N. Rakhmah, S. N. Azizah, H. Waruwu, dan E. Hariyanti, “Peran Platform Pembelajaran Digital dalam Mendukung Pembelajaran Berkualitas yang Inklusif,” *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 2020.
- [6] D. P. Sari, S. Aisyah, dan C. L. Zahari, “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pisa Ditinjau dari Gaya Belajar,” *J. Theorems (The Orig. Res. Math.)*, Vol. 7, No. 2, P. 309, 2023, Doi: 10.31949/Th.V7i2.4498.
- [7] I. O. Muraina, “*Ideal Dataset Splitting Ratios in Machine Learning Algorithms: General Concerns for Data Scientists and Data Analysts*” *7th Int. Mardin Artuklu Sci. Res. Conf.*, No. February, Pp. 496–504, 2022.
- [8] E. Sutriani dan R. Octaviani, “Keabsahan Data,” *Ina-Rxiv*, Pp. 1–22, 2019.
- [9] H. Sabri, “Statistik Kesehatan,” *Anal. Data*, P. 129, 2019.
- [10] I. H. Handayani, Tri; Handayani, Ita; Ikasari, “Buku Statistika Dasar,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., Pp. 5–24, 2019.
- [11] F. N. Cahya, Yudi Mahatma, and Siti Rohmah Rohimah, “Perbandingan

- Metode Perhitungan Jarak Euclidean dengan Perhitungan Jarak Manhattan pada K-Means Clustering Dalam Menentukan Penyebaran Covid di Kota Bekasi,” *JMT J. Mat. dan Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–55, 2023, doi: 10.21009/jmt.5.1.5.
- [12] O. J. Harmaja, H. Halawa, W. S. Hulu, dan S. Loi, “Implementasi Algoritma *K-Means Clustering* untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Pulo Brayan,” *J. Sains Dan Teknol.*, Vol. Volume 5 N, No. 1, Pp. 150–157, 2023.
- [13] L. Gayatri dan H. Hendry, “Pemetaan Penyebaran *Covid-19* pada Tingkat Kabupaten/Kota di Pulau Jawa menggunakan Algoritma *K-Means Clustering*,” *Sebatik*, Vol. 25, No. 2, Pp. 493–499, 2021, Doi: 10.46984/Sebatik.V25i2.1307.
- [14] I. Parlina, A. P. Windarto, A. Wanto, dan M. R. Lubis, “Memanfaatkan Algoritma K-Means dalam Menentukan Pegawai yang Layak Mengikuti *Assessment Center*,” Vol. 3, No. 1, Pp. 87–93, 2018.
- [15] O. J. Oyelade, O. O. Oladipupo, dan I. C. Obagbuwa, “*Application Of K Means Clustering Algorithm for Prediction of Students Academic Performance*,” Vol. 7, Pp. 292–295, 2010, [Online]. Available: [Http://Arxiv.Org/Abs/1002.2425](http://Arxiv.Org/Abs/1002.2425).
- [16] A. Bengnga dan R. Ishak, “*Clustering Prestasi Akademik Lulusan*,” Vol. 6, 2024. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (2024)* 6(1) 76-81, DOI: 10.37905/jjee.v6i1.23967.
- [17] T. K. Titus dan M. Jajuli, “*Clustering Data Kecelakaan Lalu Lintas di Kecamatan Cileungsi menggunakan Metode K-Means*,” *Gener. J.*, Vol. 6, No. 1, Pp. 1–12, 2022, Doi: 10.29407/Gj.V6i1.16103.
- [18] N. Ramadanisa dan N. Triwahyuningtyas, “Analisis Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Lampung,” *Sibatik J. J. Ilm. Bid. Sos. Ekon. Budaya, Teknol. Dan Pendidik.*, Vol. 1, No. 7, Pp. 1049–1061, 2022, Doi: 10.54443/Sibatik.V1i7.121.
- [19] I. Rodliyah, “Perbandingan Metode *Bootstrap* dan *Jackknife* dalam Mengestimasi Parameter Regresi Linier Berganda,” *JMPM J. Mat. dan Pendidik. Mat.*, vol. 1, no. 1, p. 76, 2016, doi: 10.26594/jmpm.v1i1.516.

- [20] P. Purwadi, P. S. Ramadhan, dan N. Safitri, “Penerapan *Data Mining* untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda pada BPS Deli Serdang,” *J. Saintikom (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, Vol. 18, No. 1, P. 55, 2019, Doi: 10.53513/Jis.V18i1.104.
- [21] G. Mardiatmoko, “Pentingnya Uji Asumsi Klasik pada Analisis Regresi Linier Berganda,” *Barekeng J. Ilmu Mat. dan Terap.*, Vol. 14, No. 3, Pp. 333–342, 2020, Doi: 10.30598/Barekengvol14iss3pp333-342.
- [22] R. M. Rimbani, “Bab III Metodologi Penelitian [pdf],” Pp. 20–32, 2017, [Online]. Available: [Http://Repository.Unpas.Ac.Id/32645/5/Bab III.Pdf](Http://Repository.Unpas.Ac.Id/32645/5/Bab%20III.Pdf).
- [23] Junaidi, “Tabel Durbin-Watson (Dw), $\alpha = 5\%$,” Pp. 1–13. sumber: <http://www.stanford.edu>
- [24] Elawati, Muljadi dan Sutrisno, “Pengaruh Motivasi Belajar dan Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa SMP Swasta se-Kota,” Pp. 2–11, 2023.
- [25] A. T. Nurani, A. Setiawan, dan B. Susanto, “Perbandingan Kinerja Regresi *Decision Tree* dan Regresi Linear Berganda untuk Prediksi BMI pada Dataset Asthma,” *J. Sains dan Edukasi Sains*, Vol. 6, No. 1, Pp. 34–43, 2023, Doi: 10.24246/Juses.V6i1p34-43.
- [26] I. Nurvianti, B. D. Setiawan, dan F. A. Bachtiar, “Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Triple Exponential Smoothing*,” Vol. 3, No. 6, Pp. 5257–5263, 2019.
- [27] A. S. Pratikno, A. A. Prastiwi, dan S. Ramahwati, “Sebaran Peluang Acak Kontinu, Distribusi Normal, Distribusi Normal Baku, Distribusi t , Distribusi Chi Square, Dan Distribusi f ,” *Osf Prepr.*, Vol. 27, No. 3, Pp. 1–5, 2020.