

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, R., & Wibisono, S. K. (2023). Analisis *Deep Learning* Metode Convolutional Neural Network Dalam Klasifikasi Varietas Gandum. *Jurnal Kolaboratif Sains(JKS)*, 6(12), 2081–2092. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i12.4938>
- Farhah, A., Prasasti, A. L., & Paryasto, M. W. (2021). Implementasi *Recurrent Neural Network* dalam Memprediksi Kepadatan Restoran Berbasis LSTM. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 524. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2916>
- Gusrialni Fitri, N., Adilya, S., & Azizi, F. (2023). Comparison of the *Naive bayes* Classification System and C4.5 for the Diagnosis of Stroke Perbandingan Sistem Klasifikasi *Naive bayes* dan C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit stoke. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 49–55.
- Herlianty, H., Setyawati, A., Lontaan, A., Limbong, T., Tyarini, I. A., & Putri, S. Z. (2023). Determinants Influence the Incidence of *Stunting* in *Toddlers* Aged 6-59 Months. *Jurnal Edukasi Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 73–79. <https://doi.org/10.61099/junedik.v1i2.18>
- Iqbal, M., Hasmawati, & Romadhony, A. (2023). Implementation of *Recurrent Neural Network* (RNN) for Question Similarity Identification in Indonesian Language. *Jurnal Online Informatika*, 8(2), 213–221. <https://doi.org/10.15575/join.v8i2.1138>
- Jatmiko, A., Hendrawan, N. D., Affandi, A. S., & Susanto, D. S. (2023). Sistem Pendeteksi Jenis Penyakit Pernafasan Menggunakan Metode Gabungan GRU dan LSTM Melalui Suara Pasien dengan Gangguan Pernafasan. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 445–450. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1407>
- Kanagachidambaresan, G. R., Ruwali, A., Banerjee, D., & Prakash, K. B. (2021). Klasifikasi Malware Menggunakan Metode *Recurrent Neural Network*. *EAI/Springer Innovations in Communication and Computing*, 23(3), 53–61.
- Kartini, M. I. I. A. N. (2021). *Karakteristik Sumber Daya Manusia Era Digital (Perspektif KepeMimpinan, Motivasi dan Etos Kerja)*.
- Kohsasih, K. L., & Situmorang, Z. (2022). Comparative Analysis of C4.5 and Naïve Bayes Algorithms in Predicting Cerebrovascular Disease. *Jurnal Informatika*, 9(1), 13–17.
- Kusumastuti, R. D., Nurmala, N., Rouli, J., & Herdiansyah, H. (2022). Analyzing the factors that influence the seeking and sharing of information on the smart city digital platform: Empirical evidence from Indonesia. *Technology in Society*, 68, 101876. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2022.101876>

- Naufal, Y., Putro, R., Afriansyah, A., & Bagaskara, R. (2024). Penggunaan Algoritma Gaussian Naïve Bayes & Decision Tree Untuk Klasifikasi Tingkat Kemenangan Pada Game Mobile Legends. *JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika*, 6(1), 10–26.
- Nurillah Amalia, Kencana Sari, & Indri Yunita Suryaputri. (2016). Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-23 Bulan di Kelurahan Jaticempaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 3–9.
- Pramana, C. (2023). *Buku Digital - KESEHATAN MASYARAKAT DI ERA SOCIETY 5.0* (Nomor August).
- Rachmad, D. U., Oktavianto, H., & Rahman, M. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naive bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 405–412.
- Selfi Tita Putri Sukarman. (2020). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Pernikahan Usia Dini. [file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP\\_AGREGAT\\_ANAK\\_and\\_REMAJA\\_PRINT.docx](file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJA_PRINT.docx), 7, 1–119.
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 777. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>
- Winanto, E. A., Kurniabudi, K., Sharipuddin, S., Wijaya, I. S., & Sandra, D. (2022). Deteksi Serangan pada Jaringan Kompleks IoT menggunakan *Recurrent Neural Network*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 1996. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5298>
- Yolanda, D., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Pengenalan Alfabet Bahasa Isyarat Tangan Secara Real-Time dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dan *Recurrent Neural Network*. *Jurnal Infra*, 8(1), 203–208. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/9791>
- Yudistira, N. (2021). Peran Big Data dan *Deep Learning* untuk Menyelesaikan Permasalahan Secara Komprehensif. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(2), 78. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i2.2063>
- Zakaria, P. S., Julianto, R., & Bernada, R. S. (2019). Implementasi Naive bayes Menggunakan Python dalam Klasifikasi Data. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(2), 73–81.