

DAFTAR REFERENSI

- Azimah, F., & Wardani, K. R. N. (n.d.). *SISTEM PENDETEKSI GEJALA AWAL COVID-19 DENGAN PENGGUNAAN METODE AI PROJECT CYCLE*.
- Chang, Y.-C., Li, J.-W., & Huang, D.-Y. (2022). A Personalized Learning Service Compatible with Moodle *E-learning* Management System. *Applied Sciences*, 12(7), 3562. <https://doi.org/10.3390/app12073562>
- Destyara Zanneta Hidayatullifa. (2019). Rancang Bangun Pembuatan Sistem Pengiriman Sensor Secara Real Time Menggunakan Python dan Raspberry Pi. *Risalah Fisika*, 3(2), 43–46. <https://doi.org/10.35895/rf.v3i2.154>
- Hutabarat, C. (2018). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PERMINTAAN PRODUK KARTU PERDANA INTERNET MENGGUNAKAN ALGORITMA C5.0 (STUDI KASUS: VIDHA PONSEL)*. 6.
- Nurgiansah, T. H. (2021). PEMANFAATAN *E-LEARNING* DALAM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN. *JINTECH: Journal Of Information Technology*, 2(2), 138–146. <https://doi.org/10.22373/jintech.v2i2.672>
- Pratama, T., Rahmanto, Y., & Putra, A. D. (n.d.). *APLIKASI PEMBELAJARAN HEWAN REPTIL BERBASIS AUGMENTED REALITY*.
- Putra, A. P., Andriyanto, F., & Harti, T. D. M. (n.d.). *PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING*.
- Roh, Y., Heo, G., & Whang, S. E. (2021). A Survey on Data Collection for Machine Learning: A Big Data - AI Integration Perspective. *IEEE Transactions on*

- Knowledge and Data Engineering*, 33(4), 1328–1347.
<https://doi.org/10.1109/TKDE.2019.2946162>
- Santoso, P., & Setiawan, R. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi *Decision tree* dan Algoritma C4.5 dalam Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit Mega Auto Finance. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 200.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.1762>
- Sholeh, M., Aji, W. L., Riady, Y., & Qasthari, B. L. (2022). Pengelolaan Pemesanan Menu Makanan Menggunakan Framework Flask Python. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 916–929.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1459>
- Sihotang, H. T. (2019). *SISTEM INFORMASI PENGAGENDAAN SURAT BERBASIS WEB PADA PENGADILAN TINGGI MEDAN* [Preprint]. INARxiv. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sungkar, M. S., & Qurohman, M. T. (2021). Penerapan Algoritma C5.0 Untuk Prediksi Kelulusan Pembelajaran Mahasiswa Pada Matakuliah Arsitektur Sistem Komputer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1166. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3116>
- Susanti, N. A., & Walid, M. (2022). *KLASIFIKASI DATA TWEET UJARAN KEBENCIAN DI MEDIA SOSIAL MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER*. 6(2).
- Vyshnavi, V. R., & Malik, A. (2019). *Efficient Way of Web Development Using Python and Flask*. 6(2).
- Widodo, S., Setiawan, D., Ridwan, T., & Ambari, R. (2022). Perancangan Deteksi Emosi Manusia berdasarkan Ekspresi Wajah Menggunakan Algoritma

VGG16. *Syntax : Jurnal Informatika*, 11(01), 01–12.

<https://doi.org/10.35706/syji.v11i01.6594>