

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Informatika, B. Hendrik, S. Barat, D. Learning, D. Medis, and D. Berdarah, "TIRUAN DAN DEEP LEARNING DALAM DIAGNOSA DEMAM BERDARAH DAN TIFUS," vol. 16, no. 2, 1979.
- [2] A. Haris, H. Slamet, R. Ischak, S. A. Wulandari, and S. Brillyantina, "Komparasi Metode Peramalan Harga Daging Ayam Broiler Di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dan Model Multiplicative Holt-Winters Comparison Method of Forecasting Broiler Chicken Meat Prices in Banyuwangi Regency Using," pp. 54–68.
- [3] K. Kota and D. I. Provinsi, "PENERAPAN JARINGAN SARAF TIRUAN DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH KEMISKINAN PADA," vol. 05, no. 01, pp. 4–10.
- [4] S. Kasus *et al.*, "Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma *Backpropagation* Untuk Memprediksi Kunjungan Poliklinik Abstrak," vol. 5, no. 2, pp. 448–457.
- [5] U. S. Utara, "Penerapan Data Mining : Prediksi Penjualan Mobil Toyota Menggunakan Artificial *Neural Network* pada Software Orange TALENTA Conference Series Penerapan Data Mining : Prediksi Penjualan Mobil Toyota Menggunakan Artificial *Neural Network* pada Software Orange," vol. 4, no. 1, doi: 10.32734/ee.v4i1.1228.
- [6] L. Budiarti and G. W. Nurcahyo, "Jurnal KomtekInfo Penerapan Metode

- Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* untuk,” vol. 11, no. 4, pp. 390–397, doi: 10.35134/komtekinfo.v12i1.561.
- [7] S. F. Prasetyo and T. F. Efendi, “JURNAL RISET TEKNIK KOMPUTER,” vol. 1, no. 2, pp. 80–96.
- [8] M. S. Y. Lubis, “IMPLEMENTASI *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* PADA,” pp. 1–7.
- [9] F. A. Abdi, F. H. Faisal, F. A. Siregar, and A. Sintiya, “Multidisciplinary Science Analisis Perkembangan Dan Klasifikasi Komputer Dari Awal Konsep Hingga Era Modern,” vol. 2, no. 1, pp. 14–27.
- [10] I. N. Budiono, “PENERAPAN *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* SEBAGAI INOVASI DI ERA DISRUPSI DALAM MENGURANGI RESIKO KEUANGAN bisnis dan investasi . Ketidakpastian pasar , fluktuasi harga , risiko operasional , kompleks yang terkait dengan manajemen risiko keuangan . dalam mengubah,” vol. 03, no. 01, pp. 19–30, 1926, doi: 10.35905/moneta.v3i1.10145.
- [11] A. Arly, N. Dwi, and R. Andini, “Implementasi Penggunaan *Artificial Intelligence* Dalam Proses Pembelajaran Mahasiswa Ilmu Komunikasi di Kelas A,” pp. 362–374.
- [12] A. Syauket *et al.*, “IMPLEMENTASI KECERDASAN BUATAN DALAM TUGAS KEPOLISIAN,” vol. 1, no. 2, pp. 93–98.
- [13] L. Suhartini, M. B. Sulthan, and I. Wahyudi, “Optimasi K-Nearest Neighbor Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Harga Tembakau,” *J. Apl. Teknol. Inf. Dan Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 82–91, 2021,

doi: 10.31102/jatim.v2i2.1293.

- [14] G. Peitra, D. Sakti, N. Asmara, V. Afifah, and L. Ciarna, “Analisis Performa Chatbot Berdasarkan 20 Fitur Pada Parameter Industri Perbankan di Indonesia,” vol. 8, no. 2, pp. 44–49.
- [15] T. Informatika, U. B. Bandung, T. Informatika, and U. B. Bandung, “PENERAPAN *MACHINE LEARNING* DENGAN MODEL LINEAR REGRESSION TERHADAP ANALISIS KUALITAS HASIL PETIK THE DI PT . PERKEBUNAN,” vol. 09, pp. 1–9, 1920.
- [16] “BUKU AJAR KECERDASAN BUATAN”.
- [17] S. Royal, “ANALISIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MODEL KLASIFIKASI BERBASIS *MACHINE LEARNING* DALAM PENENTUAN PENERIMA PROGRAM,” vol. 4307, no. 3, pp. 697–702.
- [18] F. Adnan, I. Amelia, and U. Shiddiq, “Implementasi Voice Recognition Berbasis *Machine Learning*,” vol. 11, no. 1, pp. 24–29.
- [19] B. Referensi, *No Title*.
- [20] M. Pendekatan and J. Saraf, “Abstrak : Edufisika : Jurnal Pendidikan Fisika Volume - Nomor - , Juli 2022,” vol. 7.
- [21] M. Siahaan, C. H. Jasa, K. Anderson, and M. Valentino, “Penerapan *Artificial Intelligence* (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra,” vol. 01, no. 02, pp. 186–193.
- [22] E. T. Susdarwono, “*ARTIFICIAL INTELLIGENCE* (AI) DRONE DALAM PERTAHANAN : PROBLEM DAN KEMAJUAN,” vol. 3, no. 01, pp. 1–11.
- [23] B. Studi, K. Di, and K. Bengkulu, “JARINGAN SYARAF TIRUAN

UNTUK MEMPREDIKSI LAJU PERTUMBUHAN PENDUDUK
MENGUNAKAN METODE,” vol. 12, no. 1, pp. 61–69, 2011.

- [24] R. Z. Aswar, I. K. Murti, A. Rahman, and M. Hanafi, “Prediksi Jumlah
Penjualan Motor Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)
Backpropagation,” vol. 1, no. 3, pp. 1–11.