

DAFTAR PUSTAKA

- Edi Ismanto, E. P. C. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam MemPenerimaan Calon Karyawan Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 196–209.
- Joshua, S., & Adhi, K. (2018, December). Design and Development of Job Recommendation System Based On Two Dominants On Psychotest Results Using Fuzzy Algorithm. *IJNMT (INTERNATIONAL JOURNAL OF NEW MEDIA TECHNOLOGY)*, 5(2), 116-120.
- Rahayu, D., Wihandika, R. C., & Perdana, R. S, “Implementasi Metode Backpropagation Untuk Klasifikasi Kenaikan Harga Minyak Kelapa Sawit,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 4, pp. 1547-1552, 2018.
- Siregar U, Z., Siregar R, R., & Arianto, R. (2019, May 17). Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbo. *KILAT (KAJIAN ILMU DAN TEKNOLOGI)*, 8(1), 81-92.
- G. Dhaneswara, V.S. Moertini, Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik untuk Klasifikasi Data, *Jurnal Integral*, Vol.9 No 3, 2004.
- Sudharmaji. & Windarti, S. Diagnosa penyakit dengan gejala utama demam menggunakan Jaringan Saraf Tiruan perambatan balik. *Proceeding SRITI*, Volume VI : 49. 2011.
- S. Redjeki.. Identifikasi penyakit dengan gejala awal demam menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Buana Informatika*, Volume IV No 1 Januari 2013.