

## DAFTAR PUSTAKA

- Edi Ismanto, E. P. C. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab, 2(2), 196–209.
- G. Dhaneswara, V.S. Moertini, Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik untuk Klasifikasi Data, Jurnal Integral, Vol.9 No 3, 2004.
- J.Han., M.Kamber. Data Mining : Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann Publisher, Microsoft research, 2006.
- Joshua, S., & Adhi, K. (2018, December). Design and Development of Job Recommendation System Based On Two Dominants On Psychotest Results Using KNN Algorithm. IJNMT (INTERNATIONAL JOURNAL OF NEW MEDIA TECHNOLOGY), 5(2), 116-120.
- K. Teknomo, What is K Nearest Neighbors Algorithm?. (online).Sudharmaji. & Windarti, S. Diagnosa penyakit dengan gejala utama demam menggunakan Jaringan Saraf Tiruan perambatan balik. Proceeding SRITI, Volume VI : 49. 2011.
- 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.
- Rozi, I. F., Pramitarini, Y., & Puspitasari, N, “Analisis Mengenai Calon Presiden Indonesia 2019 di Twitter Menggunakan Metode

Backpropagation,” Jurnal Informatika Polinema (JIP), vol. 6, no. 2, pp. 27-31, 2020.

S. Redjeki.. Identifikasi penyakit dengan gejala awal demam menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN). Jurnal Buana Informatika, Volume IV No 1 Januari 2013.

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.

