

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. (2016). *Analisis Komparasi Metode Tsukamoto dan Sugeno dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru*, 4(1).
- Agustin, M. (2012). *Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru pada Jurusan Teknik Komputer di Politeknik Sriwijaya*, 4–32.
- Cahyono, B. (2013). *Penggunaan software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier*, 1, 45–62.
- Djutikah, E., Bintarawati, B. D., dan Pattinggi, R., 1998. *Pengembangan Proses dan Peralatan Pembuatan Kue dan Minuman Brem dari Buah-buahan Tropis*. Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. Surabaya.
- Fardiaz, S., Sasmito, Y. A. dan Sugiyono., 1996. *Studi Fermentasi Tape Rendah Alkohol*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan, 1 (1) : 27 – 33.
- Halim, S., & Wibisono, A. M. (2000). *Penerapan jaringan saraf tiruan untuk peramalan*, 2(2), 106–113.
- Harijono, Wijayana. S., Purwaningsih. I. dan Wibawanto. A., 2000. *Pengaruh Penambahan Sorgum Dan Kepekatan Adonan terhadap kualitas Brem Padat*. Jurnal Makanan Tradisional Indonesia Vol. 1 no. 1.
- Kusumadewi, S., 2010. *Membangun jaringan syaraf tiruan menggunakan matlab & excel link*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Luthfianto, R. (2009). *Peramalan jumlah penumpang kereta api dengan jaringan saraf tiruan metode perambatan balik*. Perambatan, Metode Back, Balik, 1–

9.

Marleni Anike, Suyoto, E. (2012). *Pengembangan sistem jaringan syaraf tiruan dalam memprediksi jumlah dokter keluarga menggunakan Backpropagation*, 2012(Sentika), 209–216.

Mauridhi, H. P., dan Agus, K., 2006. *Supervised Neural Networks dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Jakarta.

Setyorini, 2002. *Pengaruh Proporsi air Tape (Ubi Jalar dan Ketan) dan Lama Pengadukan Terhadap Kualitas Brem Padat*. Skripsi Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Siang, J. J., 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan Dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. ANDI. Yogyakarta

Sudarmadji, S., Kasnidjo, R., Sardjono., Wibowo, D., Margiono, S., dan E. S. Rahayu., 1989. *Mikrobiologi Pangan*. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Susanto. T, dan Saneto, B., 1994. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. PT. Bina Ilmu. Surabaya.

Syahrullah. (2016). *Pendaftaran Mahasiswa Baru Program Pendidikan Dasar Menggunakan Algoritma NN Backpropagation*. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia, 19–24.

Winarno, F.G., 1992. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Gramedia. Jakarta.

Winarno, F.G., 1982. *Pengantar Teknologi Pangan*. Gramedia. Jakarta.