

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., & Prahasto, T. (2012). Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 89–97. <https://doi.org/10.21456/vol2iss2pp089-097>
- Al Rahmad, A. H. (2016). *PEMBERIAN ASI DAN MP-ASI TERHADAP PERTUMBUHAN BAYI USIA 6 – 24 BULAN*. 8–14.
- Ambarwati, R., & Supardi. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Pustaka Rumah C1nta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017 Provinsi DKI Jakarta*.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ca d=rja&uact=8&ved=2ahUKEwix4ICbvNXxAhWGWX0KHdW0DiwQFjAE egQIDRAD&url=http%3A%2F%2Fsimakip.uhamka.ac.id%2Fdownload%2 F%3Ftype%3Dpengumuman%26id%3D288&usg=AOvVaw1MODjdRUoEr jp8ia2B65vJ>
- Badieah, B., Gernowo, R., & Surarso, B. (2016). Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Performa Mahasiswa Pada Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning (PBL). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 46.
<https://doi.org/10.21456/vol6iss1pp46-58>
- Devi, N. (2010). *Nutrition and food: gizi untuk keluarga* (I. Suhandha (ed.)). Kompas.
- dr. Kevin Adrian. (2019). *Manfaat Agar-agar untuk Tubuh*. Alodokter.
<https://www.alodokter.com/manfaat-agar-agar-untuk-tubuh>
- Ekojono, Yunhasnawa, Y., & Dini, M. (2019). Implementasi Metode Backpropagation pada Prediksi Pemakaian Air Perbulan. *Jurnal Seminar Informatika Aplikatif*, 137–142.
- Indriani, Y. (2015). *Buku Ajar Gizi dan Pangan.pdf*. Aura.
- Jamaludin, J., Rozikin, C., & Irawan, A. S. Y. (2021). Klasifikasi Jenis Buah Mangga dengan Metode Backpropagation. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.31358/techne.v20i1.231>

- Julpan, Nababan, E. B., & Zarlis, M. (2015). Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 103–116.
- Kementerian PPN/Bappenas, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, & UNICEF. (n.d.). *Kerangka Aksi - Makanan Pendamping ASI*. Retrieved July 9, 2021, from <https://www.unicef.org/indonesia/id/documents/kerangka-aksi-untuk-gizi-ibu-dan-makanan-pendamping-asi>
- Kementrian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwihpOuYt9XxAhWGcn0KHcETDHYQFjAAegQIBRAD&url=https%3A%2F%2Fkesmas.kemkes.go.id%2Fassets%2Fuplodad%2Fdir_519d41d8cd98f00%2Ffiles%2FHasil-riskesdas-2018_1274.pdf&usg=AOvVaw0-adbXeYunHXSv27VAqSBZ
- Kumar, A. (2020). *Hold-out Method for Training Machine Learning Models*. Vitalflux.Com. <https://vitalflux.com/hold-out-method-for-training-machine-learning-model/>
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S., & Persulesy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integratif*, 11(2), 149. <https://doi.org/10.24198/jmi.v11i2.9427>
- Michael, A., & Garinga, M. (2020). Prediksi Kunjungan Wisatawan Toraja Utara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Journal Dynamic Saint*, 5(1), 890–895. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v5i1.1069>
- Mu'min, A., Abidin, D. Z., & Rasywir, E. (2019). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Mendeteksi Penyakit Maag dengan Metode Backpropagation. *Jurnal Program Studi Teknik Informatika*, 20–30.
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 272.
<https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.33163>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Buah-buahan merupakan sumber berbagai*

vitamin, mineral dan serat pangan. *Sobat Sehat, sudah makan buah hari ini ?* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/buah-buahan-merupakan-sumber-berbagai-vitamin-mineral-dan-serat-pangan-sobat-sehat-sudah-makan-buah-hari-ini>

Panchal, F. S., & Panchal, M. (2014). International Journal of Computer Science and Mobile Computing Review on Methods of Selecting Number of Hidden Nodes in Artificial Neural Network. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 3(11), 455–464. www.ijcsmc.com

Pratama, A., & Salamah. (2018). Implementasi Sistem Informasi Peramalan Single Exponential Smoothing Dalam Melihat Kebutuhan Stok Padi di Dinas Pertanian Aceh Utara. *Jurnal Sistem Informasi ISSN P : 2598-599X; E: 2599-0330 Vol.2 No.2 2018*, 2(2), 11–27.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019: Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia, 1 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 41 (2019).

http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chhashk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA

Ridhawati, E., & Julianti, L. (2018). Pemilihan Makanan Pendamping ASI Pada Batita Dengan Menerapkan Metode TOPSIS. In *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)* (Vol. 1, Issue 1).

Saraswati, E. (2017). *Manajemen Kampanye Edukasi MPASI oleh Asosiasi Ibu Menyusui Indonesia (AIMI)*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/5494>

Satria, W. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Peramalan Penjualan Produk (Studi Kasus Di Metro Electronic Dan Furniture). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 14–19.

<https://doi.org/10.46576/djtechno.v1i1.966>

Septikasari, M. (n.d.). *PENGARUH FAKTOR BIOLOGI TERHADAP GIZI KURANG ANAK USIA 6-11 BULAN DIKABUPATEN CILACAP*. 61–67.

- Sidauruk, A., & Abdullah. (2020). Sistem Pakar Penentuan Makanan Pendamping Air Susu Ibu Menggunakan Metode Min Max Dan Naïve Bayes. *Sistemasi*, 9(1), 191. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.587>
- United Nations Indonesia. (2020). Pernyataan Bersama tentang Ketahanan Pangan dan Gizi dalam Konteks Pandemi COVID-19 di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(April), 1–13.
- Wibawa, M. S. (2017). Pengaruh Fungsi Aktivasi , Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 11(2), 167–174.
- Yoga, G. T. P., Arjana, G. D., & Mataram, I. M. (2020). Perbandingan Kombinasi Fungsi Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Peramalan Beban. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(1), 41–47.
- Zheng, H., Yang, Z., Liu, W., Liang, J., & Li, Y. (2015). Improving deep neural networks using softplus units. *Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks, 2015-Septe*, 0–3. <https://doi.org/10.1109/IJCNN.2015.7280459>