

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L., 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Almatsier, S., 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bahroini, A., Farmadi, A., & Nugroho R. A., 2016. Prediksi Permintaan Produk Mie Instan dengan Metode Fuzzy Takagi-Sugeno. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Universitas Lambung Mangkurat* Vol. 03, p. 220-230.
- Cavallaro, F., 2015. *A Takagi-Sugeno Fuzzy Inference System for Developing a Sustainability Index of Biomass*. *e-Journal of Sustainability* Vol. 7, p. 12359-12371.
- Cox, E., 1994. *The Fuzzy Systems Handbook (A Practitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Hakim, W., Turmudi, & Irawan W. H., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Metode Sugeno dalam Menentukan Tingkat Kepribadian Siswa Berdasarkan Pendidikan. *Jurnal Jurusan Matematika Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang* Vol. 4, p. 48-55.
- Harris, J., 2006. *Fuzzy Logic Applications in Engineering Science*. Netherlands: Springer.
- Kansal, V., & Kaur, A., 2013. *Comparison of Mamdani-Type and Sugeno-Type for Water Flow Rate Control in Rawmill*. *International Journal of Scientific & Engineering Research* Vol 4, p. 2580-2584.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H., 2013. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muaris, H., 2006. *Sarapan Sehat Untuk Anak Balita*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nasar, Sri S., Djoko, Suharyati, Hartati, SA. Budi. & Budiwiarti, Y. Endang, 2016. *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- National Sleep Foundation*. 2015. *Recommends New Sleep Times* (on-line). <https://www.sleepfoundation.org/press-release/national-sleep-foundation-recommends-new-sleep-times>, di akses pada September 2019.
- Nutritionist-Dietetians Association of Philippines*. 2004. *Diet Manual* (on-line). <https://dokumen.tips/documents/berbagai-rumus-yang-dapat-digunakan-untuk-menentukan-kebutuhan-energi.html>, di akses pada April 2019.
- Putri R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y., 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Universitas Andalas* Vol. 4, p. 254-261.

- Rahakbauw, D. L., 2015. Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan Universitas Pattimura* Vol. 9, p. 121-134.
- Setiadji, 2012. *Himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiyadi, P. B., 2015. Aplikasi *Fuzzy Inference System* Sugeno dalam Penentuan Kebutuhan Protein dan Energi pada Balita. *Jurnal Jurusan Matematika Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto*.
- Sitio, S. L. M., 2018. Penerapan *Fuzzy Inference System* Sugeno untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang* Vol 3, p. 104-109.
- Sivanandam, S. N., 2007. *Introduction to Fuzzy Logic Using Matlab*. Berlin: Springer.
- Stewart, J., 2009. *Calculus*. Singapore: Cengage Learning Asia Pte Ltd.
- Sulistyoningsih, H., 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutomo, B. & Anggraini, D. Y., 2010. *Makanan Sehat Pendamping ASI*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- WHO, 1990. *WHO Technical Report Series No. 797 : Diet Nutrition, and The Prevention of Chronic Diseases*. Geneva: WHO.
- Yuniastuti, A., 2008. *Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.