

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuwuragil, K., 2018, Indonesia Diperkirakan Rugi Rp5,7 T karena Campak dan Rubella, <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20180823173647-20-324414/indonesia-diperkirakan-rugi-rp57-t-karena-campak-dan-rubella> 23 Agustus 2018, diakses 25 September 2018.
- BAPPENAS, 2011. *Rencana aksi nasional pangan dan gizi, 2011-2015*, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Berlianda, D. F., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksian Gizi Buruk pada Balita Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Skripsi*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Brans, J.-P., Vincke, P. dan Mareschal, B., 1986, How to select and how to rank projects: The promethee method. *European Journal of Operational Research* 14, 228-238, *European Journal of Operational Research* **24**: 228–238.
- Budianita, E. dan Prijodiprojjo, W., 2013, Penerapan learning vector quantization (lvq) untuk klasifikasi status gizi anak, *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* **7**(2): 155–166.
- Ditjen, K. R., 2017, Petunjuk teknis kampanye imunisasi measles rubella (mr), http://www.searo.who.int/indonesia/topics/immunization/petunjuk_teknis_kampanye_dan_introduksi_mr.pdf?ua=1 2 Oktober 2017, diakses 10 November 2018.
- Ertri, R., 2018, Lebih dari 2.000 balita gunungkidul kekurangan gizi, <http://gunungkidul.sorot.co/berita-98104-lebih-dari-2000-balita-gunungkidul-kekurangan-gizi.html> 12 Desember 2018, diakses 4 Maret 2019.
- Gaggero, C., 2018, Children: reducing mortality, <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/children-reducing-mortality> 19 September 2018, diakses 25 September 2018.
- Gorstein, J., Sullivan, K., Yip, R., De Onis, M., Trowbridge, F., Fajans, P. dan Clugston, G., 1994, Issues in the assessment of nutritional status using anthropometry., *Bulletin of the World Health Organization* **72**(2): 273.

- Kesasmelan, Y. R., 2017, Klasifikasi Status Gizi Balita di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor, *Neighbor, Menggunakan Metode K-nearest* **11**(1): 42–50.
- Kurnia, P., Arsyad, D. S. dan Dwinata, I., 2017, Identifikasi Kasus Kekurangan Gizi pada Anak di Bawah Usia Lima Tahun di Kota Makassar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* **11**(2): 140–145.
- Linggarani, J., 2017, Perbandingan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Preference Ranking Organization Method For Enrichment Evaluation (Promethee) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Teladan Pemerintah Kota Tanjungpinang, *Skripsi*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Polat, G., 2016, Subcontractor selection using the integration of the ahp and promethee methods, *Journal of Civil Engineering and Management* **22**(8): 1042–1054.
- Powers, D. M., 2011, Evaluation: from precision, recall and f-measure to roc, informedness, markedness and correlation.
- Ramadani, I. R., Rahmawati, R. dan Hoyyi, A., 2013, Analisis faktor - faktor yang mempengaruhi gizi buruk balita di jawa tengah dengan metode spatial durbin model, *Jurnal Gaussian* **2**(4): 333–342.
- Rokom, 2018, Direktur Gizi Kemenkes: Campak Erat Kaitannya dengan Kurang Gizi - Sehat Negeriku, <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180118/4424417/direktur-gizi-kemenkes-campak-erat-kaitannya-kurang-gizi/> 18 Januari 2018, diakses 25 September 2018.
- Rutmawati, S., 2017, Tekan angka balita kurang gizi pemkot bagikan biskuit dan susu, <https://malang.merdeka.com/kabar-malang/tekan-angka-balita-kurang-gizi-pemkot-bagikan-biskuit-dan-susu-1708084.html> 08 Agustus 2017, diakses 16 Juni 2019.
- Sudarno, P. W., 2018, Sistem Pendukung Keputusan Multikriteria Menggunakan Metode PROMETHEE untuk Monitoring Daerah Rawan Demam Berdarah (Studi Kasus : Kota Yogyakarta), *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Supariasa, I., Bakri, b. dan Fajar, I., 2001. *Penilaian Status Gizi*, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.

Turban, E., Liang, T.-P. dan Aronson, J. E., 2005. *Decision support systems and intelligent systems*, Vol. 4, Pearson Prentice-Hall.

WHO, 2011, Malnutrition, http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/child/malnutrition/en/ 16 Februari 2018, diakses 25 September 2018.

Xu, L. dan Yang, J.-B., 2001. *Introduction to multi-criteria decision making and the evidential reasoning approach*, Manchester School of Management, Manchester.