

DAFTAR PUSTAKA

- Anggana, H.D. (2018) 'Penerapan Model Klasifikasi Regresi Logistik, *Support Vector Machine, Classification And Regression Tree* Terhadap Data Kejadian Difteri Di Provinsi Jawa Barat', *Jurnal Euclid*, 5(2) 20-33.
- Annur, H. (2018) 'Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode *Naive Bayes*', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2) 160-165.
- Anshori, L., Putri, R.R.M., and Tibyani. (2018) 'Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(7) 2745-2753.
- Byna, A. and Anisa, F.N. (2018) '*Backward Elimination* Untuk Meningkatkan Akurasi Kejadian *Stunting* Dengan Analisis Algoritma *Support Vector Machine*', *Dinamika Kesehatan*, 9(2) 217-225.
- Dewi, I.A.K.C. and Adhi, K.T. (2016) 'Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III'. *Arc. Com. Health*, 3(1) 36-46.
- Fahik, B.Y.L., Djahi, B.S., and Rumlaklak N.D (2018) '*Data Mining* Untuk Klasifikasi Status Gizi Desa di Kabupaten Malakan Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*', *J-ICON*, 6(1) 1-7.
- Faizin, A. and Supriyanto, C. (2018) 'Perbandingan Metode K-NN dan *Neural Network (Backpropagation)* Dalam Klasifikasi Gizi Anak', *Jurnal Explore IT*, 10(1).
- Faramudhita, S. (2018) 'Analisis Klasifikasi Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal dan Klasifikasi *Naive Bayes* Pada Data Alumni Unila Tahun 2016'.
- Han, J., Kamber, M., and Pei, J. (2006) '*Data Mining Concepts and Techniques*', The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems Ibrahim, I.A., and Faramita, R. (2014) 'Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014', *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 6(2) 63-75.

- Iriani, Y.D. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Status Gizi Balita Menggunakan *K-Nearest Neighbor*'.
- Kaesmetan, Y.R. and Johannis, J.A. (2017) 'Klasifikasi Status Gizi Balita di Kelurahan Oespa Barat Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*', *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia*, 11(1) 42-50.
- Kartini, P.D. (2017) 'Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Anthropometri BB/U Menggunakan Metode KNN (*K-Nearest Neighbor*)'.
- Kurniawan, D. and Saputra, A. (2019) 'Penerapan *K-Nearest Neighbor* Dalam Penerimaan Peserta Didik Dengan Sistem Zonasi', *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, doi: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>.
- Kusuma, K.E. (2013) 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur).
- Leidiyana, H. (2013) 'Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor', *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1) 65-76.
- Lestari, W., Margawati, A., and Rahfiludi, M.Z. (2014) 'Faktor Risiko *Stunting* Pada Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh', *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1) 37-45.
- Noviza, L. (2014) 'Hubungan Konsumsi Zinc dan Vitamin A dengan Kejadian Stunted Pada Anak Batita di Desa Rambai Kecamatan Pariaman Selatan Tahun 2014'.
- Nugraha, S.D., Putri, R.G.M., and Wihandika, R.C. (2017) 'Penerapan *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9) 925-932.
- Nurmasani, A., Utami, E., and Fatta, H.A. (2017) 'Analisis *Support Vector Machine* Pada Prediksi Produksi Komoditi Padi', *Jurnal Informasi Interaktif*, 2(1) 39-46.
- Pramadhani, A.E. and Setiadi, T. (2014) 'Penerapan *Data Mining* untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) dengan Algoritma *Decision Tree* (ID3)', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1) 831-839.

- Putra, A.S (2018) 'Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan *Naive Bayes Classification* (Studi Kasus: Posyandu Ngudi Luhur)'.
- Putra, M.I.P. (2019) 'Implementasi Algoritma *Modified K-Nearest Neighbor* (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara'.
- Rahayu, A., and Khairiyati, L. (2014) 'Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan (*Maternal Education As Risk Factor Stunting Of Child 6-23 Months-Old*), *Penel Gizi Makan*, 37(2) 129-136.
- Rahmansyah, A., Dewi, O., Andini, P., Ningrum, T.H.P., and Suryana, M.E (2018) 'Membandingkan Pengaruh *Feature Selection* Terhadap Algoritma *Naive Bayes* dan *Support Vector Machine*', Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 11 Agustus 2018.
- Riskesdas (2018) 'Hasil Utama Ringkasan Kesehatan Dasar', Kementrian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, diakses pada Juli 2020.
- Rofiqoh, U., Perdana, R.S., and Fauzi, M.A. (2017) 'Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode *Support Vector Machine* dan *Lexicon Based Features*', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12) 1725-1732.
- Santoso, I., Gata, W., and Paryanti, A.B. (2017) 'Penggunaan *Feature Selection* di Algoritma *Support Vector Machine* Untuk Sentimen Analisis Komisi Pemilihan Umum', *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi (RESTI)*, 1(1) 364-370
- Santoso, V.I., Virginia, G., and Lukito, Y (2017) 'Penerapan *Sentiment Analysis* Pada Hasil Evaluasi Dosen Dengan Metode *Support Vector Machine*', *Jurnal Transformatika*, 14(2) 72-76.
- Sasongko, T.B., and Arifin, O. (2019) 'Implementasi Metode *Forward Selection* Pada Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) dan *Naive Bayes Classifier Kernel Density* (Studi Kasus: Klasifikasi Jalur Minat SMA)', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(4) 383-388.
- Septamarini, R.G., Widyastuti, N., and Purwanti, R. (2019) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap *Responsive Feeding* dengan Kejadian *Stunting* Pada Baduta Usia 6-24

- Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang', *Journal Of Nutrition College*, 8(1).
- Septiana, N. (2017) 'Sistem Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Representasi Anti Textons dan *K-Nearest Neighbor*'.
- Sugara, B. and Subekti, A. (2019) 'Penerapan *Support Vector Machine* (SVM) Pada Small *Dataset* Untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme', *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 15(2) 177-182.
- Sutarto, Mayasari, D., and Indriyani, R. (2018) '*Stunting*, Faktor Resiko dan Pencegahannya', *J Agromedicine*, 5(1).
- Tampil, Y.A., Komalig, H., and Langi, Y. (2017) 'Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado', *JdC*, 6(2) 56-62.
- Vidian, D.A. (2018) 'Penentuan Fitur yang Relevan Terhadap Prediksi Cacat Perangkat Lunak Berdasarkan Seleksi Fitur Gain Ratio'.
- Wafiyah, F., Hidayat, N., and Perdana, R.S. (2017) 'Implementasi Algoritma *Modified K-Nearest Neighbor* (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(10) 1210-1219.
- WHO (2013) 'Childhood Stunting: Challenges and Opportunities', diakses pada Juli 2020.
- Windiarti, N.R. (2018) 'Klasifikasi Opini Netizen Berbahasa Indonesia Berbasis Twitter Menggunakan Metode *Improved K-Nearest Neighbor*'.