

## DAFTAR PUSTAKA

- Aridiyah, F. Okky, Rohmawati, N., Ririanty, M. 2015. *Data Mining untuk Optimalisasi Distribusi Penjualan Indomie Goreng Menggunakan Metode Clustering*.
- Astri, R., Siregar, M. N. & T.,. *Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Sistem Pendukung Keputusan Status Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Algoritma K-Means*.
- Budiman Irwan, 2012. *Data Clustering Menggunakan 2 Metodologi Crisp-Dm Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma*.
- Cahyana, N. & Aribowo, A., 2018. *Metode Data Mining K-Means Untuk Klasterisasi Data Penanganan Dan Pelayanan Kesehatan Masyarakat*. Seminar Nasional Informatika Medis, Issue 5, pp. 24-31
- Destarianto, P., Yudaningtyas, E., Pramono, S. H. 2013. *Penerapan Metode Inference Tree dan Forward Chaining dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Kedelai Edamame Berdasarkan Gejala Kerusakannya*.
- Dhuhita, W. M. P. 2015. *Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita*.
- Efendi, M. 2018. *Penerapan Metode K-Means Clustering pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita*.
- Fahik, B. Y. L, Djahi, B. S., dan Rumlaklak, N.D. 2018. *Data Mining Untuk Klasifikasi Status Gizi Desa Di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*.
- Firdaus Diky, 2017. *Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer*.
- Irwan Budiman, Toni Prahasto, and Yuli Christyono, "Data Clustering Menggunakan Metodologi Crisp-Dm Untuk Pengenalan Pola Proporsi Pelaksanaan Tridharma," in Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012), Yogyakarta, 2012.
- Larose, Daniel T.. (2006). *"Data Mining Methods and Models"*. Hoboken New Jersey : John Willey & Sons, Inc.
- Larose, Daniel T.. (2006). *"Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining"*. USA : John Willey & Sons. Inc.

- Lestari Weny, Kristiana Lusi, dan Paramita Astridya. 2018. *Stunting : Studi Konstruksi Sosial Masyarakat Perdesaan Dan Perkotaan Terkait Gizi Dan Pola Pengasuhan Balita Di Kabupaten Jember.*
- Maulidah Wiwin Barokhatul, 2018. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Penduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember.*
- Nurida, R., Sugiharti, E., Alamsyah. 2019. *Implementation of Fuzzy K-Nearest Neighbor Method in Decision Support System for Identification of Under five Children Nutritional Status Based on Anthropometry Inde.*
- Purnama Indra, Ragil Saputra, and Adi Wibowo, “Implementasi Data Mining Menggunakan Crisp-Dm Pada Sistem Informasi Eksekutif Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah, “ in Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer UNDIP 2012, Semarang, 2012.
- Purnomo, M. Edi. 2019. *Data Mining untuk Optimalisasi Distribusi Penjualan Indomie Goreng Menggunakan Metode Clustering.*
- Ramadhani Rima Dias, 2013. *Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro.*
- Riyati Ariska, 2012. *Pengaruh Pemanfaatan Media Lingkungan Melalui Pendekatan Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V Sdn Gemenggeng Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk Pada Pokok Bahasan Volume Kubus Dan Balok Tahun 2012-2013.*