

## DAFTAR PUSTAKA

- Suhartinah, Marselina Silvia dan Ernastuti, 2010. Graduation Prediction of Gunadarma University Students Using Algorithm And Naïve Bayes C4.5 Algorithm. Gunadarma University : Undergraduate Program, Faculty of Industrial Engineering.
- Hidayat, Fadli, Noer, M, 2020. Penentuan Gizi Anak Menggunakan Komparasi Metode C4.5 dan K-Nearest Neighbour (KNN). Jurusan Teknik Informatika, Universitas Nurul Jadid.
- Maldini, Yholanda dan Siregar, Mutoi, Amril, 2021. Perbandingan Algoritma C4.5 dan KNN Untuk Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi. Scientific Student Journal for Information, Technology and Science.
- Kusumadewi, Sri, 2009. Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naïve Bayesian Classification. Yogyakarta : Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia.
- Santoso, Heri, 2012. Analisis dan Prediksi Pada Perilaku Mahasiswa Diploma Untuk Melanjutkan Studi Ke Jenjang Sarjana Menggunakan Teknik Decision Tree dan Support Vector Machine. Medan : Program Studi Magister (S2) Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- Tacbir Hendro Pudjiantoro, Faiza Renaldi, dan Age Teogunadi, 2011. Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Kemungkinan Pengunduran Diri Calon Mahasiswa Baru. Bali : Konferensi Nasional Sistem dan Informatika.
- Khairina, Desy, 2008. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Berdasarkan IMT Pada Pembantu Rumah Tangga (PRT) Wanita Di Perumahan Duta Indah Bekasi. Depok : Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Warno, 2013. Aplikasi Data Mining Rekam Medis Menggunakan Algoritma Decision Tree J48 Pada RSUD Banjarnegara. Wonosobo : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Sains Al-Qur'an.
- Kementrian Kesehatan RI Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
- Sistem Informasi & Teknologi Informasi. Seri Data Mining for Business Intelligence. <http://beritati.blogspot.com/>
- Prasetyo, Bowo, 2011. Mengenal RapidMiner Tool Open Source Untuk Data Mining. <http://www.slideshare.net/bowoprasetyo>
- Santosa, Budi, 2007. Data Mining, Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi, 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta : Andi Offset.
- Prasetyo, Eko, 2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sulistyo, 2020. Dasar Teori Machine Learning . Semarang: Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Herman, Andani Achmad, Amil Ahmad Ilham. Klasifikasi Dokumen Naskah Dinas Menggunakan Algoritma Term Frequency – Inversed Document Frequency dan Vector Space Model. Makassar : Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Komunikasi dan Informatika Jurusan Elektro Prodi Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.