

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, Saleh. (2015). "Pengembangan Sistem Informasi Management Penjualan Coffe Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Mengklasifikasi Pelanggan Dalam Pemilihan Coffe Studi Kasus Aromacangkir.Com", [Http://Repository.Unsada.Ac.Id/2651/3/Bab%20ii.Pdf](http://Repository.Unsada.Ac.Id/2651/3/Bab%20ii.Pdf)
- Bahrudin, S. (2018). Skripsi Penerapan Algoritma KNN (*K-Nearest Neighbors*) dalam Mengukur Tingkat Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik Unkhair.
- Fansyuri, M. (2020). *Analisa Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor Dalam (Studi Kasus Pt. Trigatra Komunikatama) Analysis Of K-Nearest Neighbor Classification Algorithm In Determining Accuracy Value On Customer Pleasure (Case Study On Pt . Trigatra Komunikatama).* 3(1), 29–33.
- Fatta, M. (2007). Konsep Dasar sistem *Data Flow Diagram* (DFD).
- Gutama, A. A. N. W., Purwanto, Y., & Purboyo, T. W. (2015). Analisis Pengaruh Penggunaan *Manhattan Distance* Pada Algoritma *Clustering Isodata (SelfOrganizing Data Analysis Technique)* Untuk Sistem Deteksi Anomali Trafik. *E-Proceeding of Engineering*, 2(3), 7404–7411. <https://doi.org/10.1086/600085>
- Huda. (2010). Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro). Universitas Stuttgart.
- Hutapea, T. & I. (2018). Penerapan Algoritma *Modified K-Nearest Neighbour* Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan *Skizofrenia*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3957–3961.
- Hasanah, U., Safriadi, N., & Tursina. (2015). *Location Based Service* Lokasi Masjid Pontianak Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1–6.
- Hidayat, H. T. (2016). Perbandingan *Waterfall Model* Dan Metode Generik Perangkat Lunak Sistem Pengelolaan Dana. 3(April), 25–30.

- Hartaji, Damar A. 2012. Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orangtua. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.
- Ibeng. 2018. "Pengertian Data".www.pendidikanku.org.
- Indra Sadikin dan Uus Rusmawan .2017. Sistem Pengolahan Data Penerimaan Siswa Baru dan Pembayaran SPP pada SMK Karya Guna I Bekasi. Methodika, Vol. 3 No.1.
- Khairun, U., Negeri, P. T., Utara, P. M., Keputusan, S., Pendidikan, M., No, I. P., Negeri, P. T., Keputusan, S., Republik, P., No, I., Dharma, T., & Tinggi, P. (2018). *BAB I*.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data *Mining* dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. VI(1), 15–20.
- Kotler, Philip.(2003). Manajemen Pemasaran. Edisi kesebelas, Jakarta: Indeks kelompok Gramedia.
- Kamaludin, T., Teknik, F., Islam, U., Yusuf, S., Maulana, J., & No, Y. (2020). *Kinerja Pembelajaran Online. September, 24–27*.
- Kučírková, L. (2012). A Comparison of Study Results of Business English Students in e-learning and Face-to-face courses. *Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science*, 5(3), 173–184. <https://doi.org/10.7160/eriesj.2012.050306>.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. Wiley, Chichester.
- Pangondian, R. A., Santosa, P. I., & Nugroho, E. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Pembelajaran Daring Dalam Revolusi Industri 4.0. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minaei-bidgoli, B. (2008). MKNN : *Modified K-Nearest Neighbor. Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science, WCECS, 22–25*. <https://doi.org/10.1.1.149.545>.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Bidgoli, B. M. (2008). MKNN : *Modified K-Nearest Neighbor. Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science, WCECS, 22–25*. <https://doi.org/10.1.1.149.545>
- Rahmiati, Z., Wijaya, I. G. P. S., & Irmawati, B. (2019). Sistem Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar Pada PSTI Unram Dengan

- Menggunakan Metode Service Quality. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 1(1), 31–40. <https://doi.org/10.29303/jtika.v1i1.17>
- Rouf, A. (2012). Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode *White Box* dan *Black Box*. *Jurnal Teknologi Informasi HIMSIA-Tech*, 8(1).
- Raharya, C. R., Hidayat, N., & Santoso, E. (2018). Penentuan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode *Modified K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(11), 4984–4990.
- Rinaldi, A. R., Surlanto, L., Sudrajat, D., & Kurnia, D. A. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Pembelajaran Menggunakan K-Means Dan Algoritma Genetika. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 18(1), 60–64. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v18i1.55>.
- Syafitri, I. (2018). Pengertian Flowchart : Fungsi dan Simbol Flowchart [LENGKAP]. In *Nesabamedia*.
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Cetakan Alfabeta: Bandung.
- Siswoyo, Dwi. 2007. Ilmu Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press.
- Sistim, J., Damanik, A. R., & Nurcahyo, G. W. (2021). *Prediksi Tingkat Kepuasan Dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. 3, 88–94. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.137>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.
- Simarmata, J., & Peryudi, I. (2005). *Entity Relationship Model*.
- Turban, E, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Andi: Yogyakarta.
- Tjiptono, Fandy dan Gregorius Chandra. (2012). *Pemasaran Strategik*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Tri Halomoan Simanjuntak, Wayan Firdaus Mahmudy dan Sutrisno. 2014. Implementasi Modified K-Nearest Neighbor dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai. online : <http://jptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/download/15/21/>.

- Wisnu Gautama, P. & P. (2015). Analisis Pengaruh Penggunaan *Manhattan Distance* Pada Algoritma *Clustering Isodata* (*SelfOrganizing Data Analysis Technique*) Untuk Sistem Deteksi Anomali Trafik. *E-Proceeding of Engineering*, 2(3), 7404–7411. <https://doi.org/10.1086/600085>
- Widigdo, A. K. (2003). Dasar Pemrograman PHP dan MySQL.
- Wafiyah, H. & P. (2017). Implementasi Algoritma *Modified K-Nearest Neighbor* (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 1(10), 1210–1219.
- Yu, C. 2010. *How KNN works ?*. Indiana University. USA.