

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. A., Arief Setyanto, and Sudarmawan. "Implementasi Decision Tree Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Kesuksesan Pendidikan Karakter." *Respati* 15.2 (2020): 59-69.
- Aranski, Alvendo Wahyu, and Koko Handoko. "Data Mining dalam Pengelompokan Nilai IQ Siswa." *Jurnal Teknologi dan Open Source* 2.2 (2019): 13-22.
- Arisna, Wayan Veni. *PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISA POLA NILAI SISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4. 5 (STUDI KASUS: SMPN 09 Bandar Lampung)*. Diss. Universitas Teknokrat Indonesia, 2020.
- Asmoro, Achmad Shoddiq Bayu, Wahyu Sakti Gunawan Irianto, and Utomo Pujiyanto. "Perbandingan Kinerja Hasil Seleksi Fitur pada Prediksi Kinerja Akademik Siswa Berbasis Pohon Keputusan." *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)* 4.2
- A.S Rosa, Salahudin. M, 2014, Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung
- Bahra, Al Bin Ladjamudin.(2006), Rekayasa Perangkat Lunak. :Yogyakarta: Graha Ilmu
- Darmadi. (2013). Metode Penelitian. Diponegoro Journal of Accounting, Vol. 2, No. 4, hal. 1-12.
- Devie Rosa Anamisa, 2011.Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL.Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Dharwiyanti Sri, Wahono Satria Romi, Pengantar Unified Modeling Language (UML), <http://www.ilmukomputer.com>
- Dhika, H. (2015). Kajian Komparasi Penerapan Algoritma C4. 5, Naïve Bayes, Dan Neural Network Dalam Pemilihan Mitra Kerja Penyedia Jasa Transportasi: Studi Kasus Cv. Viradi Global Pratama. *SNIT* 2015, 1(1), 197-201.
- Elisa. (2017). Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab.
- Emzir. (2013). Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Fowler, M. (2005). UML Distilled 3th Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Berorientasi Objek Yogyakarta: Andi Offset
- Fruhling, A and Lee, S, (2005). Assessing the Reliability, Validity and Adaptability of PSSUQ. In Proceedings of the 9th Americas Conference on Information Systems, Omaha, Nebraska, USA.
- Han, J., dan Kamber, M., (2001). Data Mining: Concepts and Techniques. San Diego: Academic Press.
- Han J, Kember M., (2006), Data Mining: Concepts and Techniques, Elsevier Inc. All rights Reserved
- Irawati, E., & Susetyo, W. (2017). Implementasi Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Di Blitar. *Jurnal Supremasi*, 3-3.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish.

- Ladjamudin, (2013), Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lukmanul. Hakiim. (2009). Strategi Belajar Mengajar. CV. Pustaka Setia
- Lewis. R.J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies.," *INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN- COMPUTER INTERACTION*, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002
- Muhamad, Muhamad, Agus Perdana Windarto, and Suhada Suhada. "Penerapan Algoritma C4. 5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa Drop Out." *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)* 3.1 (2019).
- Mustofa, Hanii, et al. "Metode Decision Tree Dalam Pemilihan Gaya Belajar Pada Siswa Sekolah Dasar." *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Industri* 5.1 (2021): 21-29.
- Nisa, Sofiatun. Korelasi antara kemampuan berpikir kritis dengan hasil belajar siswa pada materi pencemaran lingkungan: Studi penelitian di kelas X SMA Negeri 1 Cibinong Cianjur Selatan. Diss. UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2020.
- Ogedebe, P.M., & Jacob, B.P.(2012). Software Prototyping: A Strategy to Use when User Lacks Data Processing Experience. *ARPN Journal of Systems and Software*. VOL.2,No.6,2012,
- Oscario, Jasmir, and Yudi Novianto. "Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Kecocokan Gaya Belajar Bagi Siswa Siswi Sekolah Dasar (Studi Kasus: SD Sariputra Jambi)." *Entropy (Si)* 1 (2019): 1.
- Prakoso, Samuel,S.KOM. 2007. Pengantar Teknologi Informasi Internet. Andi Offset: Yogyakarta.
- Prayitno. (2009). Dasar Teori dan Praksis Pendidikan. Jakarta: Grasindo.
- Pressman, Roger S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi edisi 7 (Buku Satu), Penerbit Andi. Yogyakarta
- Purnamasari, Marlia, and Fitriani Dwi Hastuti. "KLASIFIKASI SISWA BERDASARKAN MATA PELAJARAN LINTAS MINAT MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE C4. 5." *JSII (Jurnal Sistem Informasi)* (2021): 141-149.
- Risnandar. (2013). Perancangan Basis Data Relasional. Bandung: Politeknik Telkom.
- Simarmata, Janner. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Cv. Andi Offset.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Administrasi: Dilengkapi Metode R&D. Bandung: Alfabeta
- Wardana. 2016. Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sukma, A. R., Halfis , R., & Hermawan, A. (2019). Klasifikasi Channel Youtube Indonesia Menggunakan Algoritma C4.5, V(1), 135-138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Suntoro, J. (2019). *DATA MINING: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman php*. Elex Media Komputindo.
- Supono dan Putratama, V. (2018). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework Codelgniter. Yogyakarta: DEEPUBLISH.