

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. L. Br. Ginting, Z. Wendi, and D. Astrid, “Teknik Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighborhood,” *J. Tek. Komput. Unikom – Komputika – Vol. 3, No.2 - 2014 Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 23–28, 2014.
- [2] M. I. Mulyantono, *Konsep Dasar Manajemen, Sistem, dan Teknologi Informasi*. Jakarta, 2014.
- [3] S. L. Br. Ginting, “Algoritma Apriori untuk Menampilkan Korelasi Nilai Akademik dengan Kelulusan Mahasiswa: Data Mining,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 59–65, 2019, doi: 10.34010/komputika.v6i2.1706.
- [4] Y. Kurniawan, A. Purwito, and T. W. Nurani, “Pencapaian Indikator Kinerja Bidang Akademik Program Sarjana Pada Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor Dalam Perspektif Penjaminan Mutu,” *J. Apl. Bisnis dan Manaj.*, vol. 2, no. 3, pp. 258–269, 2016, doi: 10.17358/jabm.2.3.258.
- [5] I. Nurlista, “Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestetik Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi Universitas Pendidikan Indonesia,” Indonesia University of Education, 2016.
- [6] T. N. Huda and A. Mulyana, “Pengaruh Adversity Quotient terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Psikologi UIN SGD Bandung,” *Psymphathic J. Ilm. Psikol.*, vol. 4, no. 1, pp. 115–132, 2017, doi: 10.15575/psy.v4i1.1336.
- [7] R. D. A. Hartaji, “Motivasi Berprestasi pada Mahasiswa yang Berkuliah dengan Jurusan Pilihan Orang Tua,” *R. Damar Adi Hartaji*, 2009.
- [8] P. R. Indonesia, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun

2012 Tentang Pendidikan Tinggi,” 2012.

- [9] M. B. Firmansyah, “Konseptualisasi Pembelajaran Sastra Digital,” *J. Ilm. Edukasi Sos.*, vol. Volume 9, no. 1, pp. 21–27, 2018.
- [10] H. Y. Safitri Daruyani, Yuciana Wilandari, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa FSM Universitas Diponegoro Semester Pertama dengan Motode Regresi Logistik Biner,” *Pros. Semin. Nas. Stat.*, pp. 185–193, 2013.
- [11] R. Apriani, “Keefektifan Teknik Group Exercise Untuk Peningkatan Persistence Pada Remaja Akhir,” Indonesia University of Education, 2017.
- [12] S. P. Hadi, “Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Universitas Diponegoro No.209/PER/UN7/2012.,” pp. 1–35, 2012.
- [13] D. T. Larose, *Data Mining Methods and Models*. 2006.
- [14] S. Susanto and D. Suryadi, “Pengantar Data Mining : Menggali Pengetahuan Dari Bongkahan Data,” vol. 66, 2012.
- [15] A. Ghosh and A. A. Freitas, *Data Mining and Knowledge Discovery with Evolutionary Algorithms*, vol. 7, no. 6. Canterbury, 2003.
- [16] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data mining: Data mining concepts and techniques*. 2014.
- [17] Suyanto, *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [18] A. Deshpande and M. Kumar, *Artificial Intelligence for Big Data*, vol. 53, no. 9. BIRMINGHAM - MUMBAI: Packt, 2018.
- [19] O. C. Asogwa and A. V Oladugba, “Of Students Academic Performance Rates Using Artificial Neural Networks (ANNs),” *Am. J. Appl. Math. Stat.*, vol. 3, no. 4, pp. 151–155, 2015, doi: 10.12691/ajams-3-4-3.
- [20] J. J. Siang, *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2004.

- [21] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, First. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [22] P. Jan and W. Gotama, *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*, no. July. 2019.
- [23] R. Salambue, “Identifikasi Citra Karang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan : Kasus Family Pocilloporidae,” IPB (Bogor Agricultural University), 2007.
- [24] Guntoro, “Keamanan Jaringan Openflow Menggunakan Intrusion Detection System (IDS) Berbasis Backpropagation Neural Network,” IPB (Bogor Agricultural University), 2015.
- [25] Supriyadi, “Analisis Klasifikasi Genre Musik Pop dan Klasik pada Layanan Streaming Musik Spotify Menggunakan Artificial Neural Network (ANN),” Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [26] Herdianto, “Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation,” Universitas Sumatera Utara, 2013.
- [27] T. E. Oliphant, “Python for Scientific Computing Python Overview,” *Comput. Sci. Eng.*, pp. 10–20, 2007.
- [28] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta Selatan: Mediakita, 2010.
- [29] Fabrizio Romano, *Learn Python Programming*, Second. BIRMINGHAM - MUMBAI: Packt, 2015.
- [30] S. Ramadhani, U. Anis, and S. T. Masruro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL,” *J. Tek.*, vol. 5, no. 2, pp. 479–484, 2013.
- [31] M. Miftakhur Rokhman, S. Adi Wibowo, Y. Agus Pranoto, and K. Ardi Widodo, “Pelatihan Pemanfaatan Microsoft Office Pada Staf Pengajar di SMPLBN (Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa Negeri) Kota Malang,”

J. Mnemon., vol. 1, no. 1, pp. 4–9, 2018, doi: 10.36040/mnemonic.v1i1.12.

- [32] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [33] Henderi, “Object Oriented Modelling With Unified Modeling Language (Uml),” *5 Novemb. 2009*, no. June, p. 77, 2009, doi: 10.13140/RG.2.1.3464.4088.