

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Slameto, *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Edisi revisi. Jakarta: Rineka Cipta, 2015.
- [2] Y. Alam, “Dampak Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Smk Pgr 1 Palembang,” *Motiv. J. Manaj. dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 573–591, 2018.
- [3] S. Muhibbin, *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2007.
- [4] Herdianto, “Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation,” Universitas Sumatera Utara, 2013.
- [5] B. Sulistyono, *Pengantar Ilmu Perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1991.
- [6] “Arti Kata Minat - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online,” 2016. <https://kbbi.web.id/minat> (accessed Jan. 04, 2022).
- [7] A. Nisa, “Pengaruh Perhatian Orang Tua Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial,” *Fakt. J. Ilm. Kependidikan*, vol. II, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [8] E. W. Sari, “Analisis Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika Di SD Negeri 37 Kaur,” Institut Agama Islam Negeri Bengkulu, 2020.
- [9] Ricardo and R. I. Meilani, “Impak Minat dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa (The impacts of students’ learning interest and motivation on their learning outcomes),” *J. Pendidik. Manaj. Perkantoran*, vol. 2, no. 2, pp. 188–201, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.upi.edu/index.php/jpmanper/article/view/00000>
- [10] Baharudin, *Sosiologi Pendidikan*, 1st ed. Mataram: Sanabil, 2015.

- [11] A. . Sardiman, *Interaksi & Motivasi Belajar -Mengajar*, 1st ed. Depok: Rajawali Pers, PT Rajagrafindo Persada, 2018.
- [12] J. P. Jiawei Han, Micheline Kamber, *Data Mining : Concepts and Techniques*, Third, Vol. Morgan Kaufmann, 2012. doi: 10.1016/C2009-0-61819-5.
- [13] P. M. Kellstedt and G. D. Whitten, *Data Mining: Concepts and Techniques : Concepts and Techniques*. 2018.
- [14] Yuli Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika,” *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2019.
- [15] J. Suntoro, *Data Mining : Algoritma dan implementasi dengan pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=da ta>
- [16] B. Novianti, T. Rismawan, and S. Bahri, “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak),” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 3, pp. 75–84, 2016.
- [17] S. F. Damanik, A. Wanto, and I. Gunawan, “Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 untuk Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Keluarga pada Desa Tiga Dolok,” *J. Krisnadana*, vol. 1, no. 2, pp. 21–32, 2022.
- [18] H. H. Patel and P. Prajapati, “Study and Analysis of Decision Tree Based Classification Algorithms,” *Int. J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 6, no. 10, pp. 74–78, 2018, doi: 10.26438/ijcse/v6i10.7478.
- [19] Elgamar, “Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP,” Malang: Ahlimedia Book, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=sgLyDwAAQBAJ&lpg=PA24&pg=P>

A3#v=onepage&q&f=false

- [20] T. Berners-Lee, J. Hendler, and O. Lassila, “The Semantic Web A new form of Web content that is meaningful to computers will unleash a revolution of new possibilities,” *Sci. Am.*, vol. 284, no. 5, pp. 1–5, 2001.
- [21] R. Lerdorf, *Programming PHP*, First Edit. Sebastopol: Reilly Media, 2002. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7OjvOmol3CcC&lpg=PR3&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>
- [22] Mundzir MF, *Buku Sakti Pemrograman WEB Seri PHP*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=jJ0FEAAAQBAJ&lpg=PP1&pg=PP3#v=onepage&q&f=false>
- [23] Yeni Kustiyahningsih, *Pemrograman basis data berbasis WEB menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011. [Online]. Available: https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=NuoQ4J4AAAAJ&citation_for_view=NuoQ4J4AAAAJ:u5HHmVD_uO8C
- [24] P. Mata, P. Matematika, D. Z. Azhari, I. S. Damanik, and D. Suhendro, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Tingkat Pemahaman Siswa,” vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2022.
- [25] L. Bachtiar and M. Mahradianur, “Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 28–36, 2023, doi: 10.31294/inf.v10i1.15115.
- [26] I. Septiani, A. D. Lesmono, and A. Harimukti, “Analisis Minat Belajar Siswa Menggunakan Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Stem Pada Materi Vektor Di Kelas X Mipa 3 Sman 2 Jember,” *J. Pembelajaran Fis.*, vol. 9, no. 2, p. 64, 2020, doi: 10.19184/jpf.v9i1.17969.

- [27] H. Hendri and D. Oscar, "Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengukur Kepuasan Pengunjung Terhadap Fasilitas Di Taman Margasatwa Jakarta," *J. Infortech*, vol. 3, no. 1, pp. 73–78, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i1.10504.
- [28] S. W. Siahaan, K. D. R. Sianipar, P. P. P. A. N. . F. I. R.H Zer, and D. Hartama, "Penerapan Algoritma C4.5 dalam Menentukan Faktor yang Dapat Meningkatkan Kemampuan Bahasa Inggris pada Mahasiswa," *J. Eksplora Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 59–67, 2020, doi: 10.30864/eksplora.v10i1.396.
- [29] I. Purnamasari, "Analisa Klasifikasi Loyalitas Siswa Lembaga Pendidikan Tari dengan Metode Naïve Bayes," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 19, no. 1, pp. 59–68, 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.1.157.
- [30] H. Naparin, "Klasifikasi Peminatan Siswa Sma Menggunakan," *Systemic*, vol. 02, no. 01, pp. 25–32, 2016, [Online]. Available: <http://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/SYSTEMIC/article/view/104/88>
- [31] E. D. Sirait, "Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika," *Form. J. Ilm. Pendidik. MIPA*, vol. 6, no. 1, pp. 35–43, 2016, doi: 10.30998/formatif.v6i1.750.
- [32] Y. Suriyanti, "Hubungan Pembelajaran Daring Terhadap Minat Belajar Siswa SMA," *J. Educ. FKIP UNMA*, vol. 7, no. 2, pp. 477–481, 2021, doi: 10.31949/educatio.v7i2.1076.
- [33] A. Asroni, B. Masajeng Respati, and S. Riyadi, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta," *Semesta Tek.*, vol. 21, no. 2, pp. 158–165, 2018, doi: 10.18196/st.212222.
- [34] Betha Sidik, "Framework Codeigniter 3," *Inform. Bandung*, p. 144, 2018, [Online]. Available: <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=awan+pribadi+basuki&btnG>

=#0

- [35] B. Raharjo, *Belajar Otodidak FRAMEWORK CODEIGNITER*. Bandung: Informatika, 2015.