

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Surapati and A. Prasetyo, "Penerapan Algoritma C4.5 dalam Menentukan Karyawan Terbaik pada Klinik Hosana Jakarta Barat," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, pp. 1094–1107, 2022.
- [2] D. Dhamayanti, "Penentuan Pemberian Reward Bagi Karyawan Berprestasi di Lingkungan Universitas Indo Global Mandiri dengan Algoritma C4.5," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 9, no. 1, 2018, doi: 10.36982/jiig.v9i1.523.
- [3] Z. Abidin, E. Nurhana, Permata, and F. Ulum, "ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA *DECISION TREE* C4.5 DAN C5.0 PADA DATA KARYAWAN BERPOTENSI PROMOSI JABATAN," *ZA. Pagar Alam*, vol. 17, no. 2, pp. 567–582, 2023, [Online]. Available: www.kaggle.com
- [4] A. Merdekawati, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Memanfaatkan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Baitul Maal)," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 15, no. 1, pp. 113–123, 2018, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13067.
- [5] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, "KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman *COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM*," *J. TeIka*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- [6] S. D. Anggadini, "Analisis Sistem Informasi Manajemen Dalam Proses Pengambilan Keputusan," *J. Ilm. UNIKOM Bid. Ekon.*, vol. 11, no. 2, pp. 176–187, 2018.
- [7] D. Sukrianto and S. Agustina, "Pemanfaatan Sms Gateway Pada Sistem Informasi Berbasis *Web*," *J. Intra Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 78–90, 2018, [Online]. Available: <http://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/31>
- [8] H. R. Hutasoit, "Perpustakaan dan Penyebaran Informasi," *Iqra' J. Perpust.*

- dan Inf.*, vol. 08, no. 02, pp. 117–184, 2014, [Online]. Available: <http://repository.uinsu.ac.id/171/>
- [9] A. Sri, “Pengantar Konsep Informasi, Data, dan Pengetahuan,” *Modul Pembelajaran*, no. 1, pp. 11–18, 2018.
- [10] N. Rahmansyah and S. A. Lusinia, *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. 2016. doi: 10.1063/1.1935433.
- [11] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Memanfaatkan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [12] R. Chairunnisah, S. KM, and P. M. F. H. Mataram, *Kinerja Karyawan*. 2021.
- [13] Z. Gustiana, “Penerapan Algoritma C 4.5 Dalam Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Fasilitator Pamsimas (Studi Kasus Di Kabupaten Kampar),” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–28, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.967.
- [14] I. Herman Firdaus, G. Abdillah, F. Renaldi, and U. Jenderal Achmad Yani Jl, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Memanfaatkan Metode Ahp Dan Topsis,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 2089–9815, 2016.
- [15] T. M. Eka Wida Fridayanthie, “Rancangan Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 126–138, 2016, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/332242455_Memasang_Xampp_dan_Notepad/link/5ca894e292851c64bd53847f/download
- [16] I. D. Kurniati *et al.*, *Buku Ajar Basis Data Untuk Informatika*, 1st ed. Sidoarjo: UMSIDA Press Anggota, 2020.
- [17] N. Hidayati, P. Studi, S. Informasi, U. Bina, and S. Informatika, “Modul Sistem Bahasis data,” *BSI*, 2019.
- [18] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Memanfaatkan Visual Studio Code.pdf,” *JIK(Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 11, 2020.
- [19] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Memanfaatkan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php

- Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [20] A. feby Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Memanfaatkan *Diagram UML*,” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [21] I. Budiman, So. Saori, R. N. Anwar, and F. M. Y. Pangestu, “ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 0.1101/2021.02.25.432866, pp. 1–15, 2021.
- [22] t bayu Kurniawan and Syarifuddin, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Memanfaatkan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Tikar*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020, [Online]. Available: https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- [23] N. R. Andi, “Sistem Informasi Wisata Di Ampera Waterpark,” *J. Siliwangi*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/download/570/369>
- [24] R. Abdillah, “Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [25] C. Trisianto, “Penggunaan Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018.
- [26] M. Ramdhani Yanuarsyah and R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [27] M. . Dr. Drs. H. Rifa’i Abubakar, *Pengantar Metodologi Penelitian*, 2nd ed. yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga Jl., 2020.