

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ma'aruf, F., Pratama, A., Sholihin, I., Rizki Rinaldi, A., & Faturrhohhman. (2021). *Penerapan Model Prediksi Menggunakan Algoritma C.45 Untuk Prediksi Kelulusan Siswa SMK Wahidin*. 1(1), 16–20.
- Ardan, M. N., & Mahendra, A. S. (2017). Metode Hybrid dalam Perancangan Terminal Kampung Melayu Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(2), 167–170. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v6i2.26453>
- Effendi, M. M., & Setiawan, A. (2020). MENENTUKAN PREDIKSI KELULUSAN SISWA DENGAN MEMBANDINGKAN ALGORITMA C4.5 DAN NAIVE BAYES STUDI KASUS SMKN. 1 CIKARANG SELATAN. *SIGMA - Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(September), 167–172.
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4.5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*, 13(1), 56–67. <https://doi.org/10.35671/telematika.v13i1.881>
- fahrisal, Sentosa Pohan, M. N. (2018). Perancangan Sistem Inventory Barang. *Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website*, 6(2), 1–7.
- Hakim, L. (2018). *Bahasa Pemrograman (C# dan EmguCV)*. Deepublish.

[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NHBnDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=bahasa+pemrograman&ots=6JKZ-
agr6Q&sig=4CrWEd0JVvzFdWGHaZuuzFl83bQ&redir_esc=y#v=onepage
&q=bahasa pemrograman&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NHBnDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=bahasa+pemrograman&ots=6JKZ-
agr6Q&sig=4CrWEd0JVvzFdWGHaZuuzFl83bQ&redir_esc=y#v=onepage
&q=bahasa pemrograman&f=false)

Hanief, S., & Jepriana, I. W. (2020). *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. CV Andi Offset.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=BRQQEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=bahasa+pemrograman&ots=0CeN6HvSnY&sig=WO5CZlo
0bTMnsGnivesTjHQ5WO4&redir_esc=y#v=onepage&q=bahasa
pemrograman&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=BRQQEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=bahasa+pemrograman&ots=0CeN6HvSnY&sig=WO5CZlo
0bTMnsGnivesTjHQ5WO4&redir_esc=y#v=onepage&q=bahasa
pemrograman&f=false)

Harryanto, F. F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE. *Maret*, 3(2), 95.

Kurniawan, B. (2013). *Desain Web Praktis dengan CSS* (W. Yoevestian (ed.)). PT Elex Media Komputindo.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IUdGDwAAQBAJ&oi=fnd
&pg=PP1&dq=css+adalah&ots=6f0uI4IskM&sig=tHZDBsDRpb2F1P0QTc
Yucfewi0o&redir_esc=y#v=onepage&q=css adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IUdGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=css+adalah&ots=6f0uI4IskM&sig=tHZDBsDRpb2F1P0QTc
Yucfewi0o&redir_esc=y#v=onepage&q=css adalah&f=false)

Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar*. Deepublish.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=L9cwDwAAQBAJ&oi=fnd
&pg=PA27&dq=basis+data&ots=L9Vls2qmS0&sig=4cHpGI6pKQPKMIY
QBtZuyrAPHEg&redir_esc=y#v=onepage&q=basis data&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=L9cwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA27&dq=basis+data&ots=L9Vls2qmS0&sig=4cHpGI6pKQPKMIY
QBtZuyrAPHEg&redir_esc=y#v=onepage&q=basis data&f=false)

Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>

Murdani, M., & Munthe, I. R. (2019). Penerapan Web Based Learning Dalam

- Aplikasi Pembelajaran Sholat. *Jurnal Informatika*, 6(2), 1–4.
<https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.741>
- Nafi'iyah, N., & Afif, M. (2019). *Implementasi Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy C4.5 dalam Memprediksi Produksi Kacang Hijau*. 122–127.
- Nurhayati, S., & Immanudin, I. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 81–87.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v8i2.2254>
- Pitrawati, & Ningsih, M. W. A. (2017). Rekayasa Perangkat Lunak Pada Informasi Pemetaan Lokasi Wisata Di Lampung. *Jurnal Cendikia, Bandar Lampung*, 14(2), 27–32. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/8>
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Purwaningsih, E., & Nurelasari, E. (2021). Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Tingkat Kelulusan Pada Siswa. *Syntax : Jurnal Informatika*, 10(01), 46–56. <https://doi.org/10.35706/syji.v10i01.5173>
- Rahakbauw, D. L., Rianekuay, F. J., & Lesnussa, Y. A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Karet (Studi Kasus: Data Persediaan Dan Permintaan Produksi Karet Pada Ptp Nusantara Xiv (Persero) Kebun Awaya, Teluk Elpaputih, Maluku-Indonesia). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 16(1), 51–59.
<https://doi.org/10.22487/2540766x.2019.v16.i1.12764>
- Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Andriyanto (ed.)). Penerbit

Lakeisha.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=E2wYEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Rekayasa+Perangkat+Lunak+Terstruktur++&ots=JFzIFqbNet&sig=Bpgxg_TfjcvrDWqIs6V8UfCW_Hc&redir_esc=y#v=onepage&q=Rekayasa+Perangkat+Lunak+Terstruktur&f=false

Setiani Asih, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Fuzzy Mamdani pada Alat Penyiraman Tanaman Otomatis. *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(April), 1.

Shalahuddin, M., & Rosa A.S. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.

Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL* (G. Brotosaputro (ed.)). Budi Luhur.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k8-GDAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=php+adalah&ots=djegov5tZei&sig=cX75E2ByyHgUmAvGaeQ5K6IiPq4&redir_esc=y#v=onepage&q=php+adalah&f=false

Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., S, A., Wiyanto, Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F. (2022a). *Artificial Intelligence* (D. Gustian (ed.)). CV. Media Sains Indonesia.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=1wZIEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=artificial+intelligence+buku+indonesia&ots=RzYNxps2S4&sig=j4UiyfxDca1fhh7Oh7gm19DgSS8&redir_esc=y#v=onepage&q=artificial+intelligence+buku+indonesia&f=false

Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., S, A., Wiyanto, Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F. (2022b). *Rekayasa Perangkat Lunak* (D. Gustian (ed.)). CV. Media Sains

Indonesia.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dTVxEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=rekayasa+perangkat+lunak&ots=EUmBJTeurx&sig=NCDW8AIRTY0R-MxafeIIYVE-R-8&redir_esc=y#v=onepage&q=rekayasa+perangkat+lunak&f=false

- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Sugianto, C. A., & Pujiyanita, N. S. (2019). OPTIMALISASI ALGORITMA C4 . 5 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK PREDIKSI KELULUSAN SISWA SMKN 2 CIMAHI. *Infotekmesin*, 10(02), 46–51.
- Thamrin, H., Fajarianto, O., & Ahmad, A. (2021). Pelatihan Pemrograman CSS Dan Html Di SMK Avicena. *Abdimas Awang Long*, 4(1), 34–38.
- Tika Sari, R., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2018). *SISTEM INFORMASI STOK GUDANG PADA PLATINUM HOTEL BERBASIS WEB*. 6(2), 35–40.
- Wanto, A., & Windarto, A. P. (2017). Analisis Prediksi Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Kelompok Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Sinkron*, 2(2), 37–43. <https://zenodo.org/record/1009223#.Wd7norlTbhQ>
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Fatichah, C. (2019). Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Iso/Iec 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi*

Informasi, 17(1), 73. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v17i1.a820>

Widarma, A., & Kumala, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 165. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.432>

Winarno, E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript*. PT Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=html+penjelasan&ots=Z1rULm19UY&sig=zU335ugEGW87P-2QNJRSj3PEEhA&redir_esc=y#v=onepage&q=html penjelasan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=html+penjelasan&ots=Z1rULm19UY&sig=zU335ugEGW87P-2QNJRSj3PEEhA&redir_esc=y#v=onepage&q=html%20penjelasan&f=false)

Yunida, R., Watrianthos, R., Nasution, M., Yunida, R., Watrianthos, R., Nasution, M., Manajemen, A., Komputer, I., & Batu, L. (2018). *SISTEM INFORMASI SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA PTN SISWA / I*. 6(2), 24–34.

Yuningsih, L., Setiawan, I., & Sunarto, A. (2020). Rancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(2), 121–132.

Widarma, A., & Kumala, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 165. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.432>