

DAFTAR PUSTAKA

- Bremer, J., & Nurdin, A. G. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish.
- Chan, A. S. (2018). *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF) Prediksi Kedatangan Wisatawan Pada Pariwisata Kota Batam Dengan Menggunakan Teknik Knowledge Data Discovery*. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif>
- Damayanti, D. (2022). Implementasi Algoritma C4.5 Prediksi Produksi Komoditas Tanaman Perkebunan Berdasarkan Luas Lahan. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(10), 571–579. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i10.1026>
- Hananto, V. R. (2017). *BUKU AJAR Kecerdasan Bisnis*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Hartawan, I. G. A. A., Wijaya, I. N. Y. A. W., & Fredlina, K. Q. (2022). *Rancang Bangun Sistem Prediksi Penggunaan Listrik Jangka Panjang Menggunakan Metode Regresi Linier Berbasis Web (Studi Kasus PT.PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Bali)*. 8(1), 35–41.
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis* (3 ed.). Penerbit Andi.
- Iman, H. K. N. (2023). *Prediksi Potensi Kunjungan Wisatawan Pasca Pandemi di Kabupaten Pati Menggunakan Metode Decision Tree C4.5*.
- Pa'o, F. J., & Hendry, H. (2021). Decision Tree dalam Menganalisis Data Pengunjung Wisata Danau Poso untuk Pengambilan Keputusan. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 2(3), 261. <https://doi.org/10.30865/json.v2i3.2895>
- Prasetyo, E. (2015). *Data Mining: Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab* (1 ed.). ANDI.
- Priati. (2021). *DATA WAREHOUSE & DATA MINING*. Politeknik Imigrasi.
- Purwanto, A., Primajaya, A., & Voutama, A. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Potensi Tingkat Kasus Pneumonia Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 390. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.41959>
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika Bandung.
- Suwandi, Gustami, E., & Puji Astuti, K. (2022). **KLASIFIKASI BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DALAM PENENTUAN PREDIKSI STOK BARANG PADA PT AEROFOOD INDONESIA.**

Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak.
<http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/reputasi>

Ucha Putri, S., Irawan, E., Rizky, F., Tunas Bangsa, S., -Indonesia Jln Sudirman Blok No, P. A., & Utara, S. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5. Dalam *Januari* (Vol. 2, Nomor 1).

