

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo.
- Aisyah, E. S., Padeli, P., & Sumasih, S. (2016). Penerapan Activity Based Costing System Dalam Laporan Keuangan Untuk Mempermudah Pengendalian Biaya. *SENSI Journal*, 2(2), 163–183. <https://doi.org/10.33050/sensi.v2i2.751>
- B, Marshall Romney, dan Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi, Edisi Sembilan, Buku Satu, diterjemahkan: Deny Arnos Kwary dan Dewi Fitriasari*. Jakarta: Salemba Empat.
- Buana, L., Siahaan, D. dan Adiputra, S. (2015). *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Medan.*
- Fauzi, M. A., & Wicaksono, T. A. (2015). System Inventory Control Pada Laboratorium Komputer SMK Muhammadiyah Kajen Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter. *Surya Informatika*, 1(1), 25–29. Retrieved from http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/6
- Hafizar. (2017). Perancangan sistem informasi pendataan karyawan pada perusahaan jasa berbasis web. *SENSI*, 3.
- Hamidini, M. D. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Handayani, L., & Maulida, E. L. (2015). Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, (November), 138–147.
- Hidayatullah, P. dan J. K. K. (2017). *Pemrograman WEB Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.

- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Jakarta: Deepublish.
- Ibrahim. (2015). *Dasar Teori Singkat Tentang Python*.
- Ibrohim, D. R. Z. (2006). PREDICTING STUDENTS' ACADEMIC PERFORMANCE: COMPARING ARTIFICIAL. *Annual SAS Malaysia Forum*.
- Idris, M. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Angka Kelahiran. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 7(3), 160–167.
- Kusuma, A. P., & Widodo, T. (2016). Siswa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Sma. *Jurnal Antivirus*, 10(1), 11–20.
- Mulyati, M., Tarmizi, R., & Panugali, A. (2018). Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Tangerang. *ICIT Journal*, 4(2), 117–127. <https://doi.org/10.33050/icit.v4i2.86>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Nur Aristania, I. U. W. (2017). Pembuatan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dan Data Proyek Gypsum Pada Utomo Gypsum. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 9(1), 62–68.
- Pambudi, R. D. ;, Supianto, A. A. ;, & Setiawan, N. Y. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Pendekatan Data Mining Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 2196, 3(3), 2194–2200.
- Pratiwi, R. W., & Nugroho, Y. S. (2017). Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naïve Bayes. *DutaCom Journal*, 12(1), 91–108.

- Print, I., Online, I., Fandeli, H., Hasan, A., & Amrina, E. (2020). *Dampak : Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas Model Konseptual Pengaruh Keberlanjutan terhadap Kinerja Industri Kecil dan Menengah. 01*, 15–24.
- Rahwali, Rasti Hansun, Seng Wiratama, Y. widya. (2017). Prediksi Kelayakan Masuk Penjurusan IPA Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan C4.5 (Studi Kasus: SMA Tarakanita Gading Serpong). *Jurnal Telematika*, 10(2), 12–26.
- Rini, P. P. (2016). Rancangan Sistem Informasi Konversi Nilai Mahasiswa Pindahan Dan Lanjutan. *Jurnal Sisfotek Global*, 6.
- Rini, P. P., Iqbal, M., & Astuti, D. P. (2016). Rancangan Sistem Informasi Konversi Nilai Mahasiswa Pindahan dan Lanjutan (Studi Kasus di STMIK Bina Sarana Global). *Sisfotek Global*, 6(1), 63–68.
- Santosa, B., & Umam, A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analytics: Teori dan Implementasi Menggunakan Python & Apache Spark*. Penebar Media Pustaka.
- Setiawan, Ira Anggraeni. Hendro, T. P. N. D. (2017). *Klasifikasi Artikel Berita Menggunakan Metode Text Mining Dan Naive Bayes Classifier*.
- Sugianto, C. A., & Pujiyanita, N. S. (2019). *OPTIMALISASI ALGORITMA C4 . 5 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA Abstrak. 10(02)*, 46–51.
- Sulaksono, J., & Darsono. (2015). Sistem pakar penentuan penyakit gagal jantung menggunakan metode naive bayes classifier. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*, 6–8.
- Syarli, S., & Muin, A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26.
- Tan, Y., Shenoy, P. P., Chan, M. W., & Romberg, P. M. (2016). On construction of hybrid logistic regression-na ve bayes model for classification. *Journal of Machine Learning Research*, 52(2016), 523–534.

Tommy. (2016). *Trik membuat Software BOT dengn Visual Basic.Net*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.

University, T. (2020). Akademik.

Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>