

## Daftar Pustaka

- Al-Zubaldi, F. Y. (2021). DETECT MALWARE URL USING NAIVE BAYES ALGORITHM. *DSpace Software*.
- Amna, & rekan. (2023). *Data Mining*. Padang: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Aziz, & Fahru. (2021). KLASIFIKASI PRIORITAS PERBAIKAN PADA PERANGKAT JARINGAN FTTH TELKOM WITEL TANGERANG MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES.
- Chairane, & Nurbaiti. (2023). MANFAAT PENGGUNAAN DATABASE DALAM PENINGKATAN. *JURNAL ILMIAH SAINS TEKNOLOGI DAN INFORMASI*.
- Fikry, M. (2019). *BASIS DATA*. Lhokseumawe: Unimall Press.
- Fitria Nur Hasanah, M., & Rahmania Sri Untari, M. (2020). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Gusmara, & Febriansyah. (2018). Studi dan Implementasi Konversi Aksara Jawa ke Aksara Latin menggunakan Back Propagation Neural Network. *Jurnal Komputasi*.
- Hartono., M. B. (2021). *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. SEMARANG: YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Hikmawati, F. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN*. Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Kanila, W. S. (2018). *Pemodelan Proses Bisnis*. Bandar Lampung: Darmajaya (DJ) Press.
- Kasman, A. D. (2013). *Kolaborasi Dahsyat ANDROID dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Lokomedia.
- Kurniati. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem. *Journal of Software Engineering Ampera*, 17.
- MA'ARIF, A. (2020). *BUKU AJAR PEMROGRAMAN LANJUT BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*. YOGYAKARTA.
- Mat, S. R., & rekan. (2022). A Bayesian probability model for Android malware detection. *ICT Express*.
- Muhajir, & Chotijah. (2020). APLIKASI BERBASIS WEB BROWSER UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN LAPTOP DENGAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*.
- Muslim, & rekan. (2019). *DATA MINING ALGORITMA C4.5*.

- Muthohir, M. (2021). *Mudah Membuat Web Bagi Pemula*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Prabowo, I. A., & rekan. (2021). *Pemrograman Mobile Berbasis Android*. Semarang: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Pradyana, G. A., & Agustini, K. (2022). *Konsep Dasar Data Mining*. Tangerang.
- Pribadi, D., & Rekan. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, & rekan. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Multi-Attribute. 55.
- Putra, R. P., Subari, & Aminah, S. (2021). Aplikasi Pendukung Keputusan Perbaikan Serta Penyedia Jasa Service Komputer Dan Laptop Menggunakan Metode NaïveBayes. *Journal of Information and Technology*.
- Putri. (2022). *Buku Ajar Basis Data*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Raghavendra, S. (2023). *Begginer's Guide to Streamlit with Python*. Dharwad: Apress Media.
- Ramdhani, T., & Arifin, T. (2023). Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Mendiagnosa. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*.
- Randy, & rekan. (2018). APLIKASI PREDIKSI KERUSAKAN SMARTPHONE MENGGUNAKAN. *JTRISTE*.
- Sahir, S. H. (2022). *METODOLOGI PENELITIAN*. Jogjakarta: PENERBIT KBM INDONESIA.
- Sari, & Suhendi. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM. *Jurnal Informatika Terpadu*.
- Silalahi, F. D. (2022). *Manajemen Database MySQL*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Solichin, A. (2010). *Buku Gratis MySQL*.
- Sudirman, & Syuaib, M. (2023). MENDETEKSI KERUSAKAN JARINGAN INTERNET PADA CELEBES MEDIA JARINGAN (BNET) MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY LOGIC DAN NAÏVE. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Wiley, J., & Sons, I. (2012). *HANDBOOK OF HUMAN FACTORS*. New Jersey: John Wiley ; Sons, Inc.

- Yilmaz, A. B., & rekan. (2022). Classification of Malicious Android Applications Using Naive Bayes and Support Vector Machine Algorithms. *International Journal of Intelligent System and Application in Engineering*.
- Yuswardi, & rekan. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI*. Padang: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Zhao, F. (2023). Naive Bayes Algorithm Mining Mobile Phone Trojan Crime Clues. *HINDAWI*.
- Zulita. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE SAW UNTUK PENILAIAN DOSEN BERPRESTASI (STUDI KASUS. *Jurnal Media Infotama*.