

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2018), 7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Adha, N., Sianturi, L. T., & Siagian, E. R. (2017). IMPLEMENTASI DATA MINING PENJUALAN SABUN DENGAN MENGGUNAKAN METODE APRIORI ( Studi Kasus : PT. Unilever). Majalah Ilmiah INTI, 12(2), 219–223.
- Bahga, A. and Madiseti, V. K. (2016) ‘Blockchain Platform for Industrial Internet of Things’, Journal of Software Engineering and Applications, 09(10), pp. 533–546. doi: 10.4236/jsea.2016.910036.
- Darman Umagapi, Arisandy Ambarita, “Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate”, Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Volume 1, No 2, Juli 2018, 63
- Endra, R. Y., & Aprilita, D. S. (2018). E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika, 9(1), 5–10. <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1028>.
- Faisal, M. Reza & Abadi, Friska. 2020. Pemrograman Web Dasar Satu. Banjarbaru : Perpustakaan Nasional Indonesia.
- Fanissa, S., Fauzi, M. A., & Adinugroho, S. (2018). Analisis Sentimen Pariwisata di Kota Malang Menggunakan Metode Naive Bayes dan Seleksi Fitur Query

Expansion Ranking. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2, 2766–2770.

Fitria, U. E.(2018). Perbandingan Kinerja Machine Learning Berbasis Algoritma Support Vectore Machine dan Naive Bayes. Skripsi Jurusan Statistika FMIPA UII.

Fu'adi, A., & Prianggono, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45-54.

Hadi, Mulya. (2010). *Twitter untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom.

Handayani, A. S. et al., 2020. Klasifikasi Kualitas Udara Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 3(2), pp. 187-199.

Hesananda, R., Warnars, H. L. H. S., & Sianipar, N. F. (2017). Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), 50–58.

Mawaddah U, Fauzi M. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN DOSIS OBAT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam - Srengat). *ANTIVIRUS J Ilm Tek Inform*. 2018;12(1):1-10.  
doi:10.30957/antivirus.v12i1.440

- Muslehatin, W., Ibnu, M., & Mustakim. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9, 250-256.
- Mustafa, M. Syukri, Muh Rizky Ramadhan, & Angelina P Thenata,. (2018). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>.
- Mustikasari, D., Widanigrum, I., Arifin, R., & Putri, W. H. E. (2021). Comparison of Effectiveness of Stemming Algorithm in Indonesian Documents. *Proceedings of the 2nd Borobudur International Symposium on Science and Technology (BIS-STE 2020)*, 203, 154-158.
- Nugroho, A. A., & Setiyawati, N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi It Investment Log Berbasis Web (Studi Kasus : PT. XYZ). *Jurnal of Business and Audit Information Systems*, 2(1), 38–47.
- Rusli, Ansari Saleh Ahmar dan Abdul Rahman. , 2019, Pemrograman Website Dengan PHP-MySQL untuk Pemula, Sulawesi Selatan : Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Siagian, R. Y., 2011. Klasifikasi Parket Kayu Jati Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). Jawa Barat, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

- Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Supono and V.Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1 st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Ummy Gusti Salamah, S.ST., MIT. Media Sains Indonesia, Bandung, 2021. (ISBN : 978-623-6068-74-8).
- Vandenberg, S. L., Yoder, R. C., Kroenke, D. M., & Auer, D. J. (2018). *Database Processing Fundamentals, Design, and Implementation* (15th ed.). Hoboken: Pearson.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenberg, M. (2018). *Discovering Computer 2018 (Digital Technology, Data, and Device)*. Boston: Cengage Learning.
- Wahyudi, T. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Pondok Pesantren ( Studi Kasus Darul Abror Watumas ). *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (SIMNASIPTEK) 2017*, 1(1), 23–30.
- Yaga, D. M. (2018). *Blockchain technology overview*. Retrieved from <https://doi.org/10.6028/NIST.IR.820>.
- Yoga Ananda Putra., Dr. Ir. Sumijan, M.Sc., Mardison, S.Kom, M.Kom. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql (Studi Kasus Paud Terpadu Bissmillah Kota Bukittinggi)*. *Jurnal Ilmu Komputer Sistem Informasi*. 9 (1). 26-40. Di Akses dari <http://lppm.upiyptk.ac.id>.

Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: Deeppublish.

Yusnitasari, T., Ikasari, D., Pratiwi, E. E. S., Syahri, N., & Ramdani. (2017).

Analisis Sentimen Terhadap Review Restoran Fish Streat Pada APlikasi Zomato Menggunakan Stemming Nazief Adriani dan Naive Bayes Classifier. In *Sentrinov* (Vol. 3, pp. 2477–2097).

