

DAFTAR PUSTAKA

- [¹] ALAMSYAH, A. R., & Adhy, S. (2016). APLIKASI DATA MINING UNTUK ANALISIS ASOSIASI POLA PEMBELIAN DENGAN ALGORITMA APRIORI (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- [²] Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 4(4), 453-460.
- [³] Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. *Jurnal Format*.
- [⁴] Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.
- [⁵] Hayadi, B. H. (2018). Sistem Pakar. Deepublish.
- [⁶] Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*.
- [⁷] M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*.
- [⁸] Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*.
- [⁹] Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*.
- [¹⁰] Rismawati, S. A. DATABASE. DATABASE, 4321(811), 0224.
- [¹¹] Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*.
- [¹²] Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*.

- [13] Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. In *Analisa Sistem Informasi*.
- [14] Ukiarwan, I. (2017). PENENTUAN ATURAN ASOSIASI PADA PENJUALAN PRODUK SEPATU RUNNING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI. *Chemosphere*.
- [15] Wibowo, A. P., Sumiati, S., & Donoriyanto, D. S. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE UNTUK USAHA FASHION BOUNTYCLOTHING PADA CV. AI. *JUMINTEN*.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v1i4.137>
- [16] Wildaningsih, W., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Keagiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jumantaka*.