

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, J. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *STMIK Musirawas Lubuklinggau, Vol 9 No 1*. 50-57.
- Aradea, Satriyo, A., Arian, Z., & Yuliana, A. (2011). Penerapan Decision Tree Untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Penelitian Sitotika, Vol 7 No 1*.
- Danang, W. U., Defri, K., & Yani, P. A. (2018). Teknik Pengujian Perangkat Lunak Dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantauan Haji Pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Simetris, Vol 9 No 2*. 731-746.
- Dwi, P. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, Vol 2 No 2*. 54-61.
- Efori, B. (2013). Implementasi algoritma apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus: Apotik Rumah Sakit Estomih Medan). *Pelita Informatika Budi Darma*. 71-83.
- _____. (2015). Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Di Supermarket. *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi (SNITI) Tuktuk Siadong*. 53-55.
- Hablum, R. J., Khairan, A., & Rosihan. (2019). Clustering Hasil Tangkap Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Ternate Menggunakan Algoritma KMEANS. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer) Ternate, Vol 03 No 1*. 26-33.
- Hapsari, D. A., Ragil, S., & Beta, N. (2013). Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Di Apotek Setya Sehat Semarang). *Jurnal Masyarakat Informatika, Vol 4 No 7*. 1-8.
- Ibnu, M., Fitri, M., & Dwi, P. (2017). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Sim Online Universitas Widyagama Malang. *Teknologi & Manajemen Informatika, Vol 3 No 1*. 86-94.
- Kusrini, & Emha, T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Jurnal Prosisko, Vol 5 No 1*. 27-35.
- Pujiono, S., Amborowati, A., & Suyanto, M. (2013). Analisa Kepuasan Publik Menggunakan WEKA Dalam Mewujudkan Good governance di Kota Yogyakarta. *Jurnal Dasi, Vol 14 No 2*. 45-55.

- Randi, V. P., Yaulie, D. Y., & Arie, S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol 4 No 7. 1-7.
- Santoso, & Radna, N. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, Vol 9 No 1. 84-91.
- Siradjuddin, H. K., Ismail, E. S., & Ahsanti, N. L. (2019). Aplikasi E-Learning Al-Islam Kemuhammadiyah Pada STMIK Muhammadiyah Jakarta. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, Vol 03 No 1. 14-18
- Surti, K., & Richardus, E. (2017). Implementasi Data Mining Penjualan Handphone Oppo Store Sdc Tangerang Dengan Algoritma Appriori. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. 1-6