

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, F. (2015). Penerapan Data Mining dalam Memprediksi Pembelian Cat. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika, 1(2)*, 102–108. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fauzy, M., Saleh W, K. R., & Asror, I. (2016). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, II(2)*, 221–227. <https://doi.org/2407-3911>
- Tumini, & Lestanto, E. (2017). Aplikasi Data Mining Menggunakan Metode Association Rule Dan Algoritma Apriori Berbasis Web. *Jurnal Informatika SIMANTIK, 2(2)*, 47–52.
- Putra, A. A. C., Haryanto, H., & Dolphina, E. (2018). Implementasi Metode Association Rule Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Promo Barang. *Csrid, 11*, 89–99. Retrieved from <http://csrid.potensi-utama.ac.id/index.php/CSRID/article/view/277/155>
- Nurjayadi, R., & Kristiana, T. (2019). Penerapan Association Rule Menggunakan Algoritma, *4(September)*, 205–214.
- Utama, U. P. (2019). Ommi Alfina , Fitriana Harahap. *Pemodelan Uml Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita, 3(2)*, 143–150.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech, 2(2)*, 12–26.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 5(1)*, 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Oktasari, A. J., & Kurniadi, D. (2019). Kata kunci: Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, SQL, MVC, Framework Yii2. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 7(4).

Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>