

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Rumaisa, "Penentuan Association Rule Pada Pemilihan Program Studi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma Apriori Studi Kasus Pada Universitas Widyatama Bandung," in *SNATI*, Yogyakarta, 2012.
- [2] D. P. Larasati, "Analysis And Implementation Of Fp-Growth Algorithm In Smart Application To Determine Market Basket Analysis On Retail Business," in *Sistem Komputer Universitas Telkom*, Bandung, 2014.
- [3] Erwin, "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori dan FP-Growth," *Jurnal Generic*, vol. IV (2), no. 26, pp. 26-30, 2009.
- [4] F. Kurniasih, N. Kumaladewi and B. L. Katjong, "Analisa Dan Perancangan Data Mining Dengan Metode Market Basket Analysis Untuk Analisa Pola Belanja Konsumen pada Tendencies Store," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. V(I), no. 3, pp. 1-10, 2012.
- [5] F. Nurchalifatun, "Penerapan Metode Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Kombinasi Antar Item Set Pada Pondok Kopi," in *Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*, Semarang, 2015.
- [6] H. D. Anggraeni, R. Saputra and B. Noranita, "Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori," *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. IV, no. 2, pp. 1-8, 2015.
- [7] A. Ikhwan, D. Nofriansyah and Sriani, "Penerapan Data Mining Dengan Algoritma FP-Growth Untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan," *SAINTIKOM*, vol. XIV(3), no. 224, pp. 1-16, 2015.
- [8] A. R. Mei, "Perbandingan Algoritma Apriori Dan Algoritma Fp-Growth Untuk Rekomendasi Pada Transaksi Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Dian Nuswantoro," in *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*, Semarang, 2014.
- [9] B. N. Sari, A. Rahman and Y. T. Mursityo, "Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Pola Asosiasi Antara Data Mahasiswa Dan Tingkat Kelulusan Menggunakan Algoritma Fold-Growth," in *Universitas Brawijaya*, Malang, 2015.
- [10] Kusriani and E. T. Lutfi, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: Andi Offset, 2009.

- [11] J. Han, M. Kamber and J. Pei, *Data Mining: Concepts and Techniques*, Canada: Computer Science students, 2011.
- [12] G. Gunadi and D. I. Sensuse, "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth): Studi Kasus Percetakan Pt. Gramedia," *TELEMATIKA MKOM*, vol. IV(1), no. 122, pp. 118-132, 2012.
- [13] G. Gunadi and D. I. Sensuse, "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp-Growth): Studi Kasus Percetakan Pt. Gramedia," *TELEMATIKA MKOM*, vol. IV(1), no. 122, pp. 118-132, 2012.
- [14] M. Fauzy, K. R. S. W and I. Asror, "Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung," *Teknologi Informasi Terapan*, vol. II(2), no. 223, pp. 221-227, 2016.