

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maula, V., Uad, D. I. A., Dahlan, U. A., Soepomo, P., Perbandingan, A., Apriori, A., & Based, H. (2018). *ALGORITMA HASH BASED PADA MARKET BASKET ANALYSIS*
- [2] Astuti, T. D., Hermanto, T. I., & Kaniawulan, I. (2018). Analisa data mining menggunakan algoritma apriori untuk meningkatkan cross selling dan up selling (Studi kasus Rumah Makan Mas Nur Purwakarta). *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(2), 69–77
- [3] Setiawan, A., & Anugrah, I. G. (2019). Penentuan Pola Pembelian Konsumen pada Indomaret GKB Gresik dengan Metode FP-Growth. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 2(2), 115. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v2i2.1564>
- [4] Nadilla, C. J., & Razaq, J. A. (2020). *Analisa Penjualan Makanan Minuman Menggunakan Kaidah Asosiasi Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Restoran LA Steak Semarang)*. 338–346
- [5] Rajagukguk, M. (2020). Implementasi Association Rule Mining Untuk Menentukan Pola Kombinasi Makanan Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 248–254.

- [6] Badrul, M. (2016). Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan. *None*, 12(2), 121–129.
- [7] Iswandi, P., Permana, I., Salisah, F. N., Studi, P., Informasi, S., Pendahuluan, A., & Apriori, B. A. (2020). Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Tata Letak Barang. 6(1), 70–74.
- [8] Rekomendasi, S., Dengan, M., & Algoritma, M. (2017). Yudi Risnandar. 2017 SISTEM REKOMENDASI MENU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu.
- [9] Yulinda Wahyuningtias; Rusdiansyah. (2019). Analisis Penerapan Asosiasi Untuk Menentukan Transaksi Pada What's Cafe dengan Metode Algoritma. *Riset Informatika*, 1(4), 181–186
- [10] L. J. Havery, *Systems analysis and management: A structured approach.*, New York: McGraw-Hill., 1965.
- [11] J. Mc Manama, *The art of systems thinking.*, New York: Macmillan., 1969.
- [12] I. Gunawan, *Sistem informasi manajemen*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama., 2007.
- [13] A. Sulistyono., *Desain dan Pengembangan Website*, Yogyakarta: Andi Offset.,

2013.

- [14] S. Suyanto, *Data mining: Konsep dan aplikasi.*, Jakarta: Erlangga., 2011.
- [15] R. S. Pressman, *Software engineering: A practitioner's approach (6th ed.)*., McGraw-Hill., 2005.
- [16] M. Prabowo, *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI*. LP2M Press IAIN Salatiga. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=UI8dEAAAQBAJ>

