

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. D. Hutahaean, B. Sinaga dan A. A. Rajagukguk, “ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI ALGORITMA APRIORI UNTUK KORELASI PENJUALAN PRODUK (STUDI KASUS : APOTIK DIORY FARMA),” *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, vol. 1, no. 1, pp. 7-13, 2016.
- [2] F. Pratiwi, I. Dwiprahasto dan E. Budiarti, “Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kota Semarang,” *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, vol. 1, no. 4, pp. 237-241, 2011.
- [3] “PENERAPAN METODE ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENGETAHUI KOMBINASI ANTAR ITEMSET PADA PONDOK KOPI,” Udinus Repo, Semarang, 2015.
- [4] I. F. P. Ginting, D. Saripurna dan E. , “Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Pola Ketersediaan Stok Barang Berdasarkan Permintaan Konsumen Di Chykes Minimarket Menggunakan Algoritma Apriori,” *Jurnal SAINTIKOM*, vol. 20, no. 1, pp. 28-37, 2021.
- [5] R. Yanto dan R. Khairiah, “Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat,” *CITEC JOURNAL*, vol. 2, no. 2, pp. 102-113, 2015.
- [6] H. D. Anggraeni, R. Saputra dan B. Noranita, “Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus di Apotek Setya Semarang),” *Journal of Information Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 22-28, 2013.
- [7] G. Gunadi dan 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,” *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, vol. 4, no. 1, pp. 118-132, 2012.
- [8] J. Han, M. Kamber dan J. Pei, *Data Mining Concepts and Techniques*, Waltham: Morgan Kaufmann Publisher, 2012.
- [9] D. T. Larose, *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA*, Hoboken: John Wiley & Sons, Inc., 2005.
- [10] K. C. Laudon dan J. Laudon, *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, Pearson, 2015.
- [11] A. Silberschatz, H. F. Korth dan S. Sudarshan, *Database System Concepts*, McGraw-Hill Education, 2010.
- [12] A. U. Z. E. S. A. Impian, R. E. Mega, P. dan A. Pratama, “Perencanaan dan Pengadaan obat di Puskesmas Surabaya Timur dan Selatan,” *Jurnal Farmasi Indonesia*, vol. 5, no. 1, pp. 15-23, 2010.

- [13] R. C. Mellen dan W. J. Pudjirahardjo, “Faktor Penyebab dan Kerugian Akibat Stockout dan Stagnant Obat di Unit Logistik RSU Haji Surabaya,” *Jurnal UNAIR*, vol. 1, no. 1, pp. 99-107, 2013.
- [14] M. D. dan B. Nurhayani, “Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Kampala Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai Tahun 2011,” *Jurnal FKM UNHAS*, vol. 1, no. 1, pp. 1-55, 2011.
- [15] E. Turban, J. E. Anderson dan T.-P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, River: Prentice Hall, 2004.
- [16] D. Dian, A. M. Bachtiar dan A. C. Prasetyo, “PENERAPAN METODE CLUSTERING UNTUK MEMBENTUK KELOMPOK BELAJAR MENGGUNAKAN DI SMPN 19 BANDUNG,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 6, no. 2, pp. 49-56, 2017.
- [17] M. Yulita dan S. M. Veronica, “Analisis Keranjang Pasar dengan Algoritma Hash-Based pada transaksi Penjualan di Apotek,” *Jurnal Integral Majalah Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, vol. 9, no. 3, 2004.
- [18] R. N. Arifin, “Implementasi Agoritma Frequent Pattern Growth (FP-Growth) Menentukan Asosiasi antar Produk (Studi Kasus: Nadiamart),” *Jurnal Teknik ITS*, pp. 68-76, 2015.
- [19] F. “Implementasi Algoritma FP-Growth Menggunakan Association Rule pada Market Base Analysis,” *Jurnal Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 296-305, 2015.
- [20] R. Miles dan K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, Sebastopol: O'Reilly Media, Inc., 2006.
- [21] M. Arifin, F. Ariyana dan A. Widodo, “Testing of Integrated Sales Information Systems On UD. Remaja Bumi Raya Based on Black Box Testing with Equivalence Partitioning Method,” *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 3, no. 2, p. 74–83, 2022.
- [22] R. S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill Education, 2014.
- [23] I. Jacobson, *Object-Oriented Software Engineering: A Use Case Driven Approach*, ACM Press/Addison-Wesley Publishing Co, 1992.
- [24] I. Sommerville, *Software Engineering*, Pearson, 2016.
- [25] P. C. Jorgensen, *Software Testing: A Craftsman's Approach*, CRC Press, 2002.