

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Basset, M., Mohamed, M., Smarandache, F., & Chang, V. (2018). Neutrosophic association rule mining algorithm for big data analysis. *Symmetry*, 10(4), 1–19. <https://doi.org/10.3390/sym10040106>
- Dvorski, D. D. (2007). Installing, configuring, and developing with Xampp. *Dvorski Dalibor, March*, 1–10.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Fitria, R., Nengsih, W., & Hidayatulah, D. (2014). IMPLEMENTASI ALGORITMA FP-GROWTH DALAM PENENTUAN POLA HUBUNGAN KECELAKAAN LALU LINTAS. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 83–86.
- Gunadi, G., & Sensuse, D. I. (2012). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth ( Fp-Growth ) : *Telematika*, 4(1), 118–132.
- Gunawan, R., & Mustofa, K. (2016). Pencarian Aturan Asosiasi Semantic Web Untuk Obat Tradisional Indonesia. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(3), 192–200. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i3.256>
- Hossain, M., Sattar, A. H. M. S., & Paul, M. K. (2019). Market basket analysis using apriori and FP growth algorithm. *2019 22nd International Conference on Computer and Information Technology, ICCIT 2019*, 18–20. <https://doi.org/10.1109/ICCIT48885.2019.9038197>
- John MM Rumbold, B. K. P. (2018). What are data? A categorization of the data sensitivity spectrum. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, 1–25.
- Kaban, R., & Fajrillah, F. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Framework Css Bootstrap Dan Web Development Life Cycle. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(1), 83–89. <https://doi.org/10.35316/jimi.v2i1.454>
- Lestari, G. (2019). Konsep Dasar Sistem. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1726/9.-BAB-II-LANDASAN-TEORI.pdf>
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & A, F. E. M. (2016). PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN ( Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro ). 9(2), 120–127.
- McCown, D. F. (2012). Introduction to PHP. *Harding University Repositories*, 1–17.
- Nofriansyah, D. (2014). Algoritma Data Mining dan Pengujiannya. *Andi Offset*, 2, 1–140.
- Novenza, R. S., Diyasa, I. G. S. M., & Sugiarto. (2018). Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis API Menggunakan GraphQL. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1, 467–477.

- Olson, D. L., & Lauhoff, G. (2019). *Market Basket Analysis*. 31–44.  
[https://doi.org/10.1007/978-981-13-7181-3\\_3](https://doi.org/10.1007/978-981-13-7181-3_3)
- Susrama, I. G., Setiawan, A., & Kholis, M. (2019). Rancang Bangun Aplikasi “W-Mass (Weight Monitor Assistant)” Berbasis Android Studio Dengan Bahasa Native Java. *Jurnal Penelitian*, 4(2), 1–19.  
<https://doi.org/10.46491/jp.v4e2.291.1-19>
- Utama, K. M. R. A., Umar, R., & Yudhana, A. (2020). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Pola Pembelian Transaksi Penjualan Pada Toko Kgs Rizky Motor. *Dinamik*, 25(1), 20–28.  
<https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i1.7870>
- Wicaksono, G., & Dr. Abadi M.Sc. (2013). Penerapan Kaidah Asosiasi Pada Data Transaksi Minimarket Dengan Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth ( Fp-Growth ). *MATHunesa (Jurnal Ilmiah Matematika)*, 2(3).