

DAFTAR PUSTAKA

- [1] IBM, “IBM SPSS Modeler CRISP-DM,” *IBM Corp.*, 2016.
- [2] P. K. Surakarta, “D A T A d a n M E T O D E,” pp. 1–37, 2013, [Online]. Available: <https://akupunktursolo.files.wordpress.com/2013/03/data-teknik-pengumpulan-data.pdf>.
- [3] H. Dhika and F. Destiwati, “Application of Data Mining Algorithm to Recipient of Motorcycle Installment,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 6, no. 4, p. 569, 2015, doi: 10.21512/comtech.v6i4.2192.
- [4] M. S. Mustafa, M. R. Ramadhan, and A. P. Thenata, “Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, p. 151, 2018, doi: 10.24076/citec.2017v4i2.106.
- [5] R. Soelaiman and M. N. Arini, “Analisis Kinerja Algoritma Fold-Growth dan Fp-growth pada Penggalan Pola Asosiasi,” *SNATI (Seminar Nas. Apl. Teknol. Informasi)*, vol. 2006, no. Snati, pp. 13–18, 2006.
- [6] Y. Septiana and D. Dharmayanti, “Penerapan Improved Apriori Pada Aplikasi Data Mining Di Perusahaan Calvin Socks Production Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 35–41, 2016, [Online]. Available: <http://komputa.if.unikom.ac.id/jurnal/penerapan-improved-apriori.2h>.
- [7] G. & S. D. I. Gunadi, “Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Penjualan Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (FP-GROWTH);,” *Telemat. Mkom*, vol. 4, no. 1, pp. 118–132, 2016, doi: 10.1108/DLO-11-2013-0083.
- [8] Frismadani Anggita Priyana, “Data Mining Asosiasi Untuk Menentukan Cross-Selling Produk Menggunakan Algoritma Frequent Patern-Growth Pada Koperasi Karyawan PT . Phapros Semarang Sistem informasi yang terkomputerisasi organisasi dalam mengumpulkan berbagai data dalam suatu

basis data,” *Ilmu Komput.*, pp. 1–7, 2019.

- [9] M. Danuri, “Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi,” *Infokam*, vol. V, no. 1, pp. 40–47, 2009.
- [10] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
- [11] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmiu Komput.*, pp. 1–9, 2007.
- [12] A. Ahmad and H. Setiawan, “Cloud Computing : Solusi ICT ?,” *Sist. Inf.*, vol. 29, no. 6, pp. 1–5, 2009, [Online]. Available: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/736>.
- [13] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.