

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Anik. 2013. *Aplikasi Data Mining Market Basket Analysis Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Menggunakan Metode Association Rules Pada PT. Sejahtera Motor Gemilang*. Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Universitas Nusantara PGRI. Kediri.
- Arief, M. Rudianto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: ANDI.
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Han, Jiawei, dkk. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques, Third Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Kanti, Surti dan Richardus Eko Indrajit. 2017. *Implementasi Data Mining Penjualan Handphone Oppo Store SDC Tangerang Dengan Algoritma Apriori*. Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI), No.22 Bulan November 2017.
- Kusumadmo, E. (2013). *Manajemen Strategik-Pengetahuan*. Yogyakarta, Indonesia: Cahaya Atma Pustaka.
- Kusrini dan Andri Koniyo. *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Raharjo, Budi. 2011, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*, Informatika: Bandung

Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. *Eeccis*, 7(1), 59–64.

Tampubolon, Kennedi dkk. 2013. *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-alat Kesehatan*. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, Vol.I, No.1 Bulan Oktober 2013.

Wikipedia (2019, 05 Maret). *Toko*. Dikutip 21 Oktober 2019 dari Definisi Toko:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Toko>