

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar Anas, “Analisa Pola Peminjaman Buku Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori”. STKIP PGRI Sumbar.
- Erwin. "Analisis Market Basket Dengan Algoritma Apriori dan FPGrowth," Jurnal Generic, vol. 4, no. 2, pp. 26 - 30, 2009.
- Fauzy, Mohamad., Kemas, Rahmat., Asror, Ibnu., 2016 “Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung”
- Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009), *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Larose, Daniel. T. 2005, “Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining”. John Willey & Sons. Inc.
- Muhammad Ikhsan et al, 2007. “*Penerapan Association Rules Dengan Algoritma Apriori* “. Universitas Sumatera Utara.
- Muchlisin Riadi “Pengertian dan jenis dan tujuan perpustakaan” 28 februari 2018 <https://www.kajianpustaka.com/2012/11/perpustakaan.html>
- Perpustakaan dan Masyarakat. Jakarta: Sagung Seto. Diperoleh 28 Februari 2018. <https://www.kajianpustaka.com/2012/11/perpustakaan.html>. Sutarno NS. 2006.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Robi Yanto, Hendra Di Kesuma 2017. “Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode *Association Rule*”. STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau.
- Ruangkombur “Belajar Data Mining dan Knowledge Discovery in Databases (KDD) 28 februari 2018” <https://www.ruangkombur.com/2018/08/11/data-mining-dan-kdd/>
- Santoso, 2007. “Fungsi *Data Mining dengan Teknik Pemanfaatan Data*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Turban, E., dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*.
Yogyakarta: Andi Offset.

Ulum, Imroatul. Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori
Pada Aplikasi Analisa Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku
Gramedia Bintaro). Vol IX, No.2, pp 125-129, 2016.

Wikipedia. "Pengertian perpustakaan" 28 februari 2018.
<https://id.wikipedia.org/wiki/Perpustakaan>