

DAFTAR PUSTAKA

Kusrini dan Luthfi.2009. *Algoritma Data Mining*.Yogyakarta : Andi Offset.

Nuryanto, M., 2011.,*Algoritma Apriori*. <http://java-koek..blogspot.co.id/2011/10/algoritma-apriori.html>diakses 8 Januari 2019

Aprillia, D,C., dkk. 2013. Belajar Data Mining Dengan Rapidminer. ([https://www.academia.edu/7712860/Belajar Data Mining dengan RapidMiner](https://www.academia.edu/7712860/Belajar+Data+Mining+dengan+RapidMiner). di akses tanggal 8 Januari 2019)

Rissa,U. N, Teddy, S. Universitas Ahmad Dahlan. 2015. “*Implementasi data mining menggunakan algoritma fuzzy c-covering pada transaksi penjualan di toko safiira*. *Jurnal sarjana teknik informatika*”. Vol 3(1)

Poppy, Meilina. Universitas Muhamadiyah Jakarta. 2014.”*Penerapan data mining dengan metode kalsifikasi menggunakan decision tree dan regresi*. *Jurnal teknologi*”. Vol 7(1). [Jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek](http://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/jurtek)

Ulvah. AMIK Ibnu Khaldum Palopo.2018. *Implementasi menggunakan apriori aturan keterkaitan data untuk analisa keranjang belanja sistem persediaan obat dan apotek perdos farma makassar*. Jurnal instek informatika sains dan teknologi. Vol 3(2). <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/insteck/index>.

Priati. Universitas Buana Perjuangan Karawang. 2016. *Penerapan data mining pada transaksi super store untuk mengetahui kemungkinan pelanggan membeli product category dan product container secara bersama dengan teknik asosiasi menggunakan algoritma apriori*. *Jurnal ilmu komputer & teknologi informasi*. Vol 1(2)

Rintho, R. R., Perdana Mandiri GRHA Polibisnis. 2018. *Penerapan data mining dengan memanfaatkan metode association rule untuk promosi produk*. *Jurnal teknologi rekayasa*. Vol 3(1)

Nurdin dan Astika, Dewi. 2015. *Penerapan data mining untuk menganalisi penjualan barang dengan menggunakan metode apriori pada supermarket sejahtera lhokseumawe*.Vol6(1)

Pebriana dan Sinar. 2018. *Implementasi metode backpropagation untuk memprediksi penjualan furniture pada PT. Indah Jaya Medan*. Vol 12(2).