

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2018). Sejarah PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. Diambil dari : [www.pusri.co.id/ina/profil-sekilas-perusahaan/](http://www.pusri.co.id/ina/profil-sekilas-perusahaan/)), diakses pada 5 April 2019.
- Eko Pudjianto, Purwanto, Catur Supriyanto (2015) Prediksi harga komoditas emas dan batubara di pasar dunia dengan algoritma *support vector machine*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(1).
- Hadi, Febri (2017) Penerapan Data Mining Dalam Menganalisa Pemberian Pinjaman Dengan Menggunakan Metode Algoritma C5.0 (Studi Kasus : Koperasi Jasa Keuangan Syariah Kelurahan Lambung Bukik). *KOMTEKINFO*, 4(2), 214-223.
- Husen, Rian. 2015. Implementasi *Data Mining* Untuk Mengetahui Perkiraan Rencana Produksi Pada Department Test di PT. LG Innotek Indonesia Dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5[Skripsi]. Bandung(ID): Universitas Widyatama.
- Kusrini, Lutfhi, Emha Taufiq. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Partadireja, Ace.1985. *Pengantar Ekonomi*.Yogyakarta: BPFE-UGM.
- R. Hadapiningradja Kusumodestoni (2017) Prediksi kecepatan angin berbasis model *support vector machines* (SVM). *Jurnal Disprotek*, 8(1).
- Suyanto, 2018. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung:Informatika.

Vulandari, Retno Tri. 2017. Data Mining Teori dan Aplikasi RapidMiner.  
Yogyakarta:Penerbit Gava Media.

Wirdhaningsih, Kurniarti Putri., Ratnawati, Dian Eka., Marji (2013) Penerapan  
Algoritma Decision Tree C5.0 Untuk Peramalan Forex. *Repositori Jurnal  
Mahasiswa PTIIK UB*, 2(8).