











DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ikhwan, D. N. (2015, Juni). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan. *Jurnal SAINTIKOM*, 07, 211-226.
- Asri Respati, U. L. (2017). Implementasi Data Mining Untuk Menemukan Pola Pembelian Barang di Minimarket Frida Magelang Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Script*, 132-138.
- DR. Sarjon Defit, M. ., (2016). Data Mining Algoritma Association Rule Untuk Deteksi Tingkat Penyimpangan Perilaku Pada Remaja Dengan Metode FP-Growth. *Jurnal Komtekinfo Fakultas Ilmu Komputer*, 1-13.
- Han, M. K. (2006). *Data Mining concepts and Techniques second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Huda, N. M. (2015). Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan . *Jurnal Teknik Informatika Jurusan MIPA*, 90.
- Ira Diana Sholehati, I. D. (2017). Aplikasi Data Mining Berbasis Web Web Menggunakan Algoritma Apriori untuk Data Penjualan di Apotek. *Snatika*, 121-126.
- Kusrini, L. E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, T. S. (2015). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Menentukan Aturan Asosiasi Pada Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor di Ahass Rahmat Motor Blora. *Jurnal Informatika*, 81.
- Nurjoko, A. D. (2015, September). Penerapan Data Mining Menggunakan Association Rules Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Calon Masiswa Baru . *Jurnal TIM Darmajaya*, 1, 17-32.
- Ristianingrum, S. (2017). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori. *Prosiding SINTAK*, 372-382.

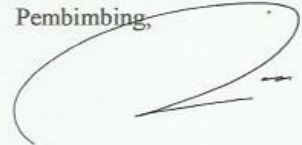
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : MUHAMMAD CANDRA ARISTA
Jurusan : Teknik Informatika
Konsentrasi : Komputer Cerdas
Judul : IMPLEMENTASI DATA MINING ALGORITMA
APRIORI PADA PELAYANAN JASA UPT
INDUSTRI KAYU DAN PRODUK KAYU
PASURUAN

NO	TANGGAL	KETERANGAN KEGIATAN	TANDA TANGAN
1.	21/2/18	Menentukan topik dan judul Skripsi	
2.	28/3/18	Merancang Bab I	
3.	07/4/18	Merancang Bab II	
4.	21/4/18	Merancang Bab III	
5.	26/4/18	proposal skripsi	
6.	9/6/18	Revisi Seminar proposal skripsi	
7.	7/7/18	Merancang Bab IV	
8.	15/7/18	Perhitungan Algoritma	
9.	29/7/18	Saran dan Kesimpulan	
10.	15/8/18	Koreksi penulisan Skripsi	

Catatan :
Kartu ini harap di kembalikan
sebagai prasyarat ujian
komprehensif

Pasuruan, 28 Juli 2018
Pembimbing,



Lukman Hakim, M.Kom
NIK.Y. 069.11.01.110