

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Shiddiq, Ratih Kumalasari Niswatin, Intan Nur Farida(2018)berjudul “Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Klasifikasi Decision Tree Di Restoran Dapur Solo (Cabang Kediri)”.
- Asdi, Yudiantri (2017) Pengenalan Software R. Website:
https://nanopdf.com/download/pengenalan-software-r_pdf, diakses 20 Desember 2018.
- Dimas Bayu Febriyanto, Lovi Handoko, Wahyuli, Hanif Aisyah, Rumini Jurusan Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas AMIKOM Yogyakarta, Indonesia (2018) berjudul “Implementasi Algoritma DECISION TREE Untuk Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pembeli Online Shop”.
- Dinda Nabila Batubara, Agus Perdana Windarto Tama dengan judul(2018) “Analisa klasifikasi data mining pada tingkat kepuasan pengunjung taman hewan pematang siantar dengan algoritma c1.1”
- Hermawati, F. A. (2013). Data Mining. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusrini, Emha Taufiq. L. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: CV.ANDI.
- Sutan Faisal berjudu l(2018) “Klasifikasi data minning menggunakan algoritma c1.1 terhadap kepuasan pelanggan sewa kamera cikarang”.
- Tinokiki Heni Ika (2020).Pada Lembaga Amil Zakat Baiturrahman Semarang Skripsi, Program Studi Sistem Informasi FTI Unisbank, Semarang.