

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Naziah, dkk. 2017. *Penerapan Teknik Data Mining Untuk Klasifikasi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Telkom Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*, Skripsi, Universitas Telkom Bandung
- Han, Jiawei dan Kamber, Micheline. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques*. (Second Edition). Morgan Kaufmann. USA
- Han, Jiawei, dkk. 2012 . *Data Mining Concepts and Techniques*.(Third Edition). Morgan Kaufmann. USA
- Hananto, Valentinus Roby. 2017. *Analilis Penentuan Metode Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Sebagai Penunjang Angka Efisiensi Edukasi*, Skripsi, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya
- Kusrini dan Luthfi, E.T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Andi Publishing. Yogyakarta
- Mauriza, Ahmad Fikri. 2014. Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Komunikasi Dan Informatika Ums Menggunakan Metode Naive Bayes, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nugroho, Mohamad Fajarianditya dan Wibowo, Setyoningsih . 2017. Fitur Seleksi Forward Selection Untuk Menentukan Atribut Yang Berpengaruh Pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNAKI Semarang Menggunakan Algoritma Naive Bayes, *Skripsi*, Universitas AKI Semarang
- Salbilla, Wilda, Imama dan Putri, Tesa, Eranti. 2017. Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa dengan K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes Classifier, *Skripsi*, Universitas Airlangga
- Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu Yogyakarta
- Yuliyanti, Sri. 2018. Implementasi Data Mining Untuk Memperkirakan Masa Studi Mahasiswa Dengan Metode K- Nearest Neighbor (K-NN), *Skripsi*, STMIK Akakom Yogyakarta