

## DAFTAR PUSTAKA

- Chapple, Mike. 2008. *Classification*,  
<http://databases.about.com/od/datamining/g/classification.htm>
- Daniel. dan Lawrence. 2011. *Kepribadian : Teori dan Penelitian*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Fudyartanta, Ki. 2012. *Psikologi Kepribadian*. Cetakan I. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco : Morgan Kauffman.
- Jogianto, M. H. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Putra, Febrian Rainbow P. 2016. “ *Penentuan Tipe Kepribadian DISC Calon Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Naïve Bayes Classifier*”. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sari, Meingguan vilian 2014. “*Memprediksi Prestasi (IPK) Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Sekolah Asal dan Tribut Mahasiswa ketika Awal Masuk Kuliah Menggunakan Naïve Bayes*”. Tesis. Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Gresik.

Sari, Nur Indah. 2013 "*klasifikasi kecendrungan penyelesaian studi mahasiswa baru dengan menggunakan metode Naïve Bayes*" Universitas Muhammadiyah Gresik.

Tan, P. *et al.* 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.

## DAFTAR PUSTAKA

- Chapple, Mike. 2008. *Classification*,  
<http://databases.about.com/od/datamining/g/classification.htm>
- Daniel. dan Lawrence. 2011. *Kepribadian : Teori dan Penelitian*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Fudyartanta, Ki. 2012. *Psikologi Kepribadian*. Cetakan I. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco : Morgan Kauffman.
- Jogianto, M. H. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Putra, Febrian Rainbow P. 2016. “ *Penentuan Tipe Kepribadian DISC Calon Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Naïve Bayes Classifier*”. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sari, Meingguan vilian 2014. “*Memprediksi Prestasi (IPK) Mahasiswa Berdasarkan Latar Belakang Sekolah Asal dan Tribut Mahasiswa ketika Awal Masuk Kuliah Menggunakan Naïve Bayes*”. Tesis. Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Gresik.

Sari, Nur Indah. 2013 "*klasifikasi kecendrungan penyelesaian studi mahasiswa baru dengan menggunakan metode Naïve Bayes*" Universitas Muhammadiyah Gresik.

Tan, P. *et al.* 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.