

## DAFTAR PUSTAKA

Aggarwal, C. C. (2015). *Data Mining: The Textbook*. New York: Springer Cham Heidelberg  
New York Dordrecht London.

Arsroni, Fitri, H., & Prasetyo, E. (2018). clustering. *Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik)* , 5.

Drs. Jong Jek Siang, M. (2009). *Jaringan syaraf tiruan dan pemrogramannya menggunakan matlab*. yogyakarta: Andi.

Han, J. M. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. United States of America: Morgan Kaufmann.

Ilyas, Marisa, F., & Purnomo, D. (2018). mahasiswa baru. *ImplementasiMetode Trend Moment (Peramalan) MahasiswaBaruUniversitasWidyagama Malang* , 6.

Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge In Data*. USA: Canada.

North, M. (2012). *Data Mining For The Masses*. USA: Amazon.com.

Ritonga, A. S., & Atmojo, S. (2018). prediction. *pengembangan model jaringan syaraf tiruan untuk memprediksi jumlah mahasiswa baru di PTS surabaya (studi kasus universitas wijaya putra)* , 10.

sopandi, E. (2011). Promosi PTS. *strategi promosi penerimaan mahasiswa baru untuk PTS (Tinjauan atas kegiatan promosi PTS di jawa barat tahun 2010)* , 15.

Sugiyatno, Atika, P. D., & Mugiarso. (2019). prediksi. *Prediksi Wilayah Calon Siswa Baru Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Model Backpropagation Untuk Optimasi Promosi* , 11.

Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Pendaftaran Mahasiswa. *Pendaftaran Mahasiswa Baru Program Pendidikan Dasar Menggunakan Algoritma Nn Backpropagation Di Upbjj-Universitas Terbuka Provinsi Sulawesi Tengah* , 6.

Winarso, D., & Aryanto. (2016). Forecasting. *Forecasting Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Artificial Neural Network Pada Universitas Muhammadiyah Riau* , 5.

Xu, R. D. (2009 ). *Clustering*. Canada: A John Wiley & Sons, Inc., .

