

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta Yudi. 2007. K-Means Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. Jurnal Sistem dan Informatika. Volume 3.  
<http://www.library.gunadarma.ac.id/journal/view/11303/k-means-penerapan-permasalahan-dan-metode-terkait.html/>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2018.
- Connolly, T., Begg, C. 2010. Database Systems: A Practical Approach To Design, Implementation, And Management. 5<sup>th</sup> Edition. America: Pearson Education.
- Dista Ariyadi, Bagas. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Pada SMA 1 Boja Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). <http://eprints.dinus.ac.id/12514/>. Diakses pada tanggal 30 November 2018.
- Efraim Turban, dkk. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems. Yogyakarta: ANDI.
- Fayyad, Usama. 1996. Advances in Knowledge Discovery and Data mining. MIT Press.
- Gordon S. Linoff, Michael J. A. Berry. 2011. Data Mining Techniques: For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management, 3<sup>rd</sup> Edition. Canada: Wiley.
- Jiawei Han, Micheline Kamber and Jian Pei. 2011. Data Mining: Concepts and Techniques, 3<sup>rd</sup> edition. Morgan Kaufmann Publishers.
- Kusrini, Luthfi Taufiq Emha. 2009. Algoritma Data Mining. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Larose D, T. 2005. Discovering knowledge in data: an introduction to data mining. Jhon Wiley & Sons Inc.
- Santoso, Singgih. 2007. Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan Microsoft Exel dan SPSS. Yogyakarta: ANDI.
- Suprihatin. 2011. Klustering K-Means Untuk Penentuan Nilai Ujian. JUSI. Volume1. No.1. ISSN:2087-8737.  
[http://is.uad.ac.id/jusi/files/06-JUSI-Vol-1-No-1-\\_Klustering-K-Means-untuk-Penentuan-Nilai-Ujian.pdf](http://is.uad.ac.id/jusi/files/06-JUSI-Vol-1-No-1-_Klustering-K-Means-untuk-Penentuan-Nilai-Ujian.pdf). Diakses pada tanggal 2 Desember 2018.

# LAMPIRAN