

DAFTAR PUSTAKA

- Baresi, L. (2018). Activity Diagrams. In *Encyclopedia of Database Systems*.
- Gorunescu, Florin (2011). *Data mining: Concepts, Models, and Techniques*. VerlagBerlin Heidelberg: Springer
- Han, Jiawei & Micheline Kamber. 2006. Second Edition. *Data mining : Concepts and Techniques*. New York : Morgan Kaufman
- Han, Jiawei & Micheline Kamber. 2012. Third Edition. *Data mining : Concepts and Techniques*. New York : Morgan Kaufman
- Kusrini, dan Luthfi, Emha. Taufiq. (2009). *Algoritma Data mining*. Yogyakarta: Andi Publishing.
- Larose, Daniel. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Lee, Finn. S. dan Santana, Juan (2010). *Data mining : Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- Liao. (2007). *Recent Advances in Data mining of Enterprise Data: Algorithms and Application*. Singapore : World Scientific Publishing
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML) : Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Rismawan, T., & Kusumadewi, D. S. (2008). Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (Bmi) & Ukuran Kerangka. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi*

Informasi.

Rosa & Salahuddin, 2013. (2013). UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram. In *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.

Sajiah, S., & Darti Akhsa, A. C. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Media Pembelajaran Ilmu Tajwid Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *ILTEK : Jurnal Teknologi*.

Prasetyo Eko. 2014. *Data mining Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : CV.ANDI OFFSET