

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Moghany, S.S. (2006). *Managing and Minimizing Construction Waste in Gaza Strip*. Gaza: The Islamic University of Gaza. Retrieved June 16, 2023
- Fina, N., & Surya, D. (2015). Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 73-78. Retrieved June 11, 2023
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. Retrieved June 16, 2023
- Handoko, K. (2016). Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Program Studi Tkj Akademi Komunitas Solok Selatan). *TEKNOSI, II*, 31-40. Retrieved June 15, 2023
- Handoko, T. Hani. (1994). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 1. BPF UGM. Yogyakarta. Retrieved May 7, 2023
- Herjanto, Eddy. (2009). *Sains Manajemen – Analisis Kuantitatif untuk Pengambilan Keputusan*, Grasindo : Jakarta. Retrieved May 7, 2023
- Hermawati, Fajar Astuti. (2013) *Data Mining*: Yogyakarta. Retrieved June 10, 2023
- Hines, & Taylor. (2000). *Going Lean, Lean Enterprise Research Center. Cardiff: Cardiff Business School*. Retrieved June 16, 2023
- Khannan, M. S., & Haryono. (2015). Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT. Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. Retrieved June 14, 2023
- Lindawati. (2008). Data Mining Dengan Teknik Clustering Dalam Pengklasifikasian Data Mahasiswa Pengklasifikasian Data Mahasiswa Studi Kasus Prediksi Lama Studi Mahasiswa Universitas Bina Nusantara. *Seminar Nasional Informatika 2008 (semnasIF 2008) UPN "Veteran" Yogyakarta, 24 Mei 2008*, (pp. 174-180). Retrieved June 13, 2023
- Ohno, T. (1988). *Toyota Production System*. ISBN 0-915299-14-3.
- Prawirosentono. (2005). *Riset Operasi Dan Ekonofisika*. Penerbit PT Bumi Aksara: Jakarta. Retrieved May 7, 2023

- Render, B., Stair, J. R., and Hanna, M. (2012). *Quantitative Analysis for Management*. 9th Ed. New Jersey: Pearson Education. Retrieved May 3, 2023
- Alfina, Tahta. (2012). *Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means Dan Gabungan Keduanya Dalam Cluster Data (studi kasus : problem kerja praktek jurusan teknik industri ITS)*. Retrieved June 13, 2023
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Penerbit Gavamedia: Yogyakarta. Retrieved June 14, 2023