

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., Fitri, H., & Prasetyo, E. (2018). 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). *Semesta Teknika*, 21(1), 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Elmas, M. (2017). Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode SQC. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7, 15–22. [file:///C:/Users/steve/Downloads/330-Article Text-474-2-10-20190503.pdf](file:///C:/Users/steve/Downloads/330-Article%20Text-474-2-10-20190503.pdf)
- Ge, Z., Chen, D., Zhang, J., Rao, J., Yin, J., Wang, D., Wan, X., Shi, W., & Liu, S. (2007). Facile synthesis of dumbbell-shaped dendritic-linear-dendritic triblock copolymer via reversible addition-fragmentation chain transfer polymerization. *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 45(8), 1432–1445. <https://doi.org/10.1002/pola.21914>
- Gusti, S. K. (2012). Analisis Sebaran Puskesmas Kesehatan Dengan Metode Fuzzy C-Means. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. http://sir.stikom.edu/1062/5/BAB_II.pdf
- 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). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 02(03), 31–40. <http://teknosi.fti.unand.id/index.php/teknosi/article/view/70>
- Kurniawati, putri. (2017). No Title الابداز الإلكتروني.. جرائم تتغذى على طفرة «التواصل». *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01, 1–7.
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas pada proyek konstruksi. *Teodolita*, 8(2), 11–18.
- Oktavianus, W., & Caesaron, D. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Dengan Metode Six Sigma Pada Perusahaan Percetakan (Studi Kasus: PT.

- Delta Mandiri). *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 9(1), 38–53.
<https://journal.ubm.ac.id/index.php/jiems/article/viewFile/128/126>
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11.
- Septiawan, D. B., & Bekti, R. (2016). Analysis of Project Construction Delay Using Fishbone Diagram At Pt. Rekayasa Industri. *Journal of Business and Management*, 5(5), 634–650.
- Tahara, H. (2006). *No Title* ルーブリックの構築により自己評価を促す問題解決学習の開発. 4–21.
- Uspessy, I. (2017). *Fakultas teknik program studi teknik perkapalan 2017*.
- Wesolowski, B. C. (2022). Covariance and Correlation. In *From Data to Decisions in Music Education Research* (pp. 261–290).
<https://doi.org/10.4324/9781003200475-13>
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2014). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Teknik Sipil Universitas Agung Tirtayasa*, Vol. 6(1), 15–29.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/283>
- Zakaria, G. D. (2019). *PENGARUH KUALITAS PELAYANAN, KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN*.
(Laksono, 2007)