

DAFTAR REFERENSI

- Handriani, I. *et al.* (2019) 'Vol. 1 No.2 Edisi 1 Januari 2019 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal', *Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Pagi Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Penyakit Hipertensi Di Upt Pstw Khusnul Khotimah Pekanbaru Endi*.
- Harrington, P. (2015) *Machine Learning in Action, Efficient Learning Machines*. doi: 10.1007/s10994-011-5249-4.
- Khodijah, S. and Labibah, L. (2019) 'TEACHING READING USING TALKING STICK', *PROJECT (Professional Journal of English Education)*. doi: 10.22460/project.v2i1.p40-45.
- Larose, D. T. (2005) *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining, Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. doi: 10.1002/0471687545.
- Maimon, O. and Rokach, L. (2010) *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook 2ed, Springer*. doi: 10.1007/978-0-387-09823-4.
- Pressman, R. S. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi, Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Rahmat C.T.I., B. *et al.* (2017) 'Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan', *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017*.
- Setiawan, R. (2016) 'Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Politeknik Lp3i Jakarta)', *J. Lentera Ict*.
- Sunjana (2010) 'Aplikasi Mining Data Mahasiswa dengan Metode Klasifikasi Decision Tree', *Seminar Nasional Aplikasi Tknologi Informasi*. doi: 10.1023/B:CRIS.0000041037.22694.0b.
- Witten, I. H. *et al.* (2014) 'Weka: Practical Machine Learning tools and techniques with Java implementations', *Proc ICONIP/ANZIIS/ANNES'99 Int. Workshop: Emerging Knowledge Engineering and Connectionist-Based Info. Systems*. doi: 10.1.1.16.949.
- Yuniarto, E. A. (2014) 'Perbaikan pada fishbone diagram sebagai root cause analysis tool', *Jurnal Teknik Industri*, pp. 217–224.