

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Asroni, R. A. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 76-82.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017, Mei). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 20-27.
- Kuswantoro, E., & Suprpto, Y. K. (2015). Penerapan Algoritma K-Means Dengan Optimasi Jumlah Cluster Untuk Pengelompokkan Angkatan Kerja Propinsi Jatim. *JAVA Journal of Electrical and Electronics Engineering*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Rosa, dan Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sari, V. N., Yupianti, dan Maharani, D. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Predikat Kelulusan Mahasiswa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 133-140.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap dan Datatable*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo .
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining*. Yogyakarta: Gava Media.