

DAFTAR PUSTAKA

- Destya, S. E. (2017). *Sistem Klasifikasi Penerimaan Calon Pegawai PT . Pos Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means*.
- Harryanto, F. F. & Hansun, S. (2017). *Penerapan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE*. Jatisi, vol. 3, no. 2, pp. 95–103, 2017.
- Hastuti, N. F. (2013). *Pemanfaatan metode k-means clustering dalam penentuan penerima beasiswa*.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi
- Kumara, R & Supriyanto, C. (2014). *Klasifikasi Data Mining Untuk Penerimaan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil 2014 Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5*. pp. 1–10, 2014.
- Narwati. (2010). *Pengelompokan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means*. J. Din. Inform. vol. 2, no. 2, pp. 1–7, 2010.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulianta, F. (2010). *Data Mining*. Jakarta: Elex Media Komputindo Publisher.
- Suprawoto, T. (2016). *Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran*. J. Inform. dan Komput., vol. 1, no. 1, pp. 12–18, 2016.