

## DAFTAR PUSTAKA

- BunafitNugroho. 2005. *Database relasional dengan MySQL*, Yogyakarta, Andi Offset.
- KumaraRandSupriyantoC.2015,KlasifikasiDataMiningUntukPenerimaanSeleksiCalon PegawaiNegeriSipil2014MenggunakanAlgoritmaDecisionTreeC4.5,Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- HarryantoFFdanHansunS.2017,PenerapanAlgoritmaC4.5untukMemprediksiPenerimaan CalonPegawaiBaru di PT WISE, Jatasi, Vol. 3 No. 2 Maret 2017, ISSN: 2407-4322.
- Jogiyanto, Hartono. 2005. "Analisis&DesainSistemInformasiPendekatanTerstrukturTeoridanPraktekAplikasiBisnis", Yogyakarta: Andi
- Narwati. 2010, PengelompokanMahasiswaMenggunakanAlgoritma K-Means, OJS, Unisbank.
- Nugroho, Adi. 2004, "KonsepPengembanganSistem Basis Data", Bandung : Informatika
- Pressman,RogerS.2012.*RekayasaPerangkatLunak–BukuSatu,PendekatanPraktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining: TeknikPemanfaatanData untukKeperluanBisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- SuliantaFeri. 2010. Data Mining. ElexmediaKomputindo Publisher. January 2010
- RavichandranandDinakaran,K.2009.*HybridFuzzyC-MeansClusteringTechniqueforGene Expression Data*, Volume 1 Dept. of Computer Science and Engineering Hindustan Institute of Tech., Coimbatore, India: International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences, ISSN: 2076-734X, EISSN: 2076-7366