

DAFTAR PUSTAKA

- Jauhari, J., & Ibrahim, M. (2010). Intelligent Tutoring System Sebagai Upaya Inovatif dalam Pembelajaran Untuk Pembelajaran Berbantuan Komputer. *Jurnal Generic*, 5(2), 1–6. Retrieved from <http://eprints.unsri.ac.id/537/>
- Komariyah, S., Yunus, R. M., & Rodiyansyah, S. F. (2016). Logika Fuzzy dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Majalengka*, 61–69.
- Paryanta. (2013). Intelligent Tutorial Systems Berbasis Metode Adaptive Materi Dasar Jaringan Komputer. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 19(2), 1–7.
- Pressman, S, Roger. Software Engineering: A Practitioner’s Approach, 7th ed. Dialihbahasakan oleh Adi Nugroho, J, Leopold Nikijuluw George dan et.al. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 4.
- Rahardjo, M. (2011). Metode pengumpulan data penelitian kualitatif.
- Rachmawati, I.N. (2007). Pengumpulan data dalam penelitian kualitatif : wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35-40.
- Satzinger, Jackson, Burd, 2012, *Sistems Analysis And Design In Changing World*, Ed. 9
- Sommerville, Ian. 2011. Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak). Jakarta: Erlangga
- Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta : Elex Media Komputindo.