

## DAFTAR PUSTAKA

- Astri, H, Utami, D.W (2013). "Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Pegawai Baru di PT.ABC". *Jurusan Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) ISSN:2089-9033.*
- Attribute Decision Making (Fuzzy MADM). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Basuki, A.P. (2010), Membangun Web Berbasis PHP Dengan Framework Codeigniter, Lokomedia, Yogyakarta.
- Chua, B.B. and Dyson, L.E. (2004), Applying the ISO 9126 Model to the Evaluation of an Elearning System. Beyond the Comfort Zone, Proceedings of the 21st ASCILITE Conference, (pp. 184-190). Perth.
- Farid, H.H, Bambang,E.P, Ramadian,A.T (2014)."Pembangunan Sistem Informasi Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online Berbasis Web Pada Bursa Kerja Khusus SMK Ganesha Tama Boyolali". *Program Study Teknik Informatika, Universitas Surakarta. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, ISSN:2087-0868.*
- Fatta, H. Al. (2007), Analisis & Perancangan Sistem Informasi: Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan Dan Organisasi Modern, Andi Offset, Yogyakarta.
- Firdaus. (2007), 7 Jam Belajar Interaktif PHP Dan MySQL Dengan Dreamweaver, Maxicom, Palembang.
- ISO/IEC 9126. (2001), Software Engineering - Software Product Quality - Quality Model, Canada.
- Kadir, A. (2013), Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula, MediaKom, Yogyakarta.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Ladjamudin, A.-B. (2013), Analisis Dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Liza,T, Evi, S. (2016). "Rancangan Sistem Rekrutmen karyawan berbasis web pada PT. Fast Food Indonesia Region Pekan Baru". *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Universitas Abdurrab. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB.*

- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, Seventh Edition, Mcgraw-Hill, New York
- Purnomo, Tommy Septian, 2013. Rekrutment Online (E-Recruitment) Sebagai Suatu Inovasi Dalam Perekrutan Perusahaan. *Jurnal JIBEKA* Vol. 7, No. 3 Agustus 2013: 54-59. Diambil dari:[http://lp3m.asia.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Tommy-Septian-Purnomo\\_E-recruitment-suatu-inovasi-dalam-perekrutan.pdf](http://lp3m.asia.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/Tommy-Septian-Purnomo_E-recruitment-suatu-inovasi-dalam-perekrutan.pdf) (10 April 2016)
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M. (2013), *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- Sanusi, A. (2012), *Metodologi Penelitian Bisnis*, Salemba Empat, Jakarta.
- Shinta , S.S, Yopi , F.T (2014). "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru dengan Metode Simple Additive Weingthing (SAW), STMIK Tasik Malaya Program Studi Teknik Informatika". *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*
- Sidik, B. (2012), *Pemrograman Web Dengan PHP*, Informatika, Bandung.
- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko, Retantyo Wardoyo. 2006. *Fuzzy Multi-*
- Theo, F.P, Asti, H, Fitriyani (2016). "Perancangan Sistem E-Recruitmen Berbasis Web pada PT. Agung Podomoro Land TBK Jakarta". *Universitas BSI Bandung. SNIPTEK ISBN:978-602-72850-3-3*.
- Tian, J. (2005), *Software Quality Engineering: Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement*, Wiley-IEEE Computer Society Press.
- Yasin, V. (2012), *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek : Pemodelan, Arsitektur Dan Perancangan (Modeling, Architecture And Design)*, Mitra Wacana Media, Jakarta.