

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia dan Jimmy Setiawan (2011). “Implementasi *Customer Relationship Management* (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel Berbasis *Website* dan *Desktop*”. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, Vol. 6, No. 2 : 113-126.
- Arief Soma Darmawan (2012). “Pemilihan Beasiswa Bagi Mahasiswa STMIK Widya Pratama dengan Metode *Profile Matching*”. *Jurnal Ilmiah ICTech*, Vol. X, No. 1 : 1-5.
- Arkham Zahri Rakhman, et al. (2012). “*Fuzzy Inference System* dengan Metode *Tsukamoto* Sebagai Pemberi Saran Pemilihan Konsentrasi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UII)”. *Jurnal Ilmiah SNATI*, ISSN: 1907-5022.
- Asep Abdul Wahid, et al. (2012). “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Pemesanan Barang”. *Jurnal Ilmiah Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, ISSN: 2302-7339, Vol. 09, No. 22 : 1-8.
- Asfan Muqtadir dan Irwan Purdianto (2013). “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching*”. *Jurnal Ilmiah SNATI*, ISSN: 1907-5022 : 48-55.
- D. Tri Octafian (2011). “Desain *Database* Sistem Informasi Penjualan Barang”. *Jurnal Teknologi dan Informatika (Teknomatika)*, Vol. 1 No. 2 : 148-157.
- Dodit Suprianto (2010). “Membuat Aplikasi Desktop Menggunakan MySQL dan VB .Net Secara Profesional”. Jakarta Selatan: Mediakita.
- Edy Winarno, et. al. (2013). “Belajar Pemrograman Populer (Java, VB, PHP)”. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Eka Iswandy (2014). “Perancangan Sistem Informasi Tentang Pencatatan Hasil Tes Kemampuan Fisik Atlet (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Keolahragaan (UNP) Padang)”. *Jurnal Teknoif*, Vol. 2, No. 2, ISSN: 2338-2724 : 27-36.
- Ibnu Aqil (2010). “Sistem Informasi Alumni Program Diploma Pada Bina Sriwijaya Palembang Berbasis Web”. *Jurnal IPTEK* : 1-9.
- Indrajani (2015). “*Database System (Case Study All in One)*”. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Krzywicki, D., et al. (2014). “*Computing Agents for Decision Support Systems*”. Preprint submitted to *Future Generation Computer Systems*, Vol. 37 : 1-27.

- Lee, Sunguk. (2012). “*Unified Modeling Language (UML) for Database Systems and Computer Applications*”. International Journal of Database Theory and Application, Vol. 5, No.1 : 157-163.
- Maulidia Indapuri (2014). “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru dengan Menggunakan Metode *Profile Matching* (Studi Kasus: MTs. Alwasliyah Tanjung Morawa)”. Jurnal Ilmiah Pelita Informatika Budi Darma, ISSN: 2301-9425, Vol. VI, No. 2 : 85-91.
- Nina Sherly (2013). “Penerapan Metode *Profile Matching* dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan (Studi Kasus: PT. Sanghyang Sery Persero)”. Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI), Vol. 1, No. 1, ISSN: 2339-210, 42-47.
- Priyanto Hidayatullah (2012). “Visual Basic .NET Membuat Aplikasi Database dan Program Kreatif”. Bandung: Informatika.
- Sabharwal, Sangeeta, et. al. (2011). “*Applying Genetic Algorithm for Prioritization of Test Case Scenarios Derived from UML Diagrams*”. International Journal of Computer Science Issues (IJCSI), Vol. 8, Issue 3, No. 2, ISSN: 1694-0814 : 433-444.
- T. Sutojo, et al. (2011). “Kecerdasan Buatan”. Yogyakarta: Andi.
- Tata Sutabri (2012). “Analisis Sistem Informasi”. Yogyakarta: Andi.