

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pratama, Y,A., Junianto, E. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. Bandung.
- [2] Jogiyanto, Hartono, 2010, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi IV, Andi Offset, Yogyakarta.
- [3] Suroso, A,M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Handphone Metode Simple Additive Weighting, Yogyakarta.
- [4] Abdul Khalish. (2013). Perancang Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Jual Mahal Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Database MYSQL Dan Animasi Adobe Flash Profesional Cs6. Padang.
- [5] Rosa, A.S. Dan M. Salahudin, 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika, Bandung.
- [6] Rizky Dhanta. (2009). Pengantar Ilmu Komputer. Surabaya: INDAH.
- [7] Alfarisyi, M,I., RISPIANDA.,AMILA, R. (2014). RANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN ALUMNI ITENAS BERBASIS WEB. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Nasional. Bandung.Vol.2.1.
- [8] Saputra, A, I., 2017. Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android Di Kota Bandar Lampung, Ilmu Komputer, Universitas Lampung.
- [9] Fauziah, W., 2015. Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Laboratorium Komputer Smp Dan Sma Negeri Untuk Unit Pelaksana Teknis Dinas Pendidikan Kecamatan Sukorejo, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- [10] Safaat, H. Nazaruddin. (2012). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android. Informatika. Bandung.
- [11] Wijaya, H., Sari, S.W. (2015). Rancang Bangun Mobile Commerce Berbasis Android Pada Duta Buku, Ilmu Computer, Universitas Dian Nuswantono, Semarang.
- [12] Khojimah, N, P. (2014). *Aplikasi* Penjualan Jaket Kulit Berbasis Dengan Gis Di Kota Bandar Lampung, Ilmu Komputer Fakultas Matematika Teknik Dan Ilmu Komputer, Univ. Komputer Indonesia, Bandung.
- [13] Lindung, D,Y. (2012). Implementasi Android Sdk Dalam Pembuatan Aplikasi Mobile Kalkulator Mipa Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom. Yogyakarta.

- [14] Marzuq, N, H., (2013). Sistem Informasi Single User Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Php Di Sekolah Menengah Pertama Islamiyah Widodaren Ngawi. Fakultas Teknik Informatika, Universitas Samawa. Sumbawa. Vol. 2. 1.
- [15] Riyanto. 2014. Membuat Aplikasi Mini Market Integrasi Barcode Reader Dengan PHP dan MYSQL. Gava Media. Yogyakarta.
- [16] Yustira, A., Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Gumawang Dengan Menggunakan *Java Server Pages* (JSP). Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- [17] Fatimah, S., Afriyudi, Supratman, E., 2014. Penerapan Metode Profile Matching Untuk Pencarian Siswa Penerima Beasiswa Kurang Mampu Dan Berprestasi (Studi Kasus : SMK Negeri 2 Palembang), Universitas Bina Darma, Palembang
- [18] Rosadi, B.I., 2013. Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan Pada PT Dua Kelinci Pati Dengan Metode Profile Matching. Fakultas Ilmu Komputer Sistem Informasi, Universitas Dian Nuswantorom, Semarang.
- [19] Darmawan, A.S., 2012. Pemilihan Beasiswa Bagi Mahasiswa Stmik Widya Pratama Dengan Menggunakan Metode Profile Matching. Teknik Informatika, Stmik Widya Pratama, Pekalongan.
- [20] Sopianti, L., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan Peserta Didik Menggunakan Metode Profile Matching Dengan Implementasi Sms Gateway (Studi Kasus : SMA Negeri 2 Sukabumi), Jurusan Ilmu Komputer/ Informatika. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [21] Nashrullah, M.I, Abdilah, G., Renaldi, F., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekomendasi Promosi Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching* Dan *Electre*, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- [22] Handojo, A., Setiabudi, D.H., Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Proses Kenaikan Jabatan Dan Perencanaan Karir Pada PT. X. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- [23] Dwijaya, I.F. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Pada Pt. Sysmex Menggunakan Metode *Profile Matching*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Bandung.