

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Malelak, Y., 2016. Sistem Pendukung Keputusan Usulan Kenaikan Pangkat Dan Golongan Dengan Menggunakan Metode Gap pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Nusa Tenggara Timur, STIKOM Uyelindo.
- [2] Usman, A. M., 2017. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Anggota Pengurus Harian Pondok Pesantren Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus Pondok Pesantren Putra Sabilurrosyad)*, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, No. 1, Vol 10. Hal 23-29.
- [3] Agung, P. R., 2015. Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode *Profil Matching*, Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- [4] Romadhoni, E. N. A., Widiyaningtyas, T., Pujianto, U., 2015, Implementasi Model *Waterfall* pada Pengembangan Sistem Informasi Alumni SMKN 1 Jenangan Ponorogo, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang.
- [5] Wirosasmito, G., 2017. Penerapan Metode *Waterfall* pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal, Teknik Informatika, Politeknik Harapan Bersama, Pesurungan Lor Kota Tegal.
- [6] Fauzan, M. R., 2008. Perancangan Sistem Pemesanan Produk Berbasis Web pada CV. Hanif Niaga Group, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [7] Fitriah, R., 2012. Analisis dan Perancangan Perpustakaan Digital dan Sistem Otomatis Perpustakaan SMA Negeri 3 Palembang, Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma Palembang.
- [8] Nugroho, 2011, Perancangan Dan Implementasi Sistem Basis Data, Jakarta : Andi.
- [9] Fatimah, S., Afriyudi., Supratman, E., 2014. Penerapan Metode *Profile Matching* untuk Pencarian Siswa Penerimaan Beasiswa Kurang Mampu dan Berprestasi, Dosen Universitas Bina Darma, Mahasiswa Universitas Bina Darma, Palembang.
- [10] Sherly, N., 2013. Penerapan Metode *Profile Matching* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan (Studi Kasus: PT. Sanghyang Seri Persero), Teknik Informatika, STMIK Budidarma Medan.

- [11] Wardhani, S. K., 2014. Pengembangan Sistem Informasi Kartu Menuju Sehat Sebagai Aternatif Pengelolaan Posyandu Secara Digital, Teknik Informatika Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [12] Hanafi, Y., 2016. Pengembangan Aplikasi Kamus Musik Berbasis Android, Pendidikan Seni Musik Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negri Yogyakarta.
- [13] Hasmoro, A. S., Saufik, I., 2014. Sistem Informasi Geografi Lokasi Oleh – Oleh Khas Kota Semarang Berbasis *Mobile* Android, Sistem Komputer Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM), Semarang.
- [14] G. M. Arya Sasmita, dkk. 2009. *Sistem Transaksi Penjualan Kain Gringsing Berbasis Mobile (Mobile Commerce)*. Sistem Trasnaksi Penjualan. Januari-Juni. P. 92-96.
- [15] Gunawan., Halim, F., Purba, P. R. A., 2016. Pengembanganspk Penerimaan Karyawan Dengan Menggunakan Profile Matching, Studi Kasus: PT X, Sistem Informasi STMIK MIKROSKIL, Medan.
- [16] Astriratma, R., Wardoyo, R., Musdholifah, A., 2017. *SPK Rekomendasi Pemilihan Kandidat Pejabat Struktural Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus: Pemerintah Kota Tarakan)*, Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.

