

## DAFTAR PUSTAKA

- Prabowo, Y. S., Kusrini, k., & Sunyoto,A. (2015). **Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Jurusan SNMPTN Bagi Siswa SMAN & Purworejo**. Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I).
- Irawan, M. T., & Kriestanto, D. (2016). **Penerapan Profile Matching Untuk Pencarian Siswa SMP Penerima Beasiswa Miskin dan Berprestasi**. JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer), 1(1).
- Tanti, L. (2016). **Analisa Promosi Kenaikan Jabatan Berdasarkan Evaluasi Kinerja Pegawai**. Creative Information Technology Journal, 3(4), 331-343.
- Frieyadie, F. (2016). **Penggunaan Metode Profile Matching Unutk Sistem Penunjang Keputusan Kenaikan Jabatan Pada Instansi Pemerintah**. Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika, 18(2), 75-80.
- Purwanto, H. (2017). **Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Pada PT. Hyundai Mobil Indonesia Cabang Kalimantan**. Jurnal Techno Nusa Mandiri, 2017, 14.1: 15-20.
- Pusitasari, D.I. (2017). **Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Analisis Gap Untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Tingkat Fakultas (Pada Fakultas Teknologi Informasi UNISKA)**. Teknologia: Jurnal Ilmiah, 8(1).
- Wibowo, D.H. (2015). **Penerapan Pengelompokan Siswa Berdasarkan Prestasi Di Jenjang Sekolah Dasar**. Jurnal Psikologi Undip, 14(2). 148-159.
- Sutedjo Budi Dharma, 2013, **Memahami Konsep Data Flow Of Diagram dan UML**, Andi Yogyakarta.
- Bahar Edukasi (2009).**Sequence Diagram**. Bandung, Swadaya.
- Fahri, Agis Arizal “Perbedaan Include dan Extend di Use Case”. 21 April 2018