

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rakhmandasari, Alfita, (2016) Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Kejuruan Menggunakan Metode *Fuzzy* AHP (Studi Kasus: SMK Negeri 11 Malang). Universitas Brawijaya. Malang”
- [2] Dzulhaq, M. I. dan Imani, R., (2015) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inference Sistem Metode Mamdani.
- [3] Satiti, D. dan Kurniawan, Y. I., (2017) Sistem Pendukung Keputusan Jurusan Menggunakan Metode *Fuzzy*.
- [4] Perkasa,E.b.(2017) dengan judul “ Logika *Fuzzy* Untuk Penentuan Peminatan Pada SMAN 1 Pangkalpinang,Jurnal IT Atma Luhur.
- [5] Malik J. Dan Tohir, A.S,(2015) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Senat Mahasiswa dengan Logika *fuzzy* . Yogyakarta.
- [6] Pressman, R.S. 2015 Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I.Yogyakarta: Andi.
- [7] Nugroho, A. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek Dengan Model USDP (Unified Software Development Process) .Yogyakarta: Andi.
- [8] Rosa, A.S & Salahudin, M. 2014 “Reakayasa Perangkat Lunak “, 2nd ed, Bandung :Informatika.
- [9] Sri Kusumadewi,(2010). Aplikasi Logika *Fuzzy* Pendukung Keputusan.Yogyakarta.
- [10] Putratama,Supomo Virdiandry,(2016) Pemerograman Web Dengan Menggunakan PHP dan *Framework Codieng*.Yogyakarta:Deepublish.
- [11] Sadeli Muhammad. (2013). Toko Baju Online dengan PHP dan MySQL. Palembang: Maxikom.