

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sholiq . 2006.Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML.Graha Ilmu. Yogyakarta
- [2] Pudjo Widodo dan Herlawati. Menggunakan UML. Informatika. Bandung
- [3]Muammar Arie Fauzan. 2010. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Objek Wisata Kota Surabaya Menggunakan Metode AHP. UPN Jawa Timur.
- [4]Nasution, Siti Rohana,"PROSES HIRARKI ANALITIK DENGAN EXPERT CHOISE 2000 UNTUK MENENTUKAN FASILITAS PENDIDIKAN YANG DIINGINKAN KONSUMEN", JURNAL TEKNIK FTUP, VOLUME 26 NOMOR 2 JUNI 2013, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pancasila, hlm 76, (sumber : <http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/4404230008137264629201July2013.pdf>)
- [5] Adi Nugroho. 2005. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- [6]Adi Nugroho. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP. Andi. Yogyakarta
- [7] Benny Hermawan. 2004. Menguasai Java 2 & Objek Oriented Programming. Andi. Yogyakarta
- [8]Darmanto Eko, Noor Latifah, Nanik Susanti," PENERAPAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK MENENTUKAN KUALITAS GULA TUMBU", Jurnal SIMETRIS, Vol 5 No 1 April 2014 ISSN: 2252-4983, Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus,
- [9]M. I. I. d. I. M. Juliyanti, "PEMILIHAN GURU BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE AHP DAN TOPSIS," in Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2011, pp. M63-M68. (Sumber : <http://belajarc.com/wp-content/uploads/2017/04/x01.pdf>)
- [10]Likert, Rensis (1932), "*A Technique for the Measurement of Attitudes*", *Archives of Psychology*140: 1-55
- [11]Sestri Ellya, 2013, "PENILAIAN KINERJA DOSEN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP studi Kasus di STIE Ahmad Dahlan Jakarta", STIE Ahmad Dahlan Jakarta, Jurnal Liquidity Vol.2, No. 1, Januari-Juni 2013, hlm.100-109, (sumber : http://www.liquidity.stiead.ac.id/wp-content/uploads/2013/04/12_Elly-Sestri.pdf),

[12] Ismoyo gatot Broto, Guslendra, S.Kom,M.Kom, Shary Armonitha, "ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE AHP (ANALYTIC HIERARCHY PROCESS) DALAM PENETAPAN SISWA UNGGULAN PADA SEKOLAH MENEGAH KEJURUAN NEGERI 2 KABUPATEN TEBO BERBASIS WEB", UPI "YPTK", Padang (sumber : https://www.academia.edu/10233932/Jurnal_AHP_Sistem_Pendukung_Keputusan_Penetapan_Siswa_Unggulan?auto=download)

[13] Martin Fowler. 2005. UML Distilled 3th Ed. Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar. Andi. Yogyakarta.