

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 DIINGIKAN 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 Programing*. Andi. Yogyakarta
- [8] Darmanto Eko, Noor Latifah, Nanik Susanti, "PENERAPAN METODE AHP (ANALYTHIC 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.-Ellya-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. Panduang Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar. Andi. Yogyakarta.