

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. 2014.
- [2] M.Syadli Pratama S, (17 April 2019),”Sistem Informasi Pariwisata dengan Keputusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Himpunan Pramuwisata Indonesia DPD Jawa Barat Berbasis Web Android” [online], 2016 Available : <https://repository.unikom.ac.id/18115/>
- [3] Ade Rahmat Aminudin, (17 April 2019), ”SPK (Sistem Pendukung Keputusan) Rekrutmen pegawai di CV.Citra Tiara Transport dengan metode AHP (Analytic Hierarchy Process)” [online], 2015 Available : <https://repository.unikom.ac.id/27093/>
- [4] Subakti, Irfan, Sistem Pendukung Keputusan, Institut Teknologi Surabaya, 2002.
- [5] Jogiyanto, HM, ”Analisa dan Desain Sistem Informasi”, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [6] Daihan, Dadan Umar, ”Komputerisasi Pengambilan Keputusan Berbasis Komputer”, hal 98-124, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo, 2001.
- [7] Sudirman, I Dan Widjajani , Sistem Informasi Manajemen, Bandung: Lemlit Unpad Press. 1996.
- [8] Simon, A. Herbert. Administrative Behavior, Perilaku Administrasi : Suatu Studi tentang Proses Pengambilan Keputusan dalam Organisasi Administrasi, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat. Jakarta: Alih Bahasa ST. Dianjung, Bumi Aksara. 2004.
- [9] Saaty, T. L, Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Pustaka Binama Pressindo, 1993.
- [10] Marimin, M.Sc., Prof., Dr., Ir. Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta : PT.Gramedia Widiasarana Indonesia. 2004.
- [11] Maxmanroe. (undated). Pengertian Warga Negara : Asas-asas, Syarat dan Landasan Hukumnya. Viewed 2019 April 15. Available : <https://www.maxmanroe.com/vid/sosial/pengertian-warga-negara.html>
- [12] Wiktionary. (undated). Teladan. Viewed 2019 April 15. Available : <https://id.wiktionary.org/wiki/teladan>
- [13] Didik Dwi Prasetyo (2005), Solusi Menjadi Web Master melalui Manajemen Web dengan PHP, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [14] Nazir, Mohammad (1999). “Metode Penelitian”. Jakarta : Erlangga.
- [15] Widodo, Prabowo.P,Dkk, 2011, “Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML”, Graha ilmu, Yogyakarta.
- [16] Munawar. (2005), “Pemodelan Visual dengan UML”, Graha Ilmu, Yogyakarta, 28
- [17] Gerlan A. Manu, Yeffry Handoko Putra dan Yasmi Afrizal, (1 Juli 2019), ”Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Pilihan Jurusan Mahasiswa dengan Menggunakan Metode Naïve ayes dan Model

*Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus pada Akademi Teknik Kupang* [online], Available:  
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jtk3ti/article/view/292>