

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [2] Ardiyanto. D, (2015), “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Metode AHP”, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri
- [3] Fachrizal, E. & Ginting, A., (2013), Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode 360 Degree Feedback Pada Hotel XYZ Medan, e-Jurnal Teknik Industri FT USU Vol 3, No. 1, pp. 7-14.
- [4] Handayani, N.U. & Arifianto, S., (2015), Penilaian kinerja karyawan pada banaran 9 hotel dan resort menggunakan metode fuzzy logic, Media Ilmiah Teknik Industri - jurnal.uns.ac.id Vol. 14, No.1: 81-88.
- [5] Hidayatullah. Priyanto, Kawistara. Jauhari K., “Pemograman Web”, Bandung Informatika, 2014.
- [6] Munthafa. AE, (2017), “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi”, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- [7] Nugroho, Bunafit. 2013. Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media.
- [8] Pressman, R. S. (2005). Software engineering: a practitioner’s approach. Palgrave Macmillan.
- [9] Saaty, T. L, (1980), The Analytc Hierarchy Process, New York : McGraw-Hills.
- [10] Salsabila, S. & Sari, W.S., (2016), Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja karyawan di hotel dafam semarang menggunakan metode weighted product (wp), Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [11] Supriyono, (2007), Sistem Pemilihan Pejabat Struktural Dengan Metode AHP. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Batan. Yogyakarta.