

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.G. Aldiansyah, “Sistem pendukung keputusan pemilihan telepon seluler menggunakan metode analytic network process (ANP)”, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, 2014.
- [2] A. Johar, D. Yanosma, K. Anggraini, “Implementasi metode k-nearest neighbor (KNN) dan simple additive weighting (SAW) dalam pengambilan keputusan seleksi penerimaan anggota paskibraka”, Universitas Bengkulu. *Jurnal Pseudocode*, vol. 3, no. 2, ISSN: 2355-5920, September 2016.
- [3] A. K. Wijaya, “Model pengambilan keputusan berbasis kriteria majemuk dalam penentuan guru pengajar mata pelajaran menggunakan analytic network process (ANP)”, Universitas negeri syarif hidyatullah, Jakarta, 2011.
- [4] F. Reza, “Sistem pendukung keputusan pemilihan paskibraka pekanbaru dengan metode fuzzy multi attribute decision making (FMADM)”, Universitas islam negeri sultan syarif kasim riau, Pekanbaru, Juli, 2014.
- [5] Kementerian pemuda dan olahraga republik Indonesia, *Peraturan menteri pemuda dan olahraga republik Indonesia nomor 0065 tahun 2015 tentang penyelenggaraan kegiatan pasukan pengibar bendera pusaka (PASKIBRAKA)*, 2015.
- [6] M. Edni, “Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik menggunakan metode analytic network process (ANP)”, Universitas islam negeri sultan syarif kasim riau, Pekanbaru, 2013.

- [7] N. Laili, 2014. “Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja pegawai menggunakan metode analytic network process (ANP) di RSUD panembahan senopati”, Universitas islam negeri sunan kalijaga, Yogyakarta, 2014.
- [8] R. Sinaga, 2014. “Sistem pendukung keputusan dalam menyeleksi anggota paskibraka dengan menggunakan metode simple additive weighting (SAW) pada kantor dinas pemuda dan olahraga kab simalungun”, STMIK budidarma medan, *Jurnal Informatika Budi Darma*, vol. 6, no. 3, ISSN: 2301-9425, April 2014.
- [9] U. Oktarina, Diana, R. Andryani, “Sistem pendukung keputusan pemilihan ekstrakurikuler pada sma negeri 8 palembang dengan metode SMART”, Universitas bina darma. Jendral ahmad yani, Palembang, 2016.
- [10] W. Yusnaeni, “Strategi pemberian bonus karyawan pabrik kaca untuk meningkatkan kinerja keryawan dengan metode analytic network process (ANP)”, AMIK BSI Jakarta, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 2, no. 1, Juni 2014.