

DAFTAR PUSTAKA

- Arbelia and Paryanta (2014) 'PENERAPAN METODE AHP DAN TOPSIS SEBAGAI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN KENAIKAN JABATAN BAGI KARYAWAN', *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 20(1), p. 9.
- Basarodin and Maradona, H. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan untuk Proses Kenaikan Jabatan Pada PT. Suzuki Sejahtera Buana Trada dengan AHP : 96 – 110| 96', *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, pp. 96–110.
- Dimas Prayoga, N. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Sakit Terbaik Di Asahan Menggunakan Metode Ahp (Analitical Hierarchy Process)'
- Dundu, M. K. E. T., Sentinuwo, S. R. and Jacobus, A. (2016) 'Implementasi AHP Sistem Penunjang Keputusan Promosi Jabatan di Universitas Sam Ratulangi', *Jurnal Teknik Informatika*, 7(1). doi: 10.35793/jti.7.1.2016.12822.
- Fitriyani, M. R. *et al.* (2016) 'Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Aparatur Sipil Negara Struktural Dengan Metode Saw', *Jurnal Komputasi*, 4(2), pp. 94–101.
- Faranello, Scoot (2012) 'Balsamiq Mockups', in *Balsamiq Wireframes Quickstart Guide*.
- Frieyadie (2016) 'Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi', *Metode yang digunakan dalam menentukan promosi Promosi ini Simple Additive Weight (SAW). Di mana metode ini adalah metode penghitungan tertimbang atau metode yang menyediakan kriteria tertentu yang berbobot sehingga setiap nilai jumlah dari bobot dari has*, (1), pp. 37–45.
- Ii, B. A. B. and Teori, L. (2016) 'pengertian sistem pendukung keputusan', *pengertian sistem pendukung keputusan*.
- Muafi (2018) 'Pemaparan Dalam Kegiatan Focus Group Discussion ; Analisis Jabatan Dan Manfaatnya Bagi Organisasi Pemerintah', *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 3(1), pp. 43–53.
- No PAS6-176-PK.01.04.03, S. E. D. B. K. dan P. A. (2019) 'Kementerian hukum dan hak asasi manusia republik indonesia direktorat jenderal Pemasarakatan', 5253004(11), p. 2.
- Pressman, P. D. (2012) 'Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi', in *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*. doi: 10.1098/rspb.2012.1110.
- Rosa and Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Sabar, M., Heryanto, A. and Lestari, F. (2019) 'Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus : Pesantren Al-Hidayah Garut', *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), pp. 30–35. doi: 10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.297.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Suherdi, R. A., Taufiq, R. and Permana, A. A. (2018) 'Penerapan Metode AHP dalam Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Pegawai Di Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kota Tangerang', *Sintak*, pp. 522–528. Available at: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6667>.

- Supriadi, A., Tia Ardiani, G. and Rustandi, A. (2019) 'Strategi Peningkatan Daya Saing Kerajinan Bordir Melalui Pendekatan Analytical Hierarchy Process di Kota Tasikmalaya', *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 12(2). doi: 10.24843/jekt.2019.v12.i02.p07.
- Urbieta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.