

DAFTAR PUSTAKA

- Agnia Eva Munthafa, H. M. (2017). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi*. Jurnal Siliwangi vol.3 no.2 2017 seri sains dan teknologi.
- Azmi, M. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Usaha Waralaba Makanan Menggunakan Metode TOPSIS*. Jurnal Elektron, 5(2), pp. 61–68.
- Dewi, S. T. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis dan Ahp (studi kasus : Pemilihan Handphone)*. Yogyakarta.
- Hendartie, S. S. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pengadaan Fasilitas Hotel Menggunakan Metode TOPSIS', 3..*
- Ishak, R. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Profile Maching dan Analytical Hierachy Process*. Jakarta Selatan: AMIK BSI Jakarta.
- Jannah, R. (2018). *Penerapan Metode Technique for order preference by similarity to ideal solution (TOPSIS) untuk menentukan prioritas dokter gigi muda bagi pasien dirumah sakit islam gigi dan mulut sultan agung*. Semarang.
- Kamil Arasyid, G. A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Peserta Studepreneur Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS*. Yogyakarta: Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA 2016) ISSN: 2089-9815.
- Paryanta, A. d. (2014). *Penerapan Metode Ahp dan Topsis sebagai Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kenaikan jabatan bagi karyawan*. Surakarta: Jurnal Ilmiah Go Infotech Volume 20 No.1.

- Rianto, B. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di RB. Nilam Tembilahan*. Riau: Riau Jurnal of Computer Science Vol. 2 No. 2 .
- Sumarsono, E. (2016). *Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dalam Pengendalian Persediaan Barang Pada PT. Sumber Rezeki Bersama*. Medan.
- Tsabit Rahman, R. F. (2017). *Analisis Model Pengambilan Keputusan AHP dan TOPSIS Untuk Memilih Software Berbasis Open Source Digital Library Pada Universitas Janabadra*. Yogyakarta: Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 22 Februari 2017.