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.