

## DAFTAR PUSTAKA

- M. Prasha R. S. , Sawarni H.** (2019). ‘Analisa Pemilihan Supplier Bahan Baku Pasir pada Industri Beton dengan Metode Integrasi AHP dan TOPSIS’, Jurnal Rekayasa Sipil, Universitas Mercu Buana, Vol. 8 No. 1 . Februari 2019. p39-49.
- D. A. K. Wardhana, and H. Prastawa.** (2018). ‘Analisis Pemilihan Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: UMKM Diana Bakery),’ Industrial Engineering Online Journal, vol. 6, no. 4, Apr. 2018.
- Wina Yusnaeni1, Rahayu Ningsih, Titik Misriati.** (2019). ‘Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode Technique For Order Performance By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)’. Prosiding Semnastek 1, p1-7.
- Khairul Anwar , Bakir , Khoiriyah.** (2017). ‘Perancang Sistem Informasi Monitoring Dana Desa Berbasis web (Studi Kasus: Desa Se-Kecamatan Kadur)’. Seminar Nasional Humaniora & Aplikasi Sistem Informasi 2017 (SEHATI 2017), p139-144.
- Marini.** (2017). ‘Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Nilai Siswa Pada SMP Negeri 10 Pangkalpinang’ . Jurnal SISFOKOM, Volume 06, Nomor 01, Maret 2017. p67-73.
- Ginanjar Wiro Sasmito.** (2017). ‘Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal’ Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT) , Vol. 2, No. 1, Januari 2017. p6-12

**Agnia Eva Munthafa, Husni Mubarok.** (2017). ‘Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi’ Jurnal Siliwangi Vol.3. No.2, 2017 Seri Sains dan Teknologi. p192-201

**Ifo Wahyu Pratama.** (2017). ‘Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Dengan Metode Technique For Order By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) & Preference Ranking Organization For Evaluation (PROMETHEE) Jurnal Cendikia Vol. XV, Cendikia 2018, Bandar lampung, April 2018. p35-42

