

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, R. I., & Darmianti, Y. (2017). Pemilihan Supplier Bahan Baku Bangunan Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada PT. Cipta Nuansa Prima Tangerang. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(1), 1-8.
- Honggowibowo, A. S., & Sediartie, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Desain Interior Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP).
- Kurniawan, D., & Ipnuwati, S. (2018). Penggunaan metode topsis menentukan jenis bambu untuk pembuatan alat rumah tangga “tradisional”. *PROCIDING KMSI*, 6(1), 43-52.
- Madcoms. 2004. Aplikasi Program *PHP* dan *MYSQL* untuk membuat website interaktif. Yogyakarta: Andi Offset ; Madium: MADCOMS.
- Prihsatya, T. L. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN FURNITURE JATI DI JEPARA DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS. *Skripsi Progr. Stud. Tek. Inform*, 1(1), 1-17.
- Sari, I. P., Hasbi, M., & Susyanto, T. (2014). SISTEM PENCARIAN FURNITURE DENGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DI TONNY FURNITURE SUKOHARJO. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 2(1).
- Sari, R. E. (2017, November). Pemilihan Alternatif Kualitas Kayu Terbaik untuk Kerajinan Meubel dengan Metode Topsis. In *Seminar Nasional Informatika (SNIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 211-216).
- Septiani, A. (2007). Penjadwalan batch dinamis pada sistem produksi flow shop untuk meminimasi rata-rata keterlambatan penyelesaian order (mean tardiness) dan jumlah scrap tuang di CV. Kembar Jaya.
- Sprague et.al, 1993. *Decision Support Systems: Putting Theory into Practice*. Prentice Hall College Div; 3 Sub edition (February 1993) : Upper Saddle, River, New Jersey, United States.
- Turban. E, dkk. 2005, "Decision Support System and Intelligent Systems", 7th Edition, jilid 1, Yogyakarta: Andi.