

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2019). Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(3), 166.
<https://doi.org/10.26418/justin.v7i3.30112>
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75.
<https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>
- Dicky, N. (2015). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish.
- handayani, rani irma, & darmianti, yuni. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada Pt. Cipta Nuansa Prima Tangerang. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 14(2), 103–110.
<http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/519>
- Irnanda Pratiwi & Hermanto MZ, S. A. (2018). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik PEMILIHAN SUPPLIER TERBAIK PENYEDIA BARANG CONSUMABLE MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (Studi kasus di Departemen Pengadaan Barang PT . PUSRI) THE BEST SUPPLIER SELECTION OF CONSUMABLE GOODS SUPPLIER*. 147–158.
- Khairina, D. M., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). *Implementasi Metode WP Pemilihan Smartphone Android*. 8(1), 1–7.

- Kusrini. (2021). *KONSEP DAN APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Andi.
- Kustiyaningsih. (2011). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. 5(2).
- Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programming Project 1 : e.p.w.m Forum*. Andi.
- Priyanto, H., & Kawistara, J. K. (2014). *Pemrograman Web*. Informatika.
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. informatika.
- Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 25–29.
- Ukkas, M. I., Pratiwi, H., & Purnamasari, D. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Supplier Bahan Bangunan Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique) Pada Toko Bintang Keramik Jaya. *Sebatik*, 16(1), 34–43. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v16i1.73>