

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P. G., & Amrina, E. (n.d.). Usulan Indikator Evaluasi Pemasok Dalam Penetapan Bidder List : Sudi Kasus Pengadaan Jasa PT . Semen Padang, 39–54.
- Ardianto, R. D., Anggraeni, W., & Kusumawardani, R. P. (2014). Penerapan Fuzzy Analytical Hierarchy Process pada Sistem Penilaian Pegawai di. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia 2014*, (September), 409–414. Retrieved from <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1424/REKOMENDASI-PRODUK-BERDASARKAN-LOYALITASPELANGGAN-MENGGUNAKAN-INTEGRASI-METODE-AHP-DANTEKNIK-PENGGALIAN-DATA-STUDI-KASUS-CV-XYZ>
- Cossio, M. L. T., Giesen, L. F., Araya, G., Pérez-Cotapos, M. L. S., VERGARA, R. L., Manca, M., ... Héritier, F. (2012). Analisis Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode Fahp. *Uma Ética Para Quantos?*, XXXIII(2), 81–87. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Prasetyo, B. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Internet Operator Telekomunikasi Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal TIKomSiN*, 7–12.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83. <https://doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>
- Saragih, S. H. (2013). Penerapan Metode Analitycal Hierarchy Process (Ahp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *Sylvia Hartati Saragih*, 82–88.
- Supriyono. (2012). Sistem Penunjang Keputusan (Spk) Pemilihan Sepeda Motor. *Sistem Penunjang Keputusan (Spk) Pemilihan Sepeda Motor*, (SPK), 1–3.
- Yugowati, P., P, S. Y. J., Teknologi, F., Universitas, I., & Satya, K. (n.d.). Sistem pendukung keputusan pemilihan handphone berdasarkan kebutuhan konsumen menggunakan logika fuzzy, 1–12.