

DAFTAR PUSTAKA

- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi metode ahp dan topsis pada sistem pendukung keputusan. *Snatif*, 115–119. kudas: Universitas Muria Kudus.
- Ervil, R., & Rahman, F. (2020). ANA (lukmanondo) (ramayanti)LISIS PEMILIHAN SUPPLIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (STUDI KASUS PT.GUNUNG NAGA MAS). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(2), 79. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i2.195>
- Haryanto, K. W., & Sadeyah, S. asmaul. (2018). *Sistem pendukung keputusan pemilihan supplier bahan baku pada cv.sinar agung perkasa menggunakan metode analitycal hierarchy process (AHP)*. 10(2), 1–8.
- Hayati, E. (2015). Supply Chain Management (Scm) Dan Logistic Management. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 8(1).
- Lukmandono, L., Basuki, M., Hidayat, M. J., & Setyawan, V. (2019). pemilihan supplier industri manufaktur dengan pendekatan ahp dan topsis. *Opsi*, 12(2), 83. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i2.3146>
- Pakan, K. S. (n.d.). *PENILAIAN KINERJA SUPPLIER PAKAN TERNAK MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) DAN RATING SCALE (STUDI KASUS PT DMC MALANG- JAWA TIMUR) PERFORMANCE ASSESSMENT OF FEED SUPPLIER USING ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) AND RATING SCALE (CASE S. 2(3)*.
- Pujotomo, D., Puspitasari, N. B., & Rizkiyani, D. (2016). *Integrasi metode anp dan topsis dalam evaluasi kinerja supplier dan penentuan prioritas supplier bahan baku utama cetak koran pada pt masscom graphy semarang*. XI(3), 151–160.
- Ramayanti, G., & Ulum, H. (2017). sistem penentuan supplier kawat las dengan metode analitycal hierarchy process (AHP) dan technique for order preference by similarity to ideal solution (TOPSIS). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.166>
- Shidqi, M. (2018). Penerapan Purchasing Planning dalam Pengadaan Bahan Baku di Perusahaan Industri (Studi pada PT . Petrokimia Gresik , Jawa Timur). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 57(1).
- Susilo, B., & Mahdiana, D. (2019). *Penerapan metode analytical hierarchy process (Ahp) dan simple additive weighting (Saw) dalam pemilihan pegawai terbaik pada Pt . mandiri abadi berkah*. 2(6), 291–296.