

## Daftar Pustaka

- [1] H. Suliantoro and D. Nugrahani, “Pengukuran Dan Evaluasi Kinerja Supply Chain Dengan Menggunakan Pendekatan Balanced Scorecard-Analytical Network Process (Bsc-Anp) Di Pt. Madubaru Yogyakarta,” *Pros. SNST ke-6 Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim Semarang*, pp. 17–23, 2015.
- [2] R. E. Indrajit and R. Djokopranoto, “Management Supply Chain,” p. 143, 2016.
- [3] I. M. A. Anthara and W. Damayanti, “Performance analysis of supply chain on saroo model shoes products using SCOR model,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 407, no. 1, pp. 0–5, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/407/1/012079.
- [4] D. Indrajit, “Dr. Richardus Eko Indrajit SUPPLY CHAIN SUPPLY CHAIN,” *Anal. Pengukuran Kinerja Organ. Sekt. Publik Dengan Menggunakan Metod. Balanc. Scorec.*, p. 247, 2002.
- [5] Tim Dosen Teknik Industri Unikom, *Pengenalan Teknik Industri*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [6] L. Setiawan and Y. Fauziah, “Usulan rancangan key performance indicator menggunakan pendekatan Balance scorecard pada perusahaan tekstil,” *Operasi dan Efisiensi*, 2020, 12(2) 248-262 Usulan, vol. 12, no. 2, pp. 248–262, 2020.
- [7] D. Nugrahani and H. Suliantoro, “Dengan Menggunakan Pendekatan Balanced Scorecard-Analytical Network Process ( Bsc-Anp ).”
- [8] M. Rokhim, “Penentuan Key Performance Indicator Dengan Metode Balanced Scorecard,” *J. Tek. Ind.*, vol. 18, no. 02, pp. 168–175, 2017, [Online]. Available: <https://doi.org/10.22219/JTIUMM>.
- [9] Y. R. Perdana and S. Ambarwati, “PENENTUAN PRIORITAS PERBAIKAN KINERJA SUPPLY CHAIN MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 42–50, 2012.
- [10] K. Kusnadi, B. Surarso, and W. A. Syafei, “Implementasi Metode Analytic Network Process Untuk Penentuan Prioritas Penanganan Jalan Berdasarkan Tingkat Pelayanan Jalan,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 2, p. 105, 2016, doi: 10.21456/vol6iss2pp105-113.
- [11] A. Narendro and T. Wisjhnuadji, “Decision Support System Untuk Pemilihan Perumahan Menggunakan Super Decision,” *Pros. SENDI\_U*, vol. 5, pp. 175–179, 2019.