

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. H., & Yuliawati, E. (2013). Analisa Pengukuran dan Perbaikan Kinerja Supply Chain di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 6(2), 179–186.
- Aminudin, N., & Puspita Sari, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penerima Bantuanprogram Keluarga Harapan (Pkh) Pada Desa Bangun Rejo Kec.Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model )*, 5(2), 66–72.
- APICS. (2017). Quick Reference Guide. Retrieved August 16, 2019, from <http://www.apics.org/docs/default-source/scor-p-toolkits/apics-scc-scor-quick-reference-guide.pdf>
- Apriyani, D., Nurmalina, R., & Burhanuddin, B. (2018). Evaluasi Kinerja Rantai Pasok Sayuran Organik Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 8(2), 312. <https://doi.org/10.22441/mix.2018.v8i2.008>
- Astuti, P. (2016). Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode Ahp Study Kasus Pt . Nara Summit Industry , Cikarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 39–48.
- Azmiyati, S., & Hidayat, S. (2016). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok pada PT. Louserindo Megah Permai Menggunakan Model SCOR dan FAHP. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(4), 163–170.
- Bolstorff, P., & Rosenbaum, R. (2003). *Supply Chain Excellence : A Handbook for Dramatic Improvement Using the SCOR Model*. New York: AMACOM.
- Chotimah, R. R., Purwanggono, B., & Susanty, A. (2017). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP Pada Unit Pengantongan Pupuk Urea PT. Dwimatama Multikarsa Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Cohen, S., & Roussel, J. (2005). *Strategic Supply Chain Management : the five disciplines for top performance* (1st ed.). New York: McGraw-Hill.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Simetris*, 5(1), 75–82.
- Ihhami, R. S., & Rimantho, D. (2017). Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 150–157.
- Jalali Naini, S. G., Aliahmadi, A. R., & Jafari-Eskandari, M. (2011). Designing a mixed performance measurement system for environmental supply chain management using evolutionary game theory and balanced scorecard: A case study of an auto industry supply chain. *Resources, Conservation and Recycling*, 55(6), 593–603. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2010.10.008>
- Manambing, M., Tumade, P., & Sumarauw, J. (2014). Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCM) pada PT. Sinar Galesong Pratama. *Jurnal EMBA*, 2(2), 1570–1578.
- Mentzer, J. T., Keebler, J. S., Nix, N. W., Smith, C. D., Zacharia, Z. G., DeWitt, Wi., & Min, S. (2001). Defining Supply Chain Management. *Journal of Business Logistics*, 22(2), 1–25.
- Mujuni Katunzi, T. (2011). Obstacles to Process Integration along the Supply Chain: Manufacturing Firms Perspective. *International Journal of Business*

- and Management*, 6(5), 105–113. <https://doi.org/10.5539/ijbm.v6n5p105>
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). *Supply Chain Management* (2nd ed.; I. K. Gunarta, Ed.). Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Putra, D. W. T., & Epriyanto, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Motor Jenis Sport 150cc Berbasis Web Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal TEKNOIF*, 5(2), 16–24. <https://doi.org/10.21063/jtif.2017.v5.2.16-24>
- Rimantho, D., Fathurohman, F., Cahyadi, B., & Sodikun, S. (2017). Pemilihan Supplier Rubber Parts Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Di PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v6i2.2094.93-104>
- Rimantho, D., Rachel, M., Cahyadi, B., & Kurniawan, Y. (2016). Aplikasi Analytical Hierarchy Process Pada Pemilihan Metode Analisis Zat Organik Dalam Air. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(1), 47. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i1.1603>
- Rizqi, F., & Subowo, E. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Dosen Politeknik Muhammadiyah Pekalongan Menggunakan Kuesioner Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 2(1), 40–50.
- Sriwana, I. K. (2014). Identifikasi Resiko Rantai Pasok Agroindustri Kakao Menggunakan Fuzzy AHP. *Jurnal Inovisi*, 10(1), 10–18.
- Sumiati. (2006). Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Di PT. Madura Guano Industri (Kamal-Madura). *Journal of Industrial Engineering and Management*.
- Trienekens, J., & Hvolby, H. H. (2000). *Performance Measurement and Improvement in Supply Chain* (F. Gersten, Ed.). Aalborg: Aalborg Universitet.
- Waters, D. (2003). *Logistics : An Introduction to Supply Chain Management* (1st ed.). New York: Palgrave Macmillan.
- Widyarto, A. (2012). Peran Supply Chain Management Dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 16(2), 91–98.
- Wigati, D. T., Khoirani, A. B., Alsana, S., & Utama, D. Ri. (2017). Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (SCOR) Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Industrial Services*, 3(1a), 46–52.
- Yulianti, E., & Damayanti, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beasiswa Bagi Siswa SMAN 9 Padang Dengan Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 21–28.