

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, Teti, Vera Devani, and Nurul Amalia. 2021. "Usulan Penerapan Lean Six Sigma Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Semen." *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri* 16(1):73–84. doi: 10.14710/jati.16.1.73-84.
- Alfayn, Nur, Fathan Qarieba, and Zainal Fanani Rosyada. n.d. "PENILAIAN KINERJA SUPPLY CHAIN MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE ( SCOR ) DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS ( AHP ) DENGAN PENDEKATAN PROSES BISNIS ( STUDI KASUS : DEPARTEMEN PURCHASING PT EBAKO NUSANTARA ( PERSERO ).)"
- Arman, Feti, and Leny Rudihartati. 2023. "Perancangan Model Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Manajemen Pada PT. Japfa Comfeed Lampung." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Komputer Dan Sains* 1(1):609–17.
- Asih, Hastini. 2022. *Menerapkan Manajemen Rantai Pasok*.
- Azhar, Zufi. 2020. "Faktor Analisis Prioritas Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Metode AHP." *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains ...* 1(1):347–50.
- Baharudin, Ikhsan, Ahmad Jaka Purwanto, and Muchamad Fauzi. 2021. "Analisis Pemborosan Menggunakan "9 Waste" Pada Proses Produksi Pt Abc." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 8(1):187–92. doi: 10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.745.

- Biswan, Ali Tafriji, and Syahirul Alim. 2021. "Praktik Balanced Scorecard Sektor Publik: Sistem Pengukuran Kinerja Untuk Meningkatkan Performa Organisasi." *Jurnal Bina Manajemen* 9(2):184–205. doi: 10.52859/jbm.v9i2.159.
- Damayanti, Aprila Firli, and Anita Primastiwi. 2021. "Pengaruh Pengendalian Internal , Good Corporate Governance , Dan Sistem Pengukuran Kinerja." *Jurnal Ilmu Akuntansi* 3(2):1–14.
- Farida, F. 2023. "Supply Chain Management Strategy to Increase Product Availability." *Jurnal Info Sains: Informatika Dan Sains* 13(03):722–27.
- Gaspersz, Vincent. 2011. "Metode Peningkatan Kualitas PDSA." *Bogor : Vinchrsto Publication* (978-602-99918-0-2):1–120.
- Hasanah, Nurul, Wahyuda Wahyuda, and Yudi Sukmono. 2023. "Perancangan Dan Pengukuran Kinerja Supply Chain Pada Sabrina Bakery." *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri* 13(1):20–26. doi: 10.36040/industri.v13i1.4619.
- Mahmuddin, Ikram, and Ade Putra. 2022. "Rekayasa Penerapan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Obat Pada PT. Satria Medikantara." *Journal of Information Technology Ampera* 3(2):256–66. doi: 10.51519/journalita.volume3.issue2.year2022.page256-266.
- Mahsun, Mohammad. 2013. *Pengukuran Kinerja Sektor Publik: Teori Dan Aplikasi*.

- Maryadi. 2022. "A Systematic Literatur Rivew : Lean Six Sigma Aplication in Supply Chain Management 3 Mercur Buana Conference on Industrial Engineering-MBCIE 2021 A Systematic Literatur Rivew : Lean Six Sigma Aplication in Supply Chain Management Abstrak." *Researchgate.Net* (July 2021).
- Nurhandayani, Agustini, and Asep Mohamad Noor. 2018. "Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Cv. Vio Burger Dengan Menggunakan Model Supply Chain Operation Reference (Scor) Dan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa* 23(3):206–19. doi: 10.35760/tr.2018.v23i3.2470.
- Octavia, Xenia. 2022. "Prosiding Seminar Nasional Ekonomi-Bisnis Penerapan Lean Six Sigma Pada Penerapan Supply Chain Management Perusahaan Samsung." *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi-BisnisMa Chung (SENAM)* 100–111.
- Pangurusan, Kec, Kabupaten Samosir, Parulian Siagian, Richard A. M. Napitupulu, Lestina Siagian, Vera A. Pasaribu, Tetty Naibaho, David Guth, and Matous Havrlik. 2022. "Perawatan Dan Edukasi Tentang Pengering Kopi Sistim Green House Milik Kopi Pardosir Di Desa Parbaba Dolok." 2(1):1–11.
- Permatasari, Monica, and Santika Sari. 2021. "Pengukuran Kinerja Supply Chain Susu Kental Manis Menggunakan Metode SCOR Dan AHP." *Jurnal Optimalisasi* 7(1):109. doi: 10.35308/jopt.v7i1.2702.
- Prasetyo, Dimas, Muhammad Zainuddin Fathoni, and Efta Dhartikasari Priyana. 2022. "Pendekatan Lean Six Sigma Sebagai Upaya Meminimalkan Waste Dan

- Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada Produksi Leaf Spring Type MSM 2230 (Studi Kasus PT. Indospring Tbk).” *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi* 22(2):129. doi: 10.30587/matrik.v22i2.2957.
- Prasetyo, Arie Dwi, and Evi Yuliawati. 2018. “Analisis Performansi Supply Chain Dengan Pendekatan Green SCOR Dan ANP.” *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VI* 3(2):441–46.
- Prasetyo, Danang Samadi, Andrean Emaputra, and Cyrilla Indri Parwati. 2021. “Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (Scor) Pada Ikm Kerupuk Subur.” *Jurnal PASTI* 15(1):80. doi: 10.22441/pasti.2021.v15i1.008.
- Prijambada, Irfan Dwidya, Widodo, Devi Yuni Susanti, Arifin Dwi Saputro, Ahmad Kusumaatmaja, Endy Triyannanto, Pinjung Nawang Sari, Anggi Rahajeng, Latri Wihastuti, Agus Ngadianto, Aries Bagus Sasongko, R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, Wahdan Fitriya, Hempri Suyatna, Arifin Dwi Saputro, and I. Wayan Swarautama Mahardika. 2019. “Key Performance Indicators UMKM.” 1–217.
- Primadasa, Rangga, and Akh Sokhibi. 2020. “Model Green Scor Untuk Pengukuran Kinerja Green Supply Chain Management (Gscm) Industri Kelapa Sawit Di Indonesia.” *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan* 1(2):55–62. doi: 10.18196/jqt.010209.
- Retnowo, Murti, and anita Fira Waluyo. 2022. “Penerapan Supply Chain Management Untuk Mengoptimalkan Produksi Berdasarkan Persediaan Barang.” *Jurnal Information System & Artificial Intelligence* 2(2):157–64.

- Ridwan, Asep, Kulsum, and Siti Murni. 2017. “Pengukuran Kinerja Supply Chain Dengan Pendekatan Lean Six Sigma Supply Chain Management (Studi Kasus Di PT ALX Logistics).” *Journal Industrial Servicess* 3(1):59–67.
- Septilia, Heni Ayu, Parjito Parjito, and Styawati Styawati. 2020. “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 1(2):34–41. doi: 10.33365/jtsi.v1i2.369.
- Setiyono, Yahya Rizky, and Dira Ernawati. 2023. “Analisis Performansi Aktivitas Green Suplly Chain Management Dengan Metode Green Scor Berbasis AHP Dan OMAX ( Studi Kasus : Perusahaan Minyak Dan Gas ).”
- Sinaga, Anita Sindar RM. 2019. “Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp).” *Jurnal Inkofar* 1(2):40–50. doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67.
- Sutiyoso, Bambang Utoyo. 2017. “Analisis Kebijakan Prinsip Governance Dan Aktor Melalui Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Perencanaan Kota.” *Spirit Publik: Jurnal Administrasi Publik* 12(1):45. doi: 10.20961/sp.v12i1.11740.
- Usman, Ridwan. 2019. “Peningkatan Kualitas Produksi Pelat Dinding Dan Atap Panel Sandwich Menggunakan Metode Six Sigma.” *Spektrum Industri* 17(1):1–91.

- Widya, Inggitana, Kumala Putri, and Dadang Surjasa. 2018. "Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan OMAX (Objective Matrix) Di PT. X." *Jurnal Teknik Industri* Vol. 8(No.1):37–46.
- Yanto, Musli. 2021. "Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* 3(1):167–74. doi: 10.47233/jteksis.v3i1.161.
- Yasa, I. Wayan Sutrisna, Komang Tri Werthi, and I. Putu Satwika. 2021. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada STMIK Primakara." *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)* 10(3):289. doi: 10.23887/karmapati.v10i3.36824.
- Yusliana, Eka Ayu, and Muslimin Abdulrahim. 2023. "Metode Scor Dan Ahp Sebagai Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Pada Pabrik Gula Gempolkrep (Persero)." *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu* 6(1):66–79. doi: 10.47080/intent.v6i1.2649.