

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi., H. (2016). “Green Supply Chain Management in India: An Overview.” *International Journal of Advanced Research*, 4(5), 385–390. <https://doi.org/10.21474/ijar01/594>
- Abdelaziz, B., Benleulmi, A. Z., & Saeed, M. A. (2015). *Social media effect on sustainable products purchase. Proceedings of the Hamburg International Conference of Logistics*,. 20, 64–93.
- Ahmed, W., Ashraf, M. S., Khan, S. A., Kusi-Sarpong, S., Arhin, F. K., Kusi-Sarpong, H., & Najmi, A. (2020). Analyzing the impact of environmental collaboration among supply chain stakeholders on a firm’s sustainable performance. *Operations Management Research*, 13(1–2), 4–21. <https://doi.org/10.1007/S12063-020-00152-1>
- Al-Ghwayeen, W. S., & Abdallah, A. B. (2018). “Green supply chain management and export performance: The mediating role of environmental performance.” *Journal of Manufacturing Technology Management*, 29(7), 1233–1252. <https://doi.org/10.1108/JMTM-03-2018-0079>
- Al, O. et. (2020). How environmental performance influence client satisfaction on projects that adopt green construction practices: The role of economic performance and client types. *Journal of Cleaner Production*, 272, 122763. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652620328080>
- Arikunto, S. (2010). “Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.” In *alfabeta*. PT. Bina Aksara,. [https://www.google.co.id/books/edition/Prosedur\\_penelitian/6PKbAQAAQAAJ?hl=id](https://www.google.co.id/books/edition/Prosedur_penelitian/6PKbAQAAQAAJ?hl=id)
- Artha, S., & Intan, R. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 11(1), 38–47.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). “Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang.” *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 3, 103–111. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11129>

*Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.* (n.d.). Retrieved December 11, 2021, from <https://sumbar.bps.go.id/indicator/24/53/1/produksi-daging-unggas-.html>

Badi, S., & Murtagh, N. (2019). Green supply chain management in construction: A systematic literature review and future research agenda. *Journal of Cleaner Production*, 223, 312–322. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.132>

Broman, G. (2017). Science in support of systematic leadership towards sustainability. *Journal of Cleaner Production*, 140, 1–9.

Budiman, & Riyanto. (2013). PENGARUH PERSEPSI KELANGKAAN DAN ANTISIPASI PENYESALAN TERHADAP URGENSI UNTUK MEMBELI, PERILAKU PENIMBUNAN DAN PENYEMBUNYIAN DALAM TOKO DENGAN DAYA SAING DAN MOTIVASI BELANJA HEDONIS SEBAGAI VARIABEL MODERASI (STUDI PADA STORE UNIQLO & H&M). *Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, 11150331000034, 1–147. <http://e-journal.uajy.ac.id/23078/1/1603231491.pdf>

Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). ANALISIS PROFITABILITAS USAHA TERNAK BROILER PADA SKALA YANG BERBEDA DI KECAMATAN SUKOWONO KABUPATEN JEMBER. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(21), 1–6.

Djunaidi, M., Sholeh, M. A. A., & Mufiid, N. M. (2018). “Identifikasi faktor Penerapan Green Supply Chain Management Pada Industri Furniture Kayu.” *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.1-10>

Ermawati, A. (2018). Discriminant Validity, Convergent Validity, Composite Reliability. *Jurnal Agora*, 6(2), 287097.

Fakihuddin, Tatbita Titin Suharyanto, & Faishal, M. (2020). “Analisis Dampak Lingkungan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam ( Studi Kasus pada Peternakan di Jawa Tengah ).” *Teknik Industri*, 10(2), 191–199. <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/tekin/article/view/8403>

- Fauzi, A. (2012). "Pengaruh Green Supply Chain Management (Gscm) Terhadap Kinerja Lingkungan Yang Dimoderasi Oleh Total Quality Environment Management (Tqem) Pada Pt. Pembangkitan Jawa Bali (Pjb) Unit Pembangkitan (Up) Gresik." *Jurnal Ekbis*, 15–63. <http://repository.unair.ac.id/3391/>
- Gunawan, A., & Sunardi, H. (2016). Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Gesit Nusa Tangguh. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida*, 16(1), 98066.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). Thousand Oaks. Sage, 165.
- Hamid, R. S., & Anwar, S. M. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian* (Abiratno, S. Nurdyanti, & A. D. Raksanagara (Eds.)). PT. Inkubator Penulis Indonesia. <http://digilib.umpalopo.ac.id:8080/jspui/bitstream/123456789/514/1/Structural%20Equation%20Modeling%20Berbasis%20Varian%20Konsep%20Dasar%20dan%20Aplikasi%20Program%20Smart%20PLS%203.2.8%20Dalam%20Riset%20Bisnis.pdf>
- Hardiani, N., Joko, T. R. I., Adi, W., Magister, P., Keahlian, B., Proyek, M., Sipil, J. T., Teknik, F., & Dan, S. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Green Procurement Dalam Proses Pengadaan Material Konstruksi Di Indonesia Factors Affecting Implementation Of Green Procurement In Indonesia Construction Industry*.
- Hendayani, R., & Nugraha, S. A. (2020). PENGARUH GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT TERHADAP KINERJA LINGKUNGAN ORGANISASI (Studi Kasus The Body Shop di Kota Bandung). *Jurnal Telkom*, 7, 2288. file:///D:/Documents/Downloads/12160-23650-1-SM (1).pdf
- Heriyanto, H., & Noviardy, A. (2019). Kinerja Green Supply Chain Management Dilihat Dari Aspek Reverse Logistic dan Green Procurement pada UKM Kuliner di Kota Palembang. *Mbia*, 18(1), 65–75. <https://doi.org/10.33557/mbia.v18i1.322>
- Huang, Y. C., Borazon, E. Q., & Liu, J. M. (2021). Antecedents and consequences of green supply chain management in Taiwan's electric and electronic industry. *Journal of Manufacturing Technology Management*,

32(5), 1066–1093. <https://doi.org/10.1108/JMTM-05-2020-0201>

Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>

Jumady, E., & Fajriah, Y. (2020). “Green Supply Chain Management : Mediasi Daya Saing Dan Kinerja Perusahaan Manufaktur.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(1). <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v8i1.6899>

Juni, N. O., Karyawan, K., Bank, P. T., Dubai, P., Jabodetabek, T. B. K., & Covid-, S. M. P. (2021). *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS*. 11(2), 125–135.

Junianto, D., & Sabtohadi, J. (2020). Pengaruh Sistem Perjanjian Kerja Waktu Tertentu Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Industri Pabrik Gula. *Equilibrium : Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.35906/je001.v9i1.423>

Kasanah, A. (2015). Penggunaan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Faktor Yang Perpustakaan Dengan Program Lisrel 8.80. *Digilib Unnes; Local Content Repository*, 42(6), 1–150.

Kosasih, S. (2009). “Manajemen Operasi.” *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 4.

Liu, J., Hu, H., Tong, X., & Zhu, Q. (2020). “Behavioral and technical perspectives of green supply chain management practices: Empirical evidence from an emerging market.” *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 140(December 2019), 102013. <https://doi.org/10.1016/j.tre.2020.102013>

Maaz, M. A. M., Ahmad, R., & Abad, A. (2021). “Antecedents and consequences of green supply chain management practices: a study of Indian food processing industry.” *Benchmarking*. <https://doi.org/10.1108/BIJ-01-2021-0026>

Mahmudah, H. (2016). “Pengaruh Strategi Operasional Terhadap Volume Penjualan Pada Cv. Akbar.” *Jurnal Ekbis*, 16(2), 6. <https://doi.org/10.30736/ekbis.v16i2.69>

- Maritim, G. (2011). 20 "GEMA MARITIM" Vol 13 No. 1 Pebruari 2011. 13(1), 20–28. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v13i1.19>
- Melisa Ariyani, M. A. (2021). *SKRIPSI PUSAT PENGOLAHAN KOPI DI KECAMATAN LEPEMBUSU KELISOKE KABUPATEN ENDE (Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis)* [universitas Flores]. <http://180.250.177.156/592/>
- Micheli, G. J. L., Cagno, E., Mustillo, G., & Trianni, A. (2020). "Green supply chain management drivers, practices and performance: a comprehensive study on the moderators." *Journal of Cleaner Production*, 259. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/S0959652620310714>
- Miles, & Huberman. (2018). Teknik Analisis Kuantitatif. *Teknik Analisis*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Mun'im, A. (2012). Analisis Pengaruh Faktor Ketersediaan, akses, dan Penyerapan pangan terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 6(2), 41–58. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jae/article/view/4023/3358>
- Mustafid. (2013). Green Information System : Innovation for Environmental Sustainability. *Citacee 2013, November*, 18–22.
- Ningrum. (2017). "Pengaruh Penggunaan Metode Berbasis Pemecahan Masalah (Problem Solving) Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Siswa Kelas X Semester Genap Man 1 Metro Tahun Pelajaran 2016/2017." *Jurnal Promosi*, 5(1), 145–151.
- Noor, J. (2005). *Metode Penelitian : Skripsi, Disertasi, Dan Karya Ilmiah*. 87–93.
- Noviyanti, R., & Nurhasanah, . (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kompetensi Nelayan Di Teluk Banten: Menggunakan Partial Least Square-Structural Equation Modelling (Pls-Sem). *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 10(1), 33–44. <https://doi.org/10.29244/jmf.10.1.33-44>

*Pemerintah Kabupaten Pesisir Selatan - Geografis dan Topografi.* (n.d.). Retrieved December 11, 2021, from <https://berita.pesisirselatankab.go.id/page/detail/geografis-dan-topografi>

Pratiwi, N. N., Perencanaan, P., & Tanjungpura, U. (2020). *PERSAMPAHAN KABUPATEN LANDAK.*

Render, H. (2014). "Manajemen Operasional dan Strategi Operasional." *Lingkarlsm.Com*, 1–59. <http://lingkarlsm.com/manajemen-operasional-dan-strategi-operasional/>

Rohdayatin, A., Sugito, P., & Handayani, K. (2018). *Green Supply Chain : Studi Keterkaitannya dengan Kinerja Lingkungan dan Kinerja Finansial.* 103–114.

Rusdiana, H., Moh Ali Ramdhani, P. H., & Guru Besar UIN Sunan Gunung Djati Bandung, M. (2014). "Penerbit CV Pustaka Setia Bandung." <http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf>

S. Linke. (2008). Irreplaceability of river networks: towards catchment-based conservation planning. *Journal of Applied Ecology*, 45(5), 1486. <https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2664.2008.01520.x>

Saptana, N., & Yofa, R. D. (2016). "Penerapan Konsep Manajemen Rantai Pasok Pada Produk Unggas." *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(2), 143. <https://doi.org/10.21082/fae.v34n2.2016.143-161>

Sasongko, E. N., & Rusgiyono, A. (2016). Penerapan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Terhadap Kualitas Website (Studi Kasus Pada Website Sia.Undip.Ac.Id). *Jurnal Gaussian*, 5(3), 395–404. <https://media.neliti.com/media/publications/99151-ID-penerapan-metode-structural-equation-mod.pdf>

Sekaran, Holliday, C. O. J., Schmidheiny, S., Watts, P., Schmidheiny, S., Watts, P., Montgomery, H., Pmi, University of Pretoria, Gentry, R. R., Lester, S. E., Kappel, C. V., White, C., Bell, T. W., Stevens, J., Gaines, S. D., Zavadskas, E. K., Cavallaro, F., Podvezko, V., ... Branch, B. (2018). PENGUKURAN ATS PENERPAN SISTEM INFORMASI

PERHOTELAN BLUEFISH MENGGUNAKAN EXTENDED HUMAN ORGANIZATION TECHNOLOGY (HOT) FIT MODEL. *Pakistan Research Journal of Management Sciences*, 7(5), 1–2. <http://content.ebscohost.com/ContentServer.asp?EbscoContent=dGJyMNL e80Sep7Q4y9f3OLCmr1Gep7JSsKy4Sa6WxWXS&ContentCustomer=dGJyMPGptk%2B3rLJNuePfgeyx43zx1%2B6B&T=P&P=AN&S=R&D=buh &K=134748798%0Ahttp://amg.um.dk/~media/amg/Documents/Policies and Strategies/S>

Sholiha, E. U. N., & Salamah, M. (2015). *SEM-PLS Untuk Pemodelan Derajat Kesehatan Kabupaten/Kota di Jawa Timur.*

Siregar, S. (2016). *Statistika deskriptif untuk penelitian: dilengkapi perhitungan manual dan aplikasi SPSS versi 17/ Syofian Siregar.* <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=967880>

Sudiaranti, N. M. (2015). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Pada Penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Standar Akuntansi Pemerintah Serta Implikasinya Pada Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Penelitian Mandiri*, 4(71), 1–25.

Sugiyono. (2016). Definisi dan Operasional Variabel Penelitian. *Definisi Dan Operasional Variabel Penelitian*, 44–45.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif.* Bandung : Alfabeta. <https://books.google.co.id/books?id=qy1qDwAAQBAJ&lpg=PA21&ots=88ApvvIXJM&dq=Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung%3A Alfabeta.&lr&hl=id&pg=PA21#v=onepage&q=Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.&f=false>

Sukitman, T. (2016). Internalisasi Pendidikan Nilai Dalam Pembelajaran (Upaya Menciptakan Sumber Daya Manusia Yang Berkarakter). *JURNAL JPSD (Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar)*, 2(2), 85. <https://doi.org/10.26555/jpsd.v2i2.a5559>

Surya Dharma, MPA., P. . (2008). “*Pendekatan, jenis, dan metode penelitian pendidikan.*” [https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/49104639/PENELITIAN\\_PENDIDI KAN-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1639210477&Signature=aTw8P3yYr2RHyO3rpphthY8uL m4jEJv17gWlwDxclcajUgc7de4Y0b2vcgTCxaJXmdT~71aZqg45Ti~vPc0](https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/49104639/PENELITIAN_PENDIDI KAN-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1639210477&Signature=aTw8P3yYr2RHyO3rpphthY8uL m4jEJv17gWlwDxclcajUgc7de4Y0b2vcgTCxaJXmdT~71aZqg45Ti~vPc0)

J2pBFCUEbqe2pdon0uBZNPCLe8z1ZksL8GKC3NypcC97tQs2lsP

Susanty, A., Ratna, Purwaningsih, Nia Budi Puspitasari, A. R. R. S., & Arista, A. N. (2020). *Sustainable Supply Chain Management: Pengukuran Tingkat Keberlanjutan pada Rantai Pasok Pangan.*

Teni, & Agus Yudiyanto. (2021). Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kedokan Bunder Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(1), 105–117. <https://doi.org/10.36418/japendi.v2i1.73>

Toke, L. K. (2010). “*Green Supply Chain Management ; Critical Research and Practices.*” 346–351. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.397.7217&rep=rep1&type=pdf>

Ulfah, A. M. (2018). “*Analisis Kinerja Green Supply Chain Management Dengan Pendekatan Green SCOR (Studi Kasus CV. Sogan Batik Rejodani).*” *Mm*, 1–18. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/11133>

Wang, C., Zhang, Q., & Zhang, W. (2020). “Corporate social responsibility, Green supply chain management and firm performance: The moderating role of big-data analytics capability.” *Research in Transportation Business and Management*, 37(September), 100557. <https://doi.org/10.1016/j.rtbm.2020.100557>

Wingdes, I. (2019). Pemanfaatan PLS untuk Penelitian. *Jurnal Ilmu Manajemen (JIM)*, April, 33–35. <https://media.neliti.com/media/publications/289389-pemanfaatan-sem-pls-untuk-penelitian-393d9b54.pdf>

Yuliana, R. D. (2019). Pengaruh penerapan green procurement terhadap kepuasan para stakeholder dengan loyalitas pelanggan sebagai variabel moderating. *JURNAL AKUNTANSI*, 15. [http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail\\_koleksi/5/SKR/th\\_terbit/00000000000000096940/2014#](http://repository.trisakti.ac.id/usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/5/SKR/th_terbit/00000000000000096940/2014#)

Zhang, H. M., Peh, L. S., & Wang, Y. H. (2014). “Servo motor control system and method of auto-detection of types of servo motors.” *Applied Mechanics and Materials*, 496–500(1), 1510–1515.

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>