

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapan Nya Dalam Penelitian. *JPIB : Jurnal Penelitian Ibnu Rusyd*. <https://doi.org/https://doi.org/10.2991/ictte-17.2017.26>
- Amalia, K., & Abma, V. (2023). Risiko dalam Penerapan Rantai Pasok Material pada Proyek Infrastruktur Jalan. <https://civil.uii.ac.id/4th-cereform/>
- Anuraga, G., & Otok, B. W. (2013). Pemodelan Kemiskinan di Jawa Timur dengan Structural Equation Modeling-Partial Least Square. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jsunimus.1.2.2013.%25p>
- Aprilya, K. D. (2019). *Analisis Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Partial Least Square* Universitas Brawijaya].
- Arifianti, E. R., Junianto, M. R., & Paksi, A. T. D. (2023). Pengukuran Quality Of Service And Facilities terhadap Customer Satisfaction. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(2), 646-653. <https://doi.org/https://doi.org/10.33379/gtech.v7i2.2382>
- Aritonang, A. H., Limbong, C. M., D.H, J. U., & Kristiani, F. (2016). Simulasi Pengaruh Risiko Supply Chain Terhadap Keterlambatan Pengadaan Material Baja Tulangan dengan Metode Monte Carlo. *JURNAL REKAYASA TEKNIK SIPIL*, 5, 18-28. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>

- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences*. Lawrence Erlbaum Associates.
<https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9780203771587>
- Dei, K. A., & Dharmayanti, G. A. P. C. (2017). Analisis Risiko dalam Aliran Supply Chain pada Proyek Konstruksi Gedung di Bali. *Jurnal Spektran*, 5.
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Effiyaldi, Pasaribu, J. P. K., Suratno, E., Kadar, M., Gunardi, Naibaho, R., Hati, S. K., & Aryati, V. (2022). Penerapan Uji Multikolinieritas dalam Penelitian Manajemen Sumber Daya Manusia. *JUMANAGE*, 1.
<https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jumanage>
- Fei, W., Opoku, A., Agyekum, K., Oppon, J. A., Ahmed, V., Chen, C., & Lok, K. L. (2021). The critical role of the construction industry in achieving the sustainable development goals (SDGs): Delivering projects for the common good. *Sustainability*, 13(16), 9112.
<https://doi.org/https://doi.org/10.3390/su13169112>
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2011). PLS-SEM: Indeed a Silver Bullet. *Journal of Marketing Theory and Practice*, 19(2), 139-152.
<https://doi.org/10.2753/mtp1069-6679190202>
- Hair Jr, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling* (second ed.).
https://eli.johogo.com/Class/CCU/SEM/_A%20Primer%20on%20Partial%20Least%20Squares%20Structural%20Equation%20Modeling_Hair.pdf

- Hair Jr, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Danks, N. P., & Ray, S. (2021). *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-030-80519-7>
- Hair Jr, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). *When to use and how to report the results of PLS-SEM* (Vol. 31). Emerald Publishing Limited. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Haryono, S. (2014). Mengenal Metode Structural Equation Modeling (SEM) untuk Manajemen Menggunakan AMOS 18.00. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis STIE YPN, VII*.
- Hatmoko, J. U. D., & Kistiani, F. (2017). Model Simulasi Risiko Rantai Pasok Material Proyek Konstruksi Gedung. *Media Komunikasi Teknik Sipil, 23*(1), 1-13. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/mkts.v23i1.14697>
- Hayati, K., Citra, K., Soviana, W., & Farhan, R. (2022). Analisis Risiko Rantai Pasok Material dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Aceh. *Tameh, 11*(1), 1-10. <https://doi.org/https://doi.org/10.37598/tameh.v11i1.190>
- Heitasari, D. N., Pratama, I. L., & Farkhiyah, N. (2019). Analisis Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan Simulasi Sistem Diskrit: Studi Kasus Produk Engineer-to-Order (ETO) di PT. Boma Bisma Indra (Persero). *Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia, 2*. <https://doi.org/https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i4>
- Ilori, O. O., & Tanimowo, F. O. (2022). Heteroscedasticity Detection in Cross-Sectional Diabetes Pedigree Function: A Comparison of Breusch-Pagan-

Godfrey, Harvey and Glejser Tests. *International Journal of Scientific and Management Research*, 05(12), 150-163.

<https://doi.org/http://doi.org/10.37502/IJSMR.2022.51211>

Indartini, M., & Mutmainah. (2024). *Analisis Data Kuantitatif* (H. Warnaningtyas, Ed.). Lakeisha.

https://opac.lib.inaba.ac.id/index.php?p=show_detail&id=4471&keywords

=

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021, (2021).

https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176373/PP_Nomor_16_Tahun_2021.pdf

Ismael, I., & Junaidi. (2014). Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan pada Proyek Pembangunan Gedung di Kota Bukittinggi. *Jurnal Momentum*, 16.

<http://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/view/156>

Kim, H.-Y. (2013). Statistical notes for clinical researchers: assessing normal distribution (2) using skewness and kurtosis. *Restorative Dentistry & Endodontics*, 38, 52-54.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.5395/rde.2013.38.1.52>

Kurniawan, H., & Anggraeni, I. A. A. (2020). Analisis Risiko Rantai Pasok Material Terhadap Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi *REKAYASA SIPIL*, 14.

<https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2020.014.01.6>

- Labombang, M., & Musdalifah. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Rantai Pasok Material Konstruksi Gedung di Kota Palu. Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS), <https://doi.org/https://doi.org/10.62603/konteks.v1i5>
- Maddeppungeng, A., Suryani, I., & Yuliatin, R. (2015). Analisis Kinerja Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Journal Industrial Servicess*, 1(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36055/jiss.v1i1.317>
- Maditsaraga, G. A., & Pontan, D. (2021). Evaluasi faktor dominan yang mempengaruhi rantai pasok pada proyek konstruksi Gedung Politeknik Negeri Bengkalis. Prosiding Seminar Intelektual Muda, <https://doi.org/https://doi.org/10.25105/psia.v2i2.10320>
- Makkarennu, Natsir, H., & Supratman. (2019). Supply Chain Management of the Plywood Industry in Indonesia. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, <https://doi.org/https://10.1088/1757-899X/593/1/012008>
- Mudita, P. K., Sudarsana, I., & Nadisa, M. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Waktu Tunggu Pengadaan Material Konstruksi pada Proyek Gedung di Kabupaten Badung. *Jurnal Spektran*, 4(2), 18-26. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2016.v04.i02>
- Munawir, R. (2021). Pemantauan Dan Evaluasi Kinerja Pengelolaan Rantai Pasok Material Dan Peralatan Konstruksi Pada Badan Usaha Jasa Konstruksi. <https://binakonstruksi.pu.go.id/publikasi/karya-tulis/pemantauan-dan-evaluasi-kinerja-pengelolaan-rantai-pasok-material-dan-peralatan-konstruksi-pada-badan-usaha-jasa-konstruksi/>

- Nurchahyo, C. B., & Wiguna, I. P. A. (2016). Analisis Risiko Rantai Pasok Beton Ready Mix pada Proyek Pembangunan Apartemen di Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats/article/view/3048>
- Pratiwi, A. C., & Dwiyanto, B. M. (2021). Pengaruh Perceived Value Terhadap Purchase Intention Digital Music Streaming Services Dengan Satisfaction Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Aplikasi Joox dan Spotify). *Indicators: Journal of Economic and Business*, 3(1), 98-108. <https://doi.org/https://doi.org/10.47729/indicators.v3i1.103>
- Putra, H. D., Sriwana, I. K., & Amani, H. (2024). Optimization and Analysis of Supply Chain Management Performance by Improving Inventory Management Model in Residential Construction. *International Journal of Industrial Engineering & Production*, 35. <https://doi.org/https://doi.org/10.22068/ijiepr.35.1.1978>
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432-439. <https://doi.org/https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>
- Sandangan, A. L., Latupeirissa, J. E., & Tiyouw, H. C. P. (2022). Analisis Risiko Dalam Sistem Rantai Pasok Pada Proyek Upgrade Trans Studio Mall

Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 4(2).

<https://doi.org/https://doi.org/10.52722/9nan9m62>

Setiadi, Nurmalina, R., & Suharno. (2018). Analisis Kinerja Rantai Pasok Ikan Nila Pada Bandar Sriandoyo Di Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas.

Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen, 8(1).

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22441/mix.2018.v8i1.010>

Suntara, A. A., Widagdo, P. P., & Kamila, V. Z. (2023). Analisis Penerapan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi Uang Kuliah Tunggal Universitas Mulawarman. *Kreatif Teknologi dan Sistem Informasi (KRETISI)*, 1(1), 1-8.

<https://doi.org/https://doi.org/10.30872/kretisi.v1i1.275>

Tedjo, M., Sugito, & Santoso, R. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Transportasi Pribadi Pada Mahasiswa Menggunakan Pendekatan Partial Least Square (Studi Kasus pada Universitas Diponegoro Semarang. *JURNAL GAUSSIAN*, 6.

<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/j.gauss.6.2.211-219>