

## DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji, A. O., & Oluwafikunmi, A. (2021). Web-based material requisition system in the supply chain of construction businesses. *International Journal of Electrical & Computer Engineering* (2088-8708), 11(2). <https://doi.org/10.11591/ijece.v11i2.pp1531-1538>
- Adhi, S. W., Purba, A., & Kustiani, I. (2020). Analisis Kajian Faktor-Faktor Yang Dapat Menyebabkan Keterlambatan Proyek Pada Pembangunan Jalan Tol Serang-Panimbang. *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 24(1), 22-26. <https://doi.org/10.23960/rekrjits.v24i1.9>
- Al-Werikat, G. (2017). Simulating The Impact Of The Material Flow In The Jordanian Construction Supply Chain And Its Impact On Project Performance. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC & TECHNOLOGY RESEARCH*, 6(03), 7-11. [https://www.researchgate.net/publication/316754196\\_Simulating\\_The\\_Impact\\_Of\\_The\\_Material\\_Flow\\_In\\_The\\_Jordanian\\_Construction\\_Supply\\_Chain\\_And\\_Its\\_Impact\\_On\\_Project\\_Performance](https://www.researchgate.net/publication/316754196_Simulating_The_Impact_Of_The_Material_Flow_In_The_Jordanian_Construction_Supply_Chain_And_Its_Impact_On_Project_Performance)
- Ariyanto, A. S., Kamila, K. A. P., Supriyadi, S., Utomo, M. B., & Mahmudi, W. L. (2019). Pengaruh Keterlambatan Material Terhadap Risiko Proyek Pembangunan Gedung Parkir. *Bangun Rekaprima*, 5(2), 51-58. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v5i2.1575>
- Awaad, S., Mansour, D. M., Mahdi, I., & Abdelrasheed, I. (2024). Impact of material supply chain on the productivity optimization for the construction of roads projects. *Scientific Reports*, 14(1), 3294. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-53660-6>
- Bria, A. K., Messah, Y. A., & Krisnayanti, D. S. (2024). Kerangka Konseptual Rantai Pasok Alat Berat Pada Pekerjaan Konstruksi Bendungan Temef. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(01), 93-102. <https://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/view/872>
- Ermawati, A. (2018). Pengaruh brand image dan brand trust terhadap purchase decision produk united. *Agora*, 6(2), 287097. <https://www.neliti.com/publications/287097/pengaruh-brand-image-dan-brand-trust-terhadap-purchase-decision-produk-united>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen proyek konstruksi*. Penerbit Andi. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jHLDEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=manajemen+proyek+konstruksi&ots=RbkipSCxPTm&sig=\\_ol\\_QEYZSTCyhY6LXEumkD6a2k&redir\\_esc=y#v=onepage&q=manajemen%20proyek%20konstruksi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jHLDEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=manajemen+proyek+konstruksi&ots=RbkipSCxPTm&sig=_ol_QEYZSTCyhY6LXEumkD6a2k&redir_esc=y#v=onepage&q=manajemen%20proyek%20konstruksi&f=false)
- Fatimah, A., Hidayat, R., & Maulana, I. (2024). Kajian Pengaruh Penerapan Rantai Pasok Material Terhadap Kesuksesan Proyek Konstruksi Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 7(2), 132-141. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v7i2.38581>
- Fitrah, M. (2018). *Metodologi penelitian: penelitian kualitatif, tindakan kelas & studi kasus*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=UVRtDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Metodologi+penelitian:+penelitian+kualitatif,+tindakan+kelas+%26+studi+kasus&ots=lss2JyEdWI&sig=SwNa->

[Q2L6j6Jjtv4JybM1MJNvXU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Metodologi%20penelitian%3A%20penelitian%20kualitatif%2C%20tindakan%20kelas%20%26%20studi%20kasus&f=false](https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203)

- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). When to use and how to report the results of PLS-SEM. *European business review*, 31(1), 2-24. <https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Hair Jr, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)* (Second Edition ed.). SAGE Publications, Inc. <http://study.sagepub.com/hairprimer2e>
- 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: A workbook*. Springer Nature. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-80519-7>
- Hartono, W., Hartanto, A., & Handayani, D. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Rantai Pasok Material Proyek Pembangunan Gedung di Kota Surakarta. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 7(3), 179-194. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v7i3.30487>
- 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/10.14710/mkts.v23i1.14697>
- Heri, H. Y. N. (2024). The effect of fragmentation as a moderation on the relationship between supply chain management and project performance. *ADI Journal on Recent Innovation*, 6(1), 54-64. <https://doi.org/https://doi.org/10.34306/ajri.v6i1.1100>
- 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*, 5(12), 150-163. <https://doi.org/10.37502/IJSMR.2022.51211>
- 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>
- Jumini, S., Madnasri, S., Cahyono, E., & Parmin, P. (2023). Analisis kualitas butir soal pengukuran literasi sains melalui teori tes klasik dan rasch model. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana,
- Kim, H.-Y. (2013). Statistical notes for clinical researchers: assessing normal distribution (2) using skewness and kurtosis. *Restorative dentistry & endodontics*, 38(1), 52. <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(1), 43-50. <https://doi.org/10.25105/psia.v2i2.10320>
- Latupeirissa, J. E. (2016). *Metode Perencanaan Evaluasi Dan Pengendalian Pelaksanaan Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=N\\_BuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=METODEDE+PERENCANAAN+EVALUASI+DAN+PENGENDALIAN+PELAKSANAAN+PROYEK+KONSTRUKSI](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=N_BuDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=METODEDE+PERENCANAAN+EVALUASI+DAN+PENGENDALIAN+PELAKSANAAN+PROYEK+KONSTRUKSI)

- Luo, Y., & Chen, Y. (2024). How does contractual governance affect construction project performance? The mediating role of the contractor's behavior. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 1-19. <https://doi.org/10.1080/13467581.2024.2396606>
- Lutfiansyah, Y. (2023). Analisis Keterlambatan Pekerjaan Konstruksi Jalan Tol Trans Sumatera di Segmen Sumatera Selatan. *Rekayasa Sipil*, 12(1). <https://doi.org/10.22441/jrs.2023.v12.i1.07>
- Maddeppungeng, A. (2017). Pengaruh manajemen rantai pasok (MRP) pada daya saing dan kinerja perusahaan jasa konstruksi di DKI-Jakarta. *Konstruksia*, 8(2), 23-36. <https://doi.org/10.24853/jk.8.2.23-36>
- Maddeppungeng, A., Suryani, I., & Amarilis, O. K. (2018). Pengaruh rantai pasok terhadap kinerja kontraktor di provinsi banten dan dki jakarta. *Konstruksia*, 9(2), 75-87. <https://doi.org/10.24853/jk.9.2.75-87>
- Maditsaraga, G. A., & Pontan, D. (2021). Evaluasi faktor dominan yang mempengaruhi rantai pasok pada proyek konstruksi Gedung Politeknik Negeri Bengkalis. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 2(2), 98-104. <https://doi.org/10.25105/psia.v2i2.10320>
- Marliana, R. R. (2020). Partial least square-structural equation modeling pada hubungan antara tingkat kepuasan mahasiswa dan kualitas Google classroom berdasarkan metode webqual 4.0. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 16(2), 174-186. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v16i2.7851>
- Permata, R. A. (2023). Analisis Data Penelitian Kesehatan: Perbandingan Hasil antara SmartPLS, R dan IBM SPSS untuk Jumlah Sampel Kecil. *JSN: Jurnal Sains Natural*, 1(1), 17-22. <https://doi.org/10.35746/jsn.v1i1.303>
- Pradesa, E. (2022). *Analisis Manajemen Risiko Dalam Aliran Rantai Pasok Pengadaan Material Proyek Konstruksi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur*. <https://repository.upnjatim.ac.id/8248/>
- 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, R. A. (2024). *Buku referensi Manajemen Proyek Perangkat Lunak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=ehwzEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Buku+referensi+Manajemen+Proyek+Perangkat+Lunak>
- Putri, M. K. (2019). Pengaruh Rantai Pasok Peralatan Terhadap Keberhasilan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Di Wilayah Surakarta Menggunakan Linear Berganda. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/77163/>
- Rahman, T. (2024). Analisis Pengaruh Penerapan Manajemen Rantai Pasok Pengadaan Material Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Cinere–Jagorawi Seksi 3). *Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan*, 2(1), 54-62. <https://doi.org/10.25105/jrltb.v2i1.19403>
- Shishehgharkhaneh, M. B., Moehler, R. C., Fang, Y., Aboutorab, H., & Hijazi, A. A. (2024). Construction supply chain risk management. *Automation in Construction*, 162, 105396. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2024.105396>

- Somadi, S. (2020). Evaluasi keterlambatan pengiriman barang dengan menggunakan metode six sigma. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(2), 81-93. <https://doi.org/10.31334/logistik.v4i2.1110>
- Sumarli, I., Ernawati, E., & Aripin, W. T. (2020). Analisa Rantai Pasok Material Usaha Jasa Konstruksi Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(1), 17-27. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i1.155>
- Suparno, S. (2016). Perencanaan Dan Penjadwalan Proyek Pada Pembangunan Gedung. *Bangun Rekaprima*, 1(2). <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v1i2.703>
- Tarigan, P. B., Novita, H., & Barus, W. B. (2024). Pengaruh Debt To Asset (DAR), Return On Asset (ROA), Dan Current Ration (CR) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Subsektor Tourism, Restaurant And Hotel Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022. *Journal Accounting International Mount Hope*, 2(3), 378-393. <https://doi.org/10.61696/jaimo.v2i3.472>
- Thi My Hanh, N., Quoc Toan, N., & Quang Thanh, P. (2024). Factors affecting the cooperative relationships in material supply chain of construction enterprises. *Organization, technology & management in construction: an international journal*, 16(1), 38-51. <https://doi.org/10.2478/otmcj-2024-0003>
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2017). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Konstruksia*, 6(1). <https://doi.org/10.24853/jk.6.1.%25p>
- Yuswantoro, F., Oktaria, N., & Mujoko, H. (2022). Peran implementasi e-procurement dan inovasi supply chain terhadap kinerja supply chain industri pertahanan pada era digital. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(6), 7-16. <https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/320>