



## DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyah, S., Mu'min, M. A., & Rinaldi, T. I. (2019). Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Proyek Jalan Tol Kunciran-Serpong PT Waskita Karya (persero) Tbk. Dengan Metode Pert dan CPM. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 39–48.
- Aslam, M., & Baffoe-Twum, E. (2024). Mitigating schedule overruns in Pre-Stressed girder bridge Construction: Assessing risks and proposing mitigation strategies. *Ain Shams Engineering Journal*, 15(5), 102673.  
<https://doi.org/10.1016/j.asej.2024.102673>
- Built, & Taroun. (2011). Construction Risk Modelling and Assessment: Insights from a Literature Review. *Journal of the Built and Human Environment Review*, 4(1), 87–97.
- Bustamin, M. O., Sujatmiko, B., & Mazaya, N. W. (2022). Penjadwalan Penyelesaian Proyek Revitalisasi Aula Muzdalifah Asrama Haji dengan Menggunakan Sumber Daya Terbatas. *Publikasi Riset Orientaso Teknik Sipil*, 4(1), 21–17.
- Chapman, C. dan. (1993). *Risk Analysis For Large Project* (First Edit).
- Furqon, C. (2019). Sistem Informasi « sistem informasi. *Sistem Informasi*, 125(3), 2019.
- Godfrey, P.S., dan S. W. H. and P. L. (1996). *Control of Risk: A Guide to the Systematic Management of Risk from Construction*. Construction Industry Research and Information Association (CIRIA).
- Griffith, S. A. (1992). *REAL ESTATE APPRAISAL QUALIFICATIONS OF*.
- Gunawan, C. (2020). *Mahir Menguasai SPSS Panduan Praktis Mengelola Data Penelitian*. Deepublish.
- Hanafi, M. (2006). *Manajemen Risiko*. Unit Penerbit dan Percetakan Tinggi Ilmu Manajemen Y K PN.
- Husnah, Basri, D. R., & Nureb, D. (2017). Pengaruh Manajemen Pengendalian Material Dalam Mencegah dan Mengatasi Keterlambatan Proyek Bangunan Di Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK) Rokan Hulu. *Rab Construction Research*, 2(2), 265–283.
- Institute Management Project. (2004). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)* (Fourth Edi).
- Kerzner, H. (2001). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling* (J. W. & Sons. (ed.)).
- Khakim, A. L. (2009). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Preferensi Bermukim Di Perumahan Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang*.



- Kristianto, M. A., Ajie, E. P., Hermawan, & Setiyadi, B. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Pekerjaan Struktur Atas Beton Bertulang Bangunan Tingkat Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(3), 143–149.
- Kusumadewi, A., Listyani, V., Sipil, D. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Risiko, A., & Jakarta-bandung, K. C. (2017). Analisa Manajemen Risiko Tahap Konstruksi Pada Proyek Kereta Cepat Jakarta-Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 157–164.
- Listanto, N., & Hardjomuljadi, S. (2018). Analisis faktor penyebab keterlambatan pembayaran kontraktor kepada subkontraktor pada proyek gedung bertingkat. *Jurnal Konstruksia*, 10, 59–72.
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *Journal of Integrated System*, 5(1), 16–26.  
<https://doi.org/10.28932/jis.v5i1.3996>
- Panjaitan, O. P. (2018). Pengelolaan Risiko Dengan Mempertimbangkan Kepentingan Multistakeholder Pada Supply Side Tuna. *Jurnal Teknik Industri*.
- Permatasari, D. F. (2025). *Evaluasi Manajemen Risiko Berdasarkan ISO 31000: 2018 dalam Proyek di PT XYZ Delina*. 4(6), 2430–2449.  
<https://doi.org/10.58344/locus.v4i6.4304>
- Project Management Institute. (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)* ((6th ed.)). Project Management Institute.
- PUPR, K. (2021). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/SE/M/2021 tentang Pedoman Penerapan Manajemen Risiko di Kementerian PUPR*. 9 Februari 2021, 1–50.
- Puspasari, V. H., Dewantoro, & Gustian. (2024). Analisis Risiko pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 194–201.
- Putra, K. A. A., Pagehgiri, J., & Ariyanta, P. G. (2021). Analisis Kinerja Konsultan Pengawas Konstruksi Dalam Pelaksanaan Proyek Gedung Puskesmas Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Teknik Gradien*, 13(01), 48–60.
- Riduwan, & Akon. (2010). *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika* (Cetakan 2). Alfabeta.
- Ritchie, & Marshall. (1993). *Contextual Influences on Decision Making: A Social Perspective*. In D. H. Zand (Ed.), *Handbook of Organizational Behavior* (pp. 273-290). Marcel Dekker.



- Rumimper, R. R., & Sompie, B. F. (2015). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 381–389.
- Rumimper, R. R., Sompie, B. F., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2015). Analisis Resiko pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 381–389.
- Saifuddin Azwar. (2017). *Reliabilitas dan Validitas Edisi 4*. Pustaka Pelajar.
- Satriyani, V. P., Linawati, L., Kerja, A. J., & Kritis, J. (2011). *T – 30 Analisis Jaringan Kerja Untuk Penjadwalan Kegiatan Dan Alokasi Pembiayaan Pada Proyek Pembangunan Komplek Gedung Serbaguna Menggunakan Critical Path Method*.
- Soetopo, A. A., Wilar, D., & Manoppo, F. J. (2017). *Pemodelan Pengelolaan Risiko Proyek Pembangunan Jaringan Irigasi Sangkub Kiri Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Mahasiswa Program studi Teknik Sipil Pasca Sarjana Unsrat*  
*TINJAUAN PUSTAKA Risiko merupakan suatu keadaan yang terdapat kemungkinan yang merugi*. 7(3), 818–826.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (mix Metods)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kualitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Tian, K., Zhu, Z., Mbachu, J., Ghanbaripour, A., & Moorhead, M. (2025). Artificial intelligence in risk management within the realm of construction projects: A bibliometric analysis and systematic literature review. *Journal of Innovation and Knowledge*, 10(3). <https://doi.org/10.1016/j.jik.2025.100711>
- Towere, I. I. (2021). *Analisis ketersediaan fasilitas umum dan kebutuhan fasilitas sosial di kecamatan bara*.
- Wantouw, F., & Mandagi, R. J. M. (2014). Manajemen Resiko Proyek Pembangunan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 Kv Lopana-Teling. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 239–256.
- Wibowo, A. (2016). *Analisis Bibliometrik Manajemen Risiko Konstruksi : 2005 – 2015*. 23(3), 2005–2015.
- Won, J. W., Jung, W., Baek, S., & Han, S. H. (2024). Probability and Impact Perspectives on Cost and Schedule Risks in International Construction Projects: An Empirical Investigation. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 28(7), 2600–2612. <https://doi.org/10.1007/s12205-024-2598-7>
- Yeprian Aji Ratukarangga, & Imam aldino. (2024). Faktor Anggaran Biaya Proyek



Konstruksi Terhadap Pembangunan Negara. *Jurnal Riset Dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 2(2), 134–148. <https://doi.org/10.61132/menawan.v2i2.271>

Yuli Tinambunan. (2024). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi: Evaluasi Dan Pengembangan Model. *Jurnal Ekonomi, Akuntansi Dan Manajemen Indonesia*, 3(01), 10–19. <https://doi.org/10.58471/jeami.v3i01.599>

Yuliana, A. (2016). Analisis Penerapan Manajemen Proyek Rekonstruksi Pada Ruas Jalan Kwandang- Molingkapoto Prov. Gorontalo. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 4(1), 72–78.