

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, & Solihin, A. riadhus. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek adriadi <sup>1)</sup>, Adi Riadhus Solihin <sup>2)</sup>. *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur Dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK) 2021*, 1(1), 451–461.
- Ahmed, S. M., Azhar, S., Kappagtula P., & Gollapudil D. (2003). *Delays in Construction: A Brief Study of the Florida Construction Industry*.
- Akmalyah. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Masjid Agung Bima*.
- Arikunto, 2012, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Buya, M., Ashad, H., & Watono. (2022). Analisis Faktor Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Konstruksi Pada Pembangunan Kantor Bupati Pulau Taliabu Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Konstruksi*, 01(01), 44–53. <http://pasca-umi.ac.id/index.php/flyover/article/view/966/1037>
- Carolyn, C. Preston, dan Colman, A. M. (1999). Optimal number of response categories in rating scales:reliability, validity, discriminating power, and respondentpreferences. *Acta Psychologica*, 1 - 15.
- Darwiche A. Modeling and Reasoning With Bayesian Networks Modeling And Reasoning With Bayesian Networks. 1-548
- Dipohusodo, Istimawan.1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*.Kanisius. Jogjakarta.
- Guna, F. A., Ratnawinanda, L. A., & Wijayaningtyas, M. (2020). Analisis Tingkat Kecelekaan Pekerjaan Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Kota Malang Dan Surabaya Dengan Metode Jaringan Bayesian Network Berdasarkan Faktor Internal Dan Eksternal. *Student Journal GELAGAR*, 2(2), 242–251.
- Johns, R. (2010). *Likert Items and Scales*. SQB.
- Kline, P. (2000). *The Handbook of Psychological Testing Second Edition*. London and New York: Routledge.
- Likert, R. (1932). *A Technique For The Measurement Of Attitudes*. (R.

- Woodworth, Ed.) Archives Of Psychology, 140, 5 -55.
- Levis and Atherley. (1996). *Delay construction. Langford: Cahner Books Internasional.*
- Maddeppungeng, A., Intari, D. E., & Oktafiani, A. (2020). Studi Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta. *Konstruksia*, 11(1), 89. <https://doi.org/10.24853/jk.11.1.89-96>
- Mawardi, N. (2020). *Jurusan sipil fakultas teknik universitas bosowa makassar 2020.*
- Neuman, W. L. (2011). *Social Research Methods: Qualitative and QUantitative Approaches Seventh Edition.* Harlow: Pearson Education Limited.
- Ongan, S. B., Latupeirissa, J. E., & Tiyouw, H. C. P. (2022). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Apartemen 31 Sudirman Suites Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal*, 4(2), 192–200. <https://doi.org/10.52722/pcej.v4i2.447>
- Puspitasari, Y. I., Mangare, Jantije, B. P., & Pingkan, k. A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Perumahan Casa De Viola Dan Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 141–146.
- Rita, E., Carlo, N., & Nandi. (2022). Penyebab Dan Dampak Keterlambatan Pekerjaan Jalan Di Sumatera Barat Indonesia. *Jurnal Rekayasa*, 11(1), 27–37. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v11i1.94>
- Santosa, B. (2008). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sarasanty D. 2017. Model Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Berbasis Bayesian Belief Networks
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (2 ed.)*, Bandung: Alfabeta. hlm 289
- Sujarweni, V. Wiratna (2014). *Metodologi Penelitian (Lengkap, Praktis dan Mudah Dipahami)*
- Widiastuti, I., Ayuninghemi, R. (2016). Struktur Bayesian Network untuk Penentuan Class Karakteristik Siswa pada Sistem Tutor Cerdas.