

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. F. (2018). *Memahami Evaluasi Kinerja Karyawan : Konsep dan Penilaian Kinerja di Perusahaan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Carlson, C. S. (2012). *Effective FMEAs: Achieving Safe, Reliable, and Economical Products and Processes Using Failure Mode and Effects Analysis*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Carper, K. L. (1989). *Forensic Engineering*. New York: Elsevier Science Publishers.
- Ervianto, W. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Hariyanto. (2020). *Tertimpa Tembok Hotel Awan Sewu, Empat Pekerja Tewas*. <https://radarsemarang.jawapos.com/berita/jateng/semarang/2020/07/22/ter-timpa-tembok-hotel-awan-sewu-empat-pekerja-tewas/>
- Hermawan, L. (2019). *Polda Jatim Singkap 3 Penyebab Longsornya Jalan Raya Gubeng Surabaya*. [https://www.gridoto.com/read/221613603/polda-jatim-singkap-3-penyebab-longsornya-jalan-roya-gubeng-surabaya%3Futm\\_source%3DMSN%26utm\\_medium%3Dhostarticle%26utm\\_campaign%3Dpartner?page=all](https://www.gridoto.com/read/221613603/polda-jatim-singkap-3-penyebab-longsornya-jalan-roya-gubeng-surabaya%3Futm_source%3DMSN%26utm_medium%3Dhostarticle%26utm_campaign%3Dpartner?page=all)
- Kumar. (2022). Behaviour Of Rcc Flat Slab Structure Under Earthquake Loading. *Ijesr*, 5(7), 821–829.
- Oyfer. (2022). *Penyebab kegagalan konstruksi dan kegagalan bangunan*. Semarang: OK Publishing.
- PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. (2000). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 29 TAHUN 2000 TENTANG PENYELENGGARAAN JASA KONSTRUKSI*. 1645, 1–76.
- Putrohari, R. D. (2018). *Ini 2 Penyebab Jalan Gubeng Surabaya Ambles Menurut Ahli Geologi*. <https://jateng.tribunnews.com/2018/12/19/ini-2-penyebabjalan-gubeng-surabaya-ambles-menurut-ahli-geologi>
- Riswandi, dkk. 2018. Faktor penyebab Kegagalan Akibat Keterlambatan Proyek

- Kontruks pada Bangunan Gedung di Kota Padang. JIRS. XV(1).
- Siddiqui, Danish Ahmed & Noor, Rida. 2019. Impact of Motivation on Employees Performance in Pakistan. *Business Management and Strategy*. 10 (1):1.<https://doi.org/10.5296/bms.v10i1.1448>.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV. Bandung: Alfabeta.
- Suraji, A. (2001). *Constraints Response theory of Construction Accident Causation*.Kuala Lumpur: Universitas Andalas.
- Suraji, A. (2021). *Constraints Response theory of Construction Accident Causation*.Kuala Lumpur: Universitas Andalas.
- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2010). *Manajemen Resiko Berbasis ISO 31000 untuk Non Perbankan*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Wahyono, Herry Ludiro. 2011. Analisis Ketidaksiesuaian Kontrak dalam Kegagalan Konstruksi dan Kegagalan Bangunan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wicaksono, C. (2013). *Empat Pekerja Tertimbun Material Bangunan Hotel*. <https://nasional.tempo.co/read/452860/empat-pekerja-tertimbun-material-bangunan-hotel>
- Wiyana, Yustinus Eka. 2012. Analisis Kegagalan Kontruksi dan Bangunan dari Perspektif Faktor Non Teknik. *Wahana Teknik Sipi*. 17(1).54-60.