

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar Tiara Vallen (2016) “*Penyebab Dan Cara Mengatasi Kegagalan Proyek Konstruksi Pada Tahap Perencanaan Hingga Pelaksanaan Di Daerah Ambon Maluku*”
- Cheung et al. (2004), “*kinerja proyek dapat diukur dan dievaluasi menggunakan banyak indikator kinerja yang berhubungan dengan berbagai dimensi seperti waktu, biaya, mutu, kepuasan pelanggan, perubahan klien, kinerja usaha, kesehatan dan keselamatan*”
- Patilang, S. (2009). *Analisa “What If” Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek Pada Proyek Pembangunan Hotel Abadi Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Leksono, E. B., & Ismiah, E. (2018). Pendekatan risk management & analisis swot untuk mengantisipasi penurunan laba di Ecos Minimart Gresik. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 18(2), 23-40.
- H.Sayfuddin,ST.MT(2022) “*Study on Factors Affecting The Successful Implementation of Construction Projects in West Lombok District and Mataram City*”
- Lombok Post “*Meluapnya Air Bendungan Meninting,BWS Klaim Bukan Karena Gagal Konstruksi*”
- Hansen, S. (2015). *Manajemen kontrak konstruksi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Pranoto (1997).”*Sumber kegagalan konstruksi seringkali dipengaruhi oleh faktor alam dan perilaku manusia*”
- Wiyana, Y. E. (2016). Analisis Kegagalan Konstruksi dan Bangunan dari Perspektif Faktor Teknis. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 17(2).
- Apriyanto, R. D., & Putro, H. P. (2018, March). Tingkat kegagalan dan keberhasilan proyek sistem informasi di Indonesia. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 4, No. 4, pp. 23-24).
- Radar Lombok “*Kegagalan Konstruksi Kontraktor jalan pendidikan didenda karena gagal tuntaskan Proyek*”

- Ryan Angrian (2013) “*Construction failure is a failure that can be caused by: Failure in the process of procuring goods or services, or failure can also occurred during the construction process*”
- Saputra, R., Suraji, A., & Hakam, A. (2016). Analisis Kegagalan Konstruksi Dari Perspektif Socio–Engineering System. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 12(1), 61-70.
- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).
- Riki Saputra (2016). “*Analisis Kegagalan Konstruksi Dari Perspektif Socio–Engineering System*”
- Artiani, L. E. (2015, July). Dampak ekonomi makro bencana: Interaksi bencana dan pembangunan ekonomi nasional. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 5).
- Ludiro, H., Z Tamin, R., & Utomo DH, J. (2019). *FRAMEWORK INVESTIGASI MUTU PEKERJAAN KONSTRUKSI BANGUNAN PUBLIK PADA PROSES AUDIT OLEH PIHAK AUDITOR DAN PENYIDIK* (Doctoral dissertation, Doctor Program in Civil Engineering).
- Hermawan, A. Y. R. (2016). *Analisis faktor-faktor keterlambatan proyek jalan* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Tolage, J. (2011). *Faktor-Faktor Penghambat Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Sugiyanto, I., & Mt, M. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Scopindo Media Pustaka.