

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, Antonius.(2006).Enterprise Risk Management pendekatan Praktis.
- Aningrum, Bakti Siwi. (2012). Identifikasi Dan Analisis Risiko dalam Masa Pemeliharaan Proyek pada Proyek Konstruksi Di Kota Surakarta. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Anwar, H. (2015). Pemetaan Risiko (Risk Mapping) Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Area Laboratorium Kimia Pt.Pjb Ubj O&M Pltu Paiton 9 Kabupaten Probolinggo. Universitas Jember.
<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73508/112110101146-Hafifah%20Khoiriyyah%20Anwar-1-81.pdf?sequence=1>
- Bayraktar, O. (2020). Risk management in construction sector. Kastamonu University. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2020.8.2.0433>.
- Flanagan, R dan Norman, G. (1993)..Risk Management and Construction. Blackwell Science.
- Huda, M. (2019). Analysis Of Factors That Affect The Risk Of Implementation Of Underpass Project Construction In Mayjen Sungkono Surabaya. In International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET) (Vol. 10, Issue 6).
<http://iaeme.com/Home/journal/IJCET483editor@iaeme.comhttp://iaeme.comhttp://iaeme.com>
- Januar .(2011). Analisa Faktor-Faktor Penyebab Rework pada Pekerjaan. Fakultas Teknik, Universitas Atmajaya. <https://e-journal.uajy.ac.id/1515/3/2TS12381.pdf>
- Kerzner. (2009). Project Management A Systems Approach To Planning, Scheduling, and Controlling 9th Edition, John Wiley & Sons, Inc.
- Majid, M.Z.A, dkk. (1997). Assessment of Work Performance of Maintenance Contractors in Saudi Arabia. Journal of Management in

Engineering, Volume 13, Issue 5. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0742-597X\(1997\)13:5\(91\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0742-597X(1997)13:5(91))

Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000. (n.d.). hal 129 – 185.

Pradhana, R. (2022). Analisis Risiko Teknis Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Yogyakarta – Nyia Kulon Progo Seksi I Paket 1.1: Solo – Klaten Sta 0+000 – 22+300. Universitas Islam Indonesia. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/42414?show=full>

Rahmawati, dkk. (2020). Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jalan Tol (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Bekasi-Cawang-Kampung Melayu). Universitas Gunadarma. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasisipil.2020.014.01.3>

Saputri, A. (2019). Identifikasi dan Analisa Risiko Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof.Dr. Buya Hamka. Universitas Islam Riau. <https://repository.uir.ac.id/9273/1/153110057.pdf>

Uswachasanaty, N. (2019). Analisis Risiko Pada Proyek Relokasi Jembatan Pipa Gas Hasibuan Bekasi. Gadjah Mada University. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/176093>