

## DAFTAR PUSTAKA

- Djau, Rahman A. 2016. Pengelolaan Resiko Proyek untuk Mencegah Terjadinya Overhead Biaya pada Proyek Peningkatan Jalan Ikk Ranoyapo Cs. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.6 No.2, Mei 2016 (490-497) ISSN: 2087-9334.
- Abd El-Karim, Mohamed S. B. A., Mosa, E. O. A., dan Abdel-Alim, A. M. 2017. Identification and assessment of risk factors affecting construction projects. *HBRC Journal*, 13 (2), 202-216.
- Dandage, R.V., Mantha, S. S., Rane, S. S., dan Bhoola, V. 2018. Analysis of interactions among barriers in project risk management. *Journal of Industrial Engineering International*, 14 (1), 153-169.
- Dei, A. K., Dharmayanti, G.A.P. Candra., dan Jaya, N. M. 2017. Analisis Risiko Dalam Aliran Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Gedung di Bali. *Jurnal Spektran*, 5 (1), 36-46, 123-132.
- Deligne, N. I., Jolly, Gill E., Taig, T., dan Webb, T. H. 2018. Evaluating life-safety risk for fieldwork on active volcanoes: the volcano life risk estimator (VoLREst), a volcano observatory's decision-support tool. *Journal of Applied Volcanology*, 7 (1), 1-19
- Dharma, B. A. A., Adnyana, P. I. G. A. , dan Parami, D. A. A. D. 2017. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5 (1), 47-55.
- Gunawan, C. V. dan Tannady H. 2016. Analisis Kinerja Proses Dan Identifikasi Cacat Dominan Pada Pembuatan Bag Dengan Metode Statistical Proses Control, *Jurnal Teknik Industri*, 9 (1), 9-14.
- Porananond, D. dan Thawesaengskulthai, N. 2014. Risk Management for New Product Development Projects in Food Industry. *Journal of Engineering, Project, and Production Management*, 4(2), 99-113.
- Putri, T. I. A. P., Norken, I. N., dan Adnyana, I B. Rai. 2016. Manajemen Risiko Dalam Proses Estimasi Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat di Kota Denpasar. *Jurnal Spektran*, 4 (2), 63-70.
- Rani, A, Hafnidar. 2016. Manajemen proyek konstruksi. Deepublish. Yogyakarta
- Suwinardi. 2016. Manajemen Risiko Proyek. *Orbith*, 12(3), 145-151.
- Retnowati, D. 2017. Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard And Operability Study (Hazop). *Engineering and Sains Journal*, 1 (1), 41-46.

- Septiani, H., Wibowo, M. A., dan Syafrudin. 2015. Aplikasi Manajemen Risiko pada Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Regional Jawa Tengah (Studi Kasus pada Pembangunan Jaringan Transmisi SPAM Regional Bregas). *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21 (2), 123-132.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan
- Wiyasa, I. W., Adnyana, P. I G. A. , dan Nadiasa, M. 2015. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ciputra World Jakarta. *Jurnal Spektran*, 3 (1), 1-9.
- Yuliana, C. 2017. Manajemen Risiko Kontrak Untuk Proyek Konstruksi. *Rekayasa Sipil*, 11 (1), 9-16.
- Dapu, Y. C., Dundu, A. K. T., & Walangitan, D. R. (2016). Faktor–Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, 4(10).
- Nurdiana, A. (2015). Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang. *Teknik*, 36 (2), 105-109.
- .