

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil akhir dari penelitian ini adalah jawaban dari awal permasalahan yang ada pada bab awal penelitian ini, yaitu :

1. Dari hasil survei pendahuluan didapatkan 40 variabel risiko yang relevan pada kontraktor di Yogyakarta pada masa Pandemi Covid-19 yang terdiri dari 20 variabel peluang dan 20 variabel ancaman.
2. Berdasarkan analisis risiko didapat 3 risiko yang bernilai tinggi yang dapat menjadi peluang dan 3 risiko yang dapat menjadi ancaman kontraktor di Yogyakarta pada masa Pandemi Covid-19. Peluang tersebut adalah keahlian kontraktor dalam manajemen waktu konstruksi pada masa Pandemi Covid-19, ketersediaan bahan yang cukup sesuai dengan kebutuhan pada masa Pandemi Covid-19 dan mobilisasi sumber daya (bahan dan peralatan) pada masa Pandemi Covid-19. Sedangkan ancaman yang akan terjadi adalah biaya operasional dan *overhead* yang tinggi, manajemen keuangan kontraktor yang kurang baik dan terlambatnya progres pekerjaan karena kontraktor kekurangan dana untuk menutupi biaya operasional yang digunakan pada masa Pandemi Covid-19.
3. Respon yang dilakukan kontraktor terhadap tiga variabel ancaman yang berdampak signifikan adalah dengan dihindari (*Avoidance*) ancaman tersebut sehingga dapat mengurangi kerugian terhadap perusahaan.

5.2 Saran

Tentunya penelitian ini masih belum sempurna. Untuk penelitian-penelitian selanjutnya disarankan analisa risiko yang dilakukan tidak hanya pada faktor peluang dan ancaman namun dapat dimasukan juga faktor strategi.

DAFTAR PUSTAKA

- Deshariyanto, D. (2013). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Dinas Pu. Bina Marga Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah MITSU*, 1(2), 1–11.
- Djojosoedarso, S. 1999. *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Gamil, A. (2020). The Impact of Pandemic Crisis on the Survival of Construction Industry : A Case of COVID-19 Dr . Yaser Gamil Abdulsalam Alhagar. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 11(4), 122–128.
- Garvey, P. . (2001). Implementing a Risk Management Process for a Large Scale Information System Upgrade-A Case Study. *INCOSE Insight*.
- Guide, P.M.B.O.K. (2004). A Guide to the Project Management Body of Knowledge. Project Management Institute, Vol. 3.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratasis, P. A. K. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square Iii). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–644.
- Hillson, D. (2014). Research paper Using a Risk Breakdown Structure in project management. *Journal of Facilities Management*, 2(1), 85–97.
- Instruksi Menteri No.02/IN/M/2020. *Protokol Pencegahan Penyebab Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Dalam Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*.
- Instruksi Menteri No.04/2020. *Tentang Refocusing Kegiatan, Relokasi Anggaran, Serta Pengadaan Barang dan Jasa Dalam Rangka Percepatan Penanganan Covid-19*.
- Jallow, H., Renukappa, S., & Suresh, S. (2020). The impact of Covid-19 outbreak on United Kingdom infrastructure sector. *AAM-Smart and Sustainable Built Environment Doi*.
- Kemendagri. (2020). *Panduan Keberlangsungan Usaha Dalam Buku Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19*.
- Peraturan Menteri No.08/PRT/M/2011. *Pembagian Subklasifikasi dan Subkualifikasi Usaha Jasa Konstruksi*.

- PMI. (1997). *PMBOK A Guide to the Project Management of Body Knowledge*.
- Purbohastuti, A. W. (2017). Efektifitas Media Sosial Sebagai Media Promosi. *Tirtayasa Ekonomika*, 12(2), 212–231.
- Putra Agritama, R., Huda, M., & Setiyo Rini, T. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 6(1), 25–32.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu.
- Sari, A. N., & Suryan, V. (2021). Pandemi Covid-19 : Dampak terhadap Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 214–220.
- Well-Stam, V. D., Lindenaar, F., Kinderen, V. S., & van den Bunt, B.P. (2004). *Project Risk Management: an Essential Tool for Managing and Controlling Projects*, Kogan Page., London.
- Williams, T.M. (1993). *Risk Management Infrastructures*. International Journal of Project Management. Vol 11 No. 1, 5-10