

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian mengenai dampak pandemi terhadap pelaksanaan konstruksi di Kab. Bungo, didapatkan beberapa kesimpulan :

1. Pandemi covid 19 yang tengah terjadi sangat berdampak terhadap pelaksanaan kegiatan konstruksi di Kab. Bungo. Ada 15 (lima belas) dampak pandemi covid 19 ini yang dirasakan oleh perusahaan konstruksi yaitu : Tertular penyakit covid 19, Kekhawatiran tertular covid dari pekerja, Keterlambatan penarikan termyn, Adanya PHK tenaga kerja, Terganggu Pengiriman material, Tunda bayar dari owner, Gaji karyawan tertunda, Adanya pengurangan tenaga kerja (dirumahkan), Penerapan protokol kesehatan, Mengambil pekerja setempat, Pengurangan gaji karyawan, Perubahan harga material, WFH, Tertundanya jadwal lelang, Berkurangnya paket kegiatan.
2. Dampak yang paling berpengaruh terhadap kontraktor adalah bekurangnya peket kegiatan dengan nilai RII 0,81, kemudian adanya pengurangan tenaga kerja (dirumahkan) dengan RII) 0,78 dan penerapan protokol kesehatan dengan RII 0,75.
3. Melalui analisa IFE dan EFE secara umum perusahaan konstruksi dalam posisi kuadran 7 artinya posisi saat ini masih bagus. Perusahaan masih dapat menjalakan aktifitas walaupun ada kebijakan dari pemerintah seperti tunda bayar terhadap hasil pekerjaan. Kondisi manajemen keuangan dari perusahaan masih cukup stabil dalam menghadapi kondisi pandemi ini

1.2 Saran

1. Berkaca dari pandemi covid 19 ini, perusahaan harus mampu membuat SMK3 dengan baik dan terstruktur, perlu pelatihan dan pemahaman tentang pentingnya SMK3 di perusahaan.
2. Perusahaan harus mampu mencari alternatif lain selain dari proyek dari pemerintah. Dengan kemampuan yang dimiliki oleh perusahaan seharusnya perusahaan dapat mencari atau membuka peluang lain untuk mendapatkan benefit bagi perusahaan.

Daftar Pustaka

- Alsharef, A., Banerjee, S., Uddin, S. M. J., Albert, A., & Jaselskis, E. (2021). Early impacts of the COVID-19 pandemic on the United States construction industry. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), 1–21. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041559>
- Bsisu, K. A. D. (2020). The impact of COVID-19 pandemic on Jordanian civil engineers and construction industry. *International Journal of Engineering Research and Technology*, 13(5), 828–830.
<https://doi.org/10.37624/ijert/13.5.2020.828-830>
- Gamil, D. Y., & Alhagar, 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.
- Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., Gu, X., Cheng, Z., Yu, T., Xia, J., Wei, Y., Wu, W., Xie, X., Yin, W., Li, H., Liu, M., ... Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, 395(10223), 497–506.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)
- Ibrahim, H. R., Studi, P., Internasional, H., & Nasional, U. (2021). *SEKTOR KONTRUKSI AMERIKA SERIKAT DI MASA PANDEMI COVID 19 :*

- TINJAUAN BISNIS INTERNASIONAL Program Studi Hubungan Internasional , Universitas Nasional. 42, 257–274.*
- Kemenkes RI. (2020). KMK Nomor Hk.01.07/Menkes/328/2020 Tentang Panduan Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Di Tempat Kerja. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 2019, 1–39.
- Li, Y., & Xia, L. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19): Role of chest CT in diagnosis and management. *American Journal of Roentgenology*, 214(6), 1280–1286. <https://doi.org/10.2214/AJR.20.22954>
- Maelissa, N., Gaspersz, W., & Metekohy, S. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Bagi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kota Ambon. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 411. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.21>
- Masinambow, B. W. L., & Gosal, P. H. (2021). Tantangan Dan Peluang Dunia Jasa Konstruksi Di Tengah Pandemik Covid-19. *Media Matrasain*, 17(1), 9–14.
- Metodologi, L. (2002). *Validitas dan reliabilitas dalam penelitian kualitatif*. Perencanaan, K., Nasional, P., Republik, B., Abstraksi, I., Baru, N., Pembangunan, R., Menengah, J., Kunci, K., Journal, T. I., Planning, D., & Iv, V. (2020). Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 240–252. <https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.118>
- Sari, A. N., & Suryan, V. (2021). Pandemi Covid-19: Dampak terhadap Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 214. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i2.77>
- Triyawan, A., El, Z., & Fendayanti, U. (2021). *Dampak pandemi covid-19 terhadap keberlangsungan perusahaan jasa konstruksi The impact of the COVID-19 pandemic on the sustainability of construction service companies*. 23(2), 223–230.
- Zamani, S. H., Rahman, R. A., Fauzi, M. A., & Yusof, L. M. (2021). Effect of COVID-19 on building construction projects: Impact and response mechanisms. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 682(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/682/1/012049>

<https://www.kominfo.go.id/content/detail/27043/lima-arahan-presiden-terkait-penerapan-adaptasi-kebiasaan-baru/0/berita>

1. Fauziah 2020. <https://kemnaker.go.id/news/detail/menaker-ida-2912-juta-orang-penduduk-usia-kerja-terdampak-pandemi-covid-19>
2. Kencana 2021 <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4463625/sri-mulyani-potong-anggaran-kementerian-pupr-rp-179-t-untuk-penanganan-covid-19>