

DAMPAK PANDEMI COVID-19 BAGI PERUSAHAAN PROYEK KONSTRUKSI DI KAB. BUNGO

Husnil Hidayat¹, Eva Rita², Zaitul³

Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Universitas Bung Hatta

Email ; hdayat209@gmail.com¹, evarita@bunghatta.ac.id², zaitul@bunghatta.ac.id³

ABSTRAK

Pandemi covid 19 melumpuhkan sektor di Dunia. Sektor industri konstruksi juga mengalami hantaman yang cukup keras. Penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana dampak yang terjadi terhadap kegiatan konstruksi di Kabupaten Bungo. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan mencari nilai *RII* untuk mencari dampak dominan. Data Primer diambil dari wawancara dengan kontraktor, sedangkan data sekunder berasal dari, jurnal atau sumber literatur lainnya. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dampak pandemi yang paling dominan adalah berkurangnya paket kegiatan dengan nilai *RII* 0,81, pengurangan tenaga kerja (dirumahkan) dengan nilai *RII* 0,78, Penerapan protokol kesehatan dengan nilai *RII* 0,75.

Kata kunci : *Dampak Pandemi, kegiatan konstruksi*

PENDAHULUAN

1. Pendahuluan

Pandemi Corona Virus Disiase – 19 (Covid-19) yang mulai merebak pada akhir tahun 2019 di Wuhan – China, mengakibatkan guncangan diseluruh Dunia, baik dari sektor kesehatan, ekonomi, sosial, budaya dan sebagainya. Hampir semua sektor tersebut lumpuh karena kejadian ini diluar perkiraan masyarakat Dunia. Dunia gagap dalam menghadapi pandemi ini, seakan akan kebingungan untuk mencari solusi.

Menurut (Masinambow & Gosal, 2021) sejak diberlakukannya darurat Covid- 19, dunia jasa konstruksi menghadapi berbagai tantangan, antara lain:

1. Ketidakpastian pelaksanaan proyek-proyek yang sedang berjalan.
2. Proses pengadaan barang dan jasa yang terhambat
3. Proses pelaksanaan PSBB Penundaan pencairan termin proyek.

Hal ini juga diterjadi di Kabupaten Bungo Propinsi Jambi, khususnya untuk Dinas PUPR, refocusing anggaran yang terjadi pada tahun 2020 dan 2021. Dana tersebut dialihkan kepada penanganan pandemi covid-19.

METODE

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisa kuantitatif dengan mencari dampak dominan. Data Primer diambil dari wawancara dengan kontraktor, Ketua Gapensi, Ketua Gapeksindo Kab. Bungo, sedangkan data sekunder berasal dari data Dinas PUPR , jurnal atau sumber literatur lainnya. Lokasi penelitian adalah Kabupaten Bungo, Jambi. Metode Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian yang digunakan adalah kuisisioner yang disebar secara langsung. Data hasil kuisisioner kemudian ditabulasi dan di uji validitas dan uji reliabilitas. Metode analisis yang digunakan adalah *RII* untuk mencari dampak dominan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari nilai uji *RII* menunjukkan bahwa berkurangnya paket kegiatan menjadi dampak yang dominan dengan nilai *RII* 0,81, adanya pengurangan tenaga kerja (dirumahkan) dengan nilai *RII* 0,78, dan penerapan protokol kesehatan di peringkat ketiga dengan nilai *RII* 0,75.

1. Pengurangan Paket Kegiatan

Di Kab. Bungo, pengurangan di awal pandemi tahun 2021 hanya 8 paket kegiatan di PUPR, yang sebelumnya sekitar 40 paket kegiatan. Kondisi ini membuat tingkat persaingan

menjadi tinggi karena perusahaan konstruksi bersaing untuk mendapatkan paket kegiatan.

2. Pengurangan Tenaga Kerja (dirumahkan)

Imbas berikutnya adalah pengurangan tenaga kerja baik itu yang dirumahkan atau yang di PHK. Perusahaan Kontraktor di Bungo lebih banyak merumahkan tenaga kerja mereka dari pada memberikan PHK. Mereka yang dirumahkan masih mendapatkan gaji pokok tanpa ada uang harian dan uang makan.

3. Penerapan Protokol Kesehatan

Penerapan protokol kesehatan dalam pelaksanaan konstruksi menjadi keharusan dan kewajiban. Setiap pelaksanaan kegiatan harus memperhatikan kesehatan kerja, sesuai dengan Instruksi Menteri PUPR Nomor 2/2020 tentang penerapan protokol kesehatan dalam pelaksanaan kegiatan konstruksi. Dalam instruksi ini setiap kontraktor harus mengikuti proses yang telah ditetapkan oleh pemerintah. Kontraktor diharuskan menyediakan klinik untuk penanganan terhadap penularan covid, serta berkoordinasi dengan tenaga kesehatan dalam pencegahan serta penanganan.

KESIMPULAN DAN SARAN

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

1. Dampak yang paling dominan yang dirasakan oleh perusahaan kontraktor adalah :berkurangnya paket kegiatan, pekerja yang dirumahkan, penerapan protocol kesehatan. Konstruksi mengalami imbas dari refofusing dana yang dialihkan untuk penanganan pandemic covid 19.
2. Berkaca dari pandemi covid 19 ini, perusahaan harus mampu membuat SMK3 dengan baik dan terstruktur, perlu pelatihan dan pemahaman tentang pentingnya SMK3 di perusahaan.
3. 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

- 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)
- 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 Pandemi Covid-19. *Media Matrasain*, 17(1), 9–14.
- Sari, A. N., & Suryan, V. (2021). Pandemi Covid-19: Dampak terhadap Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 214. <https://doi.org/10.33087/talantasipil.v4i2.77>