



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTATION OF COVID-19 PREVENTION AND CONTROL IN THE WORKPLACE IN STEAM POWERED- POWER PLANT BANTEN 2 LABUAN OMU

RAVI LAZUARDY H S, Rochim Bakti Cahyono, ST., M.Sc., Ph.D Vena Jaladara, SKM., MPH

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ABSTRACT

Background: COVID-19 has been an on-going global pandemic for the last 3 years. COVID-19 is an infectious disease that spreads through respiratory particles from human to human first discovered in the end of 2019 in Wuhan, China. The International Labour Organisation (ILO) and many other governmental body have since then worked hard to find a solution to prevent, control and mitigate further spreading of the virus whether it is in workplace or even in public places.

Purpose: The purpose of this research is to understand and find out the programmes regarding the prevention and control of COVID-19 in Steam-Powered Powerplant Banten 2 Labuan OMU regarding resources and equipment and supervision

Methodology: The methodology used in this research is qualitative with the strategy used descriptive case study. The informant for this research are 13 people, 10 Operators who have been infected by COVID-19, 2 HSE and 1 COVID-19 Task Force.

Results: Steam-Powered Power Plant has implemented many programmes to prevent and control the spread of COVID-19 in the workplace. Resources and Equipment are one of the main programme in which the company provides necessary resources and equipment such as, face masks, hand sanitizer, hand washing facilities, supplements and vaccination for employees. For supervision, the company has provided and implemented procedure or SOP in order to prevent and control the spread of COVID-19 but supervision outside of work is still weak.

Conclusion: The company has provided enough resources and equipment and a very good supervision however, supervision outside of work is still very weak and high mobility of employees are one of the few reasons why there are still gaps within the system.

Keywords: Prevention, Control, COVID-19, Steam-Powered Powerplant



ABSTRAK

Latar Belakang: COVID-19 telah menjadi pandemi global yang sedang berlangsung selama 3 tahun terakhir. COVID-19 adalah penyakit menular yang menyebar melalui partikel pernafasan dari manusia ke kepala tangan manusia yang ditemukan pada akhir tahun 2019 di Wuhan, China. Organisasi Perburuhan Internasional (ILO) dan banyak badan pemerintah lainnya sejak saat itu telah bekerja keras untuk menemukan solusi guna mencegah, mengendalikan, dan mengurangi penyebaran virus lebih lanjut baik di tempat kerja atau bahkan di tempat umum.

Tujuan: Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memahami dan mengetahui program-program terkait pencegahan dan pengendalian COVID-19 di PLTU Banten 2 Labuan OMU terkait sumber daya dan peralatan serta pengawasannya.

Metodologi: Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif dengan strategi yang digunakan studi kasus deskriptif. Informan penelitian ini adalah 13 orang, 10 Operator yang telah terinfeksi COVID-19, 2 HSE dan 1 Gugus Tugas COVID-19.

Hasil: PLTU telah melaksanakan banyak program untuk mencegah dan mengendalikan penyebaran COVID-19 di tempat kerja. Sumber Daya dan Peralatan adalah salah satu program utama di mana perusahaan menyediakan sumber daya dan peralatan yang diperlukan seperti masker wajah, pembersih tangan, fasilitas cuci tangan, suplemen dan vaksinasi untuk karyawan. Untuk pengawasan, perusahaan telah menyediakan dan menerapkan prosedur atau SOP dalam rangka pencegahan dan pengendalian penyebaran COVID-19 namun pengawasan di luar pekerjaan masih lemah.

Kesimpulan: Perusahaan telah menyediakan sumber daya dan peralatan yang cukup serta pengawasan yang sangat baik namun pengawasan di luar pekerjaan masih sangat lemah dan mobilitas pegawai yang tinggi menjadi salah satu penyebab masih adanya kesenjangan dalam sistem.

Kata kunci: Pencegahan, Pengendalian, COVID-19, Pembangkit Listrik Tenaga Uap