

PENGARUH LINGKUNGAN FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BENGKEL MOTOR DI PANAM PEKANBARU PADA TAHUN 2021

Oleh: Ismi Novriani
164010010

Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat
STIKes Payung Negeri Pekanbaru

ABSTRACT

Produktivitas merupakan salah satu faktor kunci dalam mendorong pertumbuhan ekonomi secara optimal. Peningkatan produktivitas tenaga kerja merupakan tanggung jawab dari berbagai pihak Perusahaan menyediakan alat, sarana, fasilitas pelatihan, dan prasarana kerja lainnya, sementara karyawan berkewajiban untuk menampilkan etos kerja, sikap peduli dan disiplin yang baik, berinisiatif untuk melakukan perbaikan hasil kerja secara terus menerus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh lingkungan fisik terhadap produktivitas kerja pada karyawan bengkel motor. Jenis penelitian ini adalah metode penelitian kuantitatif, dengan jenis desain penelitian *analytic cross sectional*, dimana variabel independen dan variabel dependen diukur dalam waktu tertentu secara bersamaan. Penelitian ini dilakukan di bengkel motor di Panam Kota Pekanbaru. Alat ukur penelitian ini adalah lembar observasi dan kuisioner, selanjutnya di analisis univariat dan bivariat menggunakan uji *chi square* di dapatkan hasil bahwa *Continuity Correction* dengan nilai $P\ value = 0,030 < \alpha 0,05$, artinya H_0 ditolak. Analisa keeratan antara dua variabel diperoleh *POR* sebesar 0,091 dengan *confidence interval* (CI) 0,017-0,501. hal ini ada pengaruh yang signifikan antara pencahayaan dengan produktivitas kerja karyawan bengkel motor.

Kata kunci; produktivitas kerja, *continuity correction, por, confidence interval*

**INFLUENCE OF THE PHYSICAL ENVIRONMENT ON THE WORK
PRODUCTIVITY OF MOTOR WORKSHOP EMPLOYEES IN PANAM
PEKANBARU IN 2021**

By: Ismi Novriani
164010010

Student Of S1 Public Health Science Study
Stikes Payung Negeri Pekanbaru

ABSTRACT

Productivity is one of the key factors in promoting optimal economic growth. Increasing labor productivity is the responsibility of various parties. The Company provides tools, facilities, training facilities, and other work infrastructure, while employees are obliged to display a good work ethic, caring attitude and discipline, take the initiative to continuously improve work results. This study aims to determine how the influence of the physical environment on work productivity in motorcycle repair employees. This type of research is a quantitative research method, with a cross-sectional analytic research design, where the independent and dependent variables are measured at the same time. This research was conducted at a motorcycle repair shop in Panam Kota Pekanbaru. Then, in the univariate and bivariate analysis using the chi square test, the results showed that Continuity Correction with a P value = $0.030 < 0.05$, meaning that H_0 was rejected. Analysis of the closeness between the two variables obtained a POR of 0.091 with a confidence interval (CI) of 0.017-0.501 In this case, there is a significant effect between lighting and work productivity of motorcycle workshop employees.

Keywords; work productivity, continuity correction, por, confidence interval