

ABSTRAK

St. Subaedah, 2024. Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja, dan Sarana Prasarana Terhadap Kinerja Tenaga Kesehatan Puskesmas Bintuni Kabupaten Teluk Bintuni Papua Barat, dibimbing Oleh Andi Mappatempo Badawi dan Samsul Rizal.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui, menganalisa, dan mendeskripsikan pengaruh beban kerja, lingkungan kerja, dan sarana prasarana terhadap kinerja tenaga kesehatan Puskesmas Bintuni Kabupaten Teluk Bintuni Papua Barat dengan menggunakan teknik analisis regresi linear berganda. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan kuesioner sebagai sumber pengumpulan data. Penelitian ini menggunakan 97 responden yang berasal dari tenaga kesehatan Puskesmas Bintuni.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa beban kerja memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap kinerja tenaga kesehatan dengan nilai koefisien sebesar $-0,340$, lingkungan kerja mempunyai pengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja dengan nilai koefisien sebesar $0,243$ dan Sarana Prasarana memiliki pengaruh positif dan signifikan dengan nilai koefisien sebesar $0,406$. Dengan demikian, semakin tinggi beban kerja dapat menurunkan kinerja tenaga kesehatan serta lingkungan kerja dan sarana prasarana yang baik akan meningkatkan kinerja tenaga Kesehatan Puskesmas Bintuni.

Kata kunci: Beban Kerja, Lingkungan Kerja, Sarana dan Prasarana, Kinerja.

ABSTRACT

St. Subaedah, 2024. The Influence of Workload, Working Environment, and Facilities on the Performance of Health Workers at Bintuni Community Health Center, Teluk Bintuni Regency West Papua. Supervised by Andi Mappatempo Badawi and Samsul Rizal.

This study aimed to determine, analyze, and describe the influence of workload, working environment, and facilities on the performance of health workers at Bintuni Community Health Center, Teluk Bintuni Regency, using multiple linear regression analysis techniques. This research was quantitative in nature, employing a questionnaire as the data collection instrument. The study involved 97 respondents comprising health workers at Bintuni Community Health Center.

The results of the study indicated that workload brought a significant negative influence on the performance of health workers with a coefficient value of -0.340, the working environment got a significant positive influence on performance with a coefficient value of 0.243 and facilities and infrastructure have a significant positive influence with a coefficient value of 0.406. Thus, the higher the workload can reduce the performance of health workers and a good work environment and facilities and infrastructure that improved the performance of health workers at the Bintuni Health Center.

Keywords: *Workload, Working Environment, Facilities and Infrastructure, Performance.*

Translated & Certified by
Language Institute of Unismuh Makassar

Date: 9 April 2024 Doc: Abstract

Authorized by: LPSI Unismuh Makassar