

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara beban kerja dengan *burnout* pada perawat IGD dan poliklinik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. Subjek dalam penelitian ini adalah perawat di bagian IGD dan perawat di bagian poliklinik berusia antara 20-50< tahun yang bekerja di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta dengan jumlah 63 perawat. Penelitian ini menggunakan dua alat ukur yaitu skala *burnout* dan skala beban kerja. Hipotesis yang diajukan adalah terdapat hubungan yang positif antara beban kerja dengan *burnout*. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dan pengambilan sampelnya menggunakan teknik *sampling jenuh*.

Metode yang digunakan untuk analisis data adalah korelasi *Product Moment* dari *Karl Pearson* dengan bantuan SPSS 23.0 for windows release. Hasil analisis data menunjukkan koefisien korelasi sebesar $r_{xy} = 0,345$ dengan $p = 0,000$ ($p < 0,01$). Hal tersebut membuktikan bahwa terdapat hubungan positif yang signifikan antara beban kerja dengan *burnout* perawat, sehingga hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini diterima.

ABSTRACT

This research aimed to find out the relationship between workload and burnout in the nurses of polyclinic and emergency units in PKU Muhammadiyah Hospital of Surakarta. The subject of research was the nurses in polyclinic and emergency units aged 20-50 years old working in PKU Muhammadiyah Hospital of Surakarta, consisting of 61 nurses. This research employed two measuring instruments: burnout scale and workload scale. The hypothesis proposed was that there was a positive relationship between workload and burnout. This research employed quantitative method with total sampling technique. The method of analyzing data used was Karl Pearson's Product Moment correlation with SPSS 23.0 for windows release help. The result of data analysis showed coefficient correlation $r_{xy} = 0.345$ with $p = 0.000$ ($p < 0.01$). It proved that there was a significant positive relationship between workload and burnout of nurses, so that the hypothesis proposed in this research was supported.