

## ABSTRAK

analisis kesesuaian kebutuhan elektromedis di rumah sakit merupakan penelitian yang di lakukan untuk mengetahui kesesuaian jumlah tenaga elektromedis di rumah sakit dengan menghitung beban kerja yang di terima. berdasarkan hasil penelitian yang di lakukan terdapat beberapa faktor yang menjadi penyebab meningkatnya jumlah kebutuhan tenaga kerja dan kesesuaian tenaga kerja diantaranya volume beban kerja yang di terima dan tingkat produktifitas pegawai. dengan menggunakan metode workload analisis atau beban kerja maka Tingkat kebutuhan pegawai dapat di tentukan oleh rumah sakit salah satunya kesesuain kebutuhan pegawai tenaga elektromedis. dari hasil observasi yang di lakukan pada Rumah Sakit Umum Bahteramas terhadap pegawai elektromedis dengan jumlah 5 pegawai mendapatkan nilai beban kerja dibawah 1 dengan nilai rata-rata yang didapatkan diantaranya pada kordainator 0.11, teknisi satu 0,42. Teknisi dua 0,5 teknsi tigaa 0,57 dan teknisi empat 0,25 sehingga untuk penambahan pegawai tidak perlu lagi dilakukan oleh rumah sakit

**Kata Kunci :** *workload analisis*, Beban Kerja, Elektromedis, Rumah Sakit,

## ABSTRAC

Analysis of the suitability of electromedical needs in hospitals is a study conducted to determine the suitability of the number of electromedical personnel in hospitals by calculating the workload received. Based on the results of the research carried out, there are several factors that cause the increase in the number of labor needs and labor suitability, including the volume of workload received and the level of employee productivity. By using the workload analysis method or workload, the level of employee needs can be determined by the hospital, one of which is the suitability of the needs of electromedical personnel. From the results of observations made at the Bahteramas General Hospital on electromedical employees with a total of 5 employees getting a workload value below 1 with an average value obtained including the cordainator 0.11, technician one 0.42. Technician two 0.5, technician three 0.57 and technician four 0.25 so that the addition of employees no longer needs to be done by the hospital

**Keywords** : analytical workload, Workload, Electromedical, Hospital,