

Analisis kebutuhan tenaga analis berdasarkan beban kerja di unit laboratorium klinik rumah sakit Santo Borromeus, Bandung, 2000

Fadly Persi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=71931&lokasi=lokal>

Abstrak

Isu tentang kekurangan pegawai sering kali terdengar, baik pada rumah sakit Pemerintah maupun Swasta, sebagaimana dialami dep Unit Laboratorium Klinik Rumah Sakit Santo Borromeus Bandung. Hal ini disebabkan oleh karena beban kerja yang tinggi di unit tersebut.

Beban kerja yang tinggi pada unit tersebut, pada dasarnya disebabkan oleh banyaknya permintaan pemeriksaan laboratorium yang tidak sesuai dengan waktu yang tersedia pada satu periode waktu kerja, sehingga terjadi penambahan jam kerja.

Oleh karena itu, untuk menambah kebutuhan tenaga Analis, sudah sepantasnya dilakukan penghitungan beban kerja sehingga diperoleh sumber daya manusia yang sesuai dengan tingkat beban kerja di unit tersebut.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan kuantitatif, dimana untuk mengukur beban kerja digunakan pengukuran kerja studi waktu terhadap waktu yang dibutuhkan pada setiap tahapan pemeriksaan, sehingga diperoleh jumlah waktu setiap pemeriksaan.

Dengan menggunakan Teori Keseimbangan Gans diperoleh jumlah kebutuhan tenaga Analis sebanyak 25 orang per hari, dan dengan Formula Beban Kerja diperoleh 28 orang per hari, sehingga didalam memilih metode pengukuran jumlah tenaga, harus menetapkan Teori Keseimbangan Gads lebih tepat dan lebih efisien.

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa di unit laboratorium klinik terdapat kekurangan tenaga sebanyak 6 orang per hari, dengan pertimbangan, jumlah ini dapat lebih dikurangi, apabila dilakukan beberapa perubahan-perubahan kebijakan di unit tersebut, sehingga tercapai tingkat kebutuhan tenaga yang lebih realistik.

Daftar Bacaan : 23 (1983 - 2000)

<hr />

The Analysis on the Need of Analysts Based on Work Load at the Clinical Laboratory Unit of Santo Borromeus Hospital, Bandung, 2000 Issues on the lack of employees have been commonly exposed both at government and private hospitals, as encountered by the Clinical Laboratory Unit of Santo Borromeus Hospital In Bandung. This has been caused by the high work load at the unit.

This high work load is basically caused by the high demands for the laboratory examination services which

are not in accordance to the available time in a period time of work, therefore, additional working time is required.

In this regard, in order to meet the need for the analysts, it has been the time to calculate the existing work load so that the human resources in accordance to the said work load can be achieved.

This research is an descriptive-analytical one by applying the quantitative approach, at which to measure the work load, this study uses the time study of worked measurement over the time needed at every level of examination to measure the total time of each examination could be counted.

By using the Balanced-Line Theory, it is obtained the total required number of analysts, that is, 25 persons per day, and with the Work Load Formula of 28 persons per day, so that in choosing the method of measurement of the total analysts, the writer considers the Balanced-Line Theory is more appropriate and efficient.

On the basis of the result of the research, a conclusion can be drawn that the clinical laboratory unit lacks of 6 persons per day, with the consideration that this number can be lessened if some policy changes are taken at the unit, so that the more realistic requirement for analysts can be achieved.

Bibliography : 23 (1983 - 2000)