

## INTISARI

### GAMBARAN BEBAN KERJA BIDAN PADA PELAKSANAAN PROGRAM JAMINAN PERSALINAN (JAMPERSAL) DI RUANG BERSALIN RSUP dr. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN

Fajar Aris Dianto <sup>1</sup>, Endang Purwanti <sup>2</sup>, Sriyono <sup>3</sup>

**Latar Belakang :** Dengan adanya program jampersal jumlah pasien bersalin lebih meningkat, berdasarkan data study pendahuluan terdapat peningkatan jumlah pasien sebesar 68% dibandingkan dengan jumlah pasien sebelum adanya program jampersal. Beban kerja adalah seluruh kegiatan yang dilakukan selama bertugas pada suatu unit pelayanan kesehatan, meliputi kegiatan langsung, tidak langsung, pribadi, dan non produktif. Peningkatan jumlah pasien merupakan salah satu hal yang mempengaruhi beban bidan dan yang memungkinkan bidan untuk melakukan tindakan langsung kepada pasien menjadi lebih banyak, dari uraian kondisi ini perlu adanya penelitian tentang beban kerja bidan.

**Tujuan :** Untuk mengetahui persentase beban kerja bidan dan waktu pencapaian untuk kegiatan langsung, tidak langsung, pribadi dan non-produktif selama satu hari berdasarkan *shift* di bangsal bersalin.

**Metode :** Penelitian ini merupakan penelitian *deskriptif analitik* dengan pendekatan *survey*, Subyek penelitian pada penelitian ini adalah total dari *shift* yang diambil satu kali dari *shift* pagi, siang dan malam pada masing-masing tenaga bidan. Subyek penelitian dalam penelitian ini diambil dari 13 orang tenaga bidan. Untuk mengobservasi kegiatan bidan menggunakan metode *continous sampling*. Proses pengumpulan data menggunakan formulir karakteristik bidan, formulir observasi, dan jam tangan untuk menghitung penggunaan waktu. Uji validitas dengan menggunakan uji validitas isi dan analisa data menggunakan statistik deskriptif.

**Hasil :** Kegiatan langsung selama satu hari memiliki proporsi 38,26% dari total penggunaan waktu selama satu hari, tidak langsung 24,58%, pribadi 18,40% dan non produktif 18,75%. Penggunaan waktu kegiatan langsung terbanyak pada *shift* malam 39,40%, kegiatan tidak langsung terbanyak pada *shift* pagi 26,43%, kegiatan pribadi terbanyak pada *shift* malam 19,70%, kegiatan non-produktif terbanyak pada *shift* malam 39,40%. Perhitungan jumlah kebutuhan tenaga bidan adalah 10 orang + 2 orang non-medis + 1 kepala ruang.

**Kesimpulan :** Pada bangsal bersalin kegiatan langsung memerlukan waktu yang lebih banyak dibanding kegiatan lainnya. Rata-rata penggunaan waktu kegiatan langsung pada *shift* pagi, siang dan malam adalah 38,26% yang berarti beban kerja tergolong rendah. Jumlah bidan yang ada pada bangsal bersalin telah mencukupi.

**Kata kunci :** beban kerja bidan, jaminan persalinan, ruang bersalin

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Tetap STIKES A. Yani Yogyakarta

<sup>3</sup> Bagian Manajemen Keperawatan RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten

## ABSTRACT

### DESCRIPTION OF MIDWIVES' WORKLOAD IN LABOR INSURANCE PROGRAM IN LABOR ROOM OF dr. SOERADJI TIRTONEGORO GENERAL HOSPITAL KLATEN

Fajar Aris Dianto <sup>1</sup>, Endang Purwanti <sup>2</sup>, Sriyono <sup>3</sup>

**Background :** Labor Insurance Program has increasing number of labor patient. Initial study has indicated an increasing number of patient as many as 68 % compared to a period before Labor Insurance Program was issued. Workload is all tasks that have to be done as a somebody is in charge in a Health Service Unit, including direct task, indirect task, personal task, and non productive task. Increasing number of patient is a factor that may influence a midwife's workload and give more possibilities for a midwife to implement any direct intervention to patients. This condition has demanded a need of a further study about midwives' workload.

**Purpose :** To find out the percentage of midwives' workload and achievement time for direct tasks, indirect tasks, personal tasks, and non productive tasks in one day based on shift in labor ward.

**Methods :** This research is analytical descriptive with survey approach. Subject of this research is the total of a midwife's shift consisting of 1 morning shift, 1 day shift, and 1 night shift. Total subjects in this research is 13 midwives. The observation on midwives' tasks applies continuous sampling. Data collecting process uses midwives' characteristic forms, observation forms, and wristwatch to calculate the time spent. Validity test uses content validity test and data analysis uses descriptive statistic.

**Results :** Direct tasks in one day have proportion as many as 38,26% of total time usage in one day, indirect tasks 24,58%, personal tasks 18,40% and non productive 18,75%. The most time usage for direct tasks is in night shift as many as 39,40%. The most time usage for indirect tasks is in morning shift as many as 26,43%. The most time usage for personal tasks is in night shift as many as 19,70%. The most time usage for non productive tasks is in night shift as many as 39,40%. The calculation of the needed amount of midwives are 10 personnel and 2 non medical personnel and 1 ward head.

**Conclusion :** In labor ward, direct tasks need a longer time compared to indirect tasks, personal, and non productive tasks. The average of usage for direct task is in morning shift, day shift, and night shift as many as 38,26%, it's mean midwives' workload is low. The amount of midwives in labor ward is sufficient.

**Key Words :** Midwives' workload, labor insurance, labor ward.

---

<sup>1</sup>Nursing Education Program Student, Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Health College

<sup>2</sup>Nursing Education Program Lecturer, Health Polytechnic of Yogyakarta

<sup>3</sup>The Management of Nursing RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten