

**ANALISIS KEBUTUHAN TENAGA KERJA BERDASARKAN BEBAN
KERJA DENGAN METODE *WORKLOAD INDICATORS OF STAFFING
NEED* (WISN) DI UNIT REKAM MEDIS RUMAH SAKIT UMUM
BUNDA SIDOARJO**

Vandhika Bayu Firmansyah, Eka Wilda Faida, Lilis Masyafufah , Martina Ratna

ABSTRAK

Beban kerja sangat mempengaruhi efisiensi, efektivitas dan produktivitas tenaga kerja. Sehingga perlu adanya kesesuaian antara jumlah tenaga kerja dengan beban kerja di suatu unit pelayanan. Salah satu metode untuk mengetahui kebutuhan tenaga kerja yaitu dengan menggunakan metode *Workload Indicators of Staffing Need* (WISN) di mana metode tersebut dapat menunjukkan besarnya kebutuhan tenaga pada sarana kesehatan berdasarkan bukan kerja, sehingga lokasi atau relokasi akan lebih mudah dan rasional. Kelebihan metode WISN ini adalah mudah dioperasikan, mudah digunakan dan secara teknis mudah diterapkan. Diketahui tenaga rekam medis berjumlah 12 orang, yang dimana tugas tenaga rekam medis meliputi, *assembling*, *filling*, dan *coding*. Dengan tugas yang dihadapi oleh tenaga rekam medis tersebut belum dilakukannya pembagian tugas. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis kebutuhan tenaga kerja berdasarkan beban kerja dengan metode *Workload Indicator of Staffing Need* (WISN) di Unit Rekam Medis Rumah Sakit Umum Bunda Sidoarjo. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Waktu kerja tenaga rekam medis di Rumah Sakit Umum Bunda Sidoarjo dalam satu tahun adalah 275 hari kerja atau 16.500 menit/tahun atau 1.925 jam/tahun dengan waktu kerja 7 jam/hari. Standar beban kerja tenaga rekam medis yang dibagi menjadi 3 sub unit yaitu kegiatan *coding* menghasilkan 23571,4 menit, kegiatan, *filling* menghasilkan 17742 menit dan *assembling* menghasilkan 8776,5 menit. Tingkat kebutuhan tenaga rekam medis yang dibutuhkan untuk kegiatan *coding* ialah 4 orang, kegiatan *assembling* ialah 3 orang, kegiatan *filling* ialah 11 orang. Dengan begitu penambahan untuk kegiatan *coding* ialah 2 orang, kegiatan *assembling* ialah 2 orang, dan untuk kegiatan *filling* ialah 7 orang.

Kata Kunci : Pertambahan, Tenaga Rekam Medis, WISN, Beban Kerja.