

ABSTRAK

Nama : Rita Tri Maryati
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Perencanaan Kebutuhan Tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Berdasarkan Beban Kerja di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan

Rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien pada sarana pelayanan kesehatan sebagaimana tercantum dalam Peraturan Menteri Kesehatan 269 Tahun 2008. Satu diantaranya rekam medis adalah kebutuhan tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan berdasarkan beban kerja. Tenaga perekam medis harus sesuai dengan beban kerja jika kekurangan tenaga dapat menumpuknya berkas rekam medis yang belum diselesaikan dan terhambat dalam memberikan pelayanan. Sehubungan hal ini, maka penulis tertarik untuk meninjau masalah ini dengan melakukan penelitian di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan, yaitu "Perencanaan Kebutuhan Tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Berdasarkan Beban Kerja ". tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan jumlah kebutuhan tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. Penelitian di mulai dari bulan Juni – Agustus 2017. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif menggambarkan dan menghitung waktu kegiatan di instalasi rekam medis dan melakukan observasi. Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Populasi penelitian ini adalah menggunakan keseluruhan staf perekam medis dan informasi kesehatan di instalasi rekam medis dan Sampel jenuh adalah teknik pengambilan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Berdasarkan observasi awal jumlah tenaga perekam medis dan informasi kesehatan di instalasi rekam medis terdapat 20 (orang) petugas dan 1 (orang) kepala Instalasi rekam medis. Peneliti menghitung keseluruhan tenaga di instalasi rekam medis menggunakan metode WISN(*workload indicator staff need*) indikator yang menunjukkan besarnya kebutuhan tenaga pada sarana kesehatan berdasarkan beban kerja, sehingga alokasi/relokasi akan lebih mudah dan rasional. dan untuk mendapatkan standar beban kerja selama setahun perhitungan membagi waktu kerja tersedia selama satu tahun= 94.920 menit/tahun, rata-rata waktu kegiatan tiap bagian kegiatan pokok = 72menit dan menghasilkan 1318rekam medis/tahun, jadi dalam setahun satu petugas perekam medis dan informasi kesehatan mampu melaksanakan kegiatan sebanyak = 1318 rekam medis. jumlah kebutuhan tenaga cara membaginya kuantitas kegiatan dalam satu tahun, kemudian ditambahkan dengan standar kelonggaran dalam satu tahun. Waktu Kerja Tersedia = 94,920 Menit/Tahun, Standar Beban Kerja = 1318 rekam medis/tahun, Standar Kelonggaran = 0,032 tenaga, Kuantitas kegiatan pokok di instalasi rekam medis selama 1 tahun yaitu : 26 (orang) petugas Oleh Karena itu, diperlukannya penambahan petugas 5 (orang) tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan untuk di instalasi rekam medis, Sehingga jumlah tenaga di instalasi rekam medis berjumlah 26 (orang) petugas.

Kata kunci : Rekam Medis, Kebutuhan Tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan.

ABSTRACT

Name	: Rita Tri Maryati
Study Program	: D-III Medical Records and Health Information
Title	: Power Requirements Record of Medical Recorders and Health Information Based on Workload at Jiwa Hospital Dr. Soeharto Heerdjan

The medical record is a file containing records and documents about the patient's identity, examination, treatment of actions and other services that have been provided to the patient on the health services provided in the Minister of Health Regulation 269 of 2008. One of them is the Medical Records and Medical Records Health based on workload. The medical recorder shall be in accordance with the workload if a shortage of personnel can accumulate unrecorded medical records and be hampered in providing services. In this regard, the authors are interested to review this issue by conducting research at Dr. Soul Hospital. Soeharto Heerdjan, "Planning of Needs of Medical Recorders and Health Information Based on Workload in Hospital". the purpose of this study is to obtain the amount of energy needed for Medical Recorders and Health Information. Research was conducted from June to August 2017. The research method used is descriptive method describe and calculate the activity time in medical record installation and observation. The population is the whole subject of the study. The population of this study was to use the entire medical recorder staff and health information in medical record installations and Saturated samples were sampling techniques when all members of the population were used as samples. Based on preliminary observation of number of medical recorder and health information in medical record installation there are 20 (person) officer and 1 (person) head Installation of medical record. The researcher calculates the entire personnel in medical record installation using WISN method (workload indicator staff need) indicator that indicates the amount of labor requirement in health facility based on work load, so that allocation / relocation will be easier and rational. and to get the standard workload for one year calculation divide working time during one year = 94,920 minutes/year with average time of completion each section of activity principal = 72 minutes and produce 1318 medical record/years, so in one year one officer medical recorder and health information able to carry out activities as much as = 94,920 medical record. the amount of labor needed to divide the quantity of activities within a year, then added to the leeway standard within one year. Available Working Time = 94,920 minutes/year, Working Standard = 1318 power, Allowance Standard = 0.032power , Quantity of basic activities in medical record installation for 1 year ie: 26 (person) officer Therefore, officer 5(person) energy Record Medical and Health Information for the installation of medical record, So that number of personnel in medical record installation amounted to 26 (person) officer.

Keywords: Medical Record, Workers Needs Medical Record and Health Information.