

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Waktu kerja di bagian pengolahan data di Instalasi Rekam medis yang tersedia selama satu tahun yaitu 1.674 jam/tahun atau 100,440 menit/tahun.
2. Kategori SDM petugas pengolahan data rekam medis berjumlah 5 orang berlatar belakang D3 Rekam Medis
3. Standar beban kerja yang di lakukan petugas pengolahan data Instalasi Rekam Medis berbeda beda karena waktu yang digunakan untuk menyelesaikan setiap jenis kegiatan oleh masing-masing SDM berbedah bedah dari hasil perhitungan beban kerja di setiap jenis kegiatan yang dilakukan petugas pengolahan data.
4. Standar kelongaran waktu petugas pengolahan data rekam medis RS PKU Muhammadiyah Bantul untuk melaksanakan istirahat adalah 0,19 jam/menit.
5. Kebutuhan jumlah SDM rekam medis dibagian Pengolahan Data dengan metode WISN di RS PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016 adalah 5 orang dibutuhkan 2 orang total semua 7 orang petugas pengolahan rekam medis.

B. Saran

1. Diharapkan perhitungan kebutuhan SDM berdasarkan beban kerja dengan menggunakan metode WISN dapat dijadikan masukan dalam upaya perencanaan penambahan petugas pengolahan data rekam medis untuk meningkatkan kualitas pelayanan rumah sakit
2. Sebaiknya ditetapkan pembagian kerja inti pada petugas pengolahan data sehingga akan lebih fokus dan target kerja dapat tercapai.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA