

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Sistem penyimpanan berkas rekam medis yang digunakan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari yaitu menggunakan sistem sentralisasi. Dan sistem penjarannya menggunakan *Straight Numerical Filing* (SNF). Kebutuhan rak penyimpanan berkas rekam medis untuk 5 tahun kedepan yaitu 11 rak. Untuk keamanan dan kenyamanan penyimpanan berkas rekam medis peneliti mengusulkan 1 unit *roll o'pack* dengan 1 rak muka 1, 5 rak muka 2 yang berukuran panjang 200 cm dan lebar 30 cm per raknya.
2. Luas ruang penyimpanan berkas rekam medis yang ada di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari yaitu 10,5 m². Desain / *layout* seperti di gambar yang diusulkan oleh peneliti dengan menggunakan *roll o'pack* yang membutuhkan ruangan dengan luas 15,9 m².
3. Fasilitas ruang penyimpanan berkas rekam medis dari kerahasiaan yaitu kunci pintu, dan selain petugas dilarang memasuki ruangan. Dari bahaya kebakaran belum tersedianya APAR didalam ruang penyimpanan berkas rekam medis, fasilitas lainnya yang ada sekarang meliputi Komputer, Tracer, Meja, Kursi, Kipas Angin, AC yang sudah tidak terpakai, dan alat bantu untuk mengambil berkas rekam medis yang tinggi yaitu dudukan yang terbuat dari besi dan tangga sederhana.

B. Saran

1. Sebaiknya dari pihak Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Wonosari melakukan perluasan ruang penyimpanan berkas rekam medis, karena akan membuat ruang penyimpanan berkas rekam medis menjadi nyaman, tidak sempit, dan tidak membuat berkas rekam menumpuk.
2. Melakukan pembelian *roll o'pack* karena dapat memudahkan petugas dalam pengambilan atau pengembalian dan membuat berkas rekam

medis terbebas dari api, debu, dan lainnya dan lebih menambah keamanan, kerahasiaan berkas rekam medis.

3. Sebaiknya fasilitas untuk kebutuhan ruang penyimpanan berkas rekam dari segi kerahasiaan dan keamanan yaitu menggunakan pintu yang ada *fingerprint*, pemberitahuan yang di pintu ruang penyimpanan berkas rekam medis yang bertuliskan “SELAIN PETUGAS DILARANG MASUK”. Dari segi bahaya kebakaran tersedianya APAR didalam ruang penyimpanan berkas rekam medis dan menggunakan AC sebagai pengatur suhu ruangan. Untuk Vektor penyakit dilaksanakan penanggulangan seperti racun tikus, gelombang elektronik,

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YAN
YOGYAKARTA