BAB 6 PENUTUP

Kesimpulan

- 1. Ada 6 petugas *filing* dan disimpulkan bahwa penerapan ergonomi rak penyimpanan berkas rekam medis bernilai 80,52% petugas *filing* yang menjawab "YA". hal ini menunjukkan bahwa pengambilan dan penyimpanan berkas rekam medis pada rak penyimpanan mengalami kesulitan dikarenakan rak berkas rekam medis yang terlalu tinggi dari tinggi badan petugas *filling*, tangga yang sulit untuk dioperasikan dikarenakan jarak antar rak terlalu sempit.
- 2. Luas tempat penyimpanan berkas rekam medis di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya dapat di peroleh luas tempat penyimpanan berkas rekam medis sebesar 42 m², untuk ukuran rak penyimpanan berkas rekam medis di rimah sakit TNI AU Soemitro Surabaya mempunyai rata panjang 184 cm, lebar 42 cm dan untuk ukuran rerata petugas *filling* di rumah sakit TNI AU Soemitro Surabaya adalah jangkuan tangan keatas sebesar 1.128 cm dan panjang depa sebesar 1.002 cm dan Untuk petugas *filling* di ruang penyimpanan berkas rekam medis di rumah sakit TNI AU Soemitro Surabaya sering mengalami kecelakaan. hal ini ditunjukan pada saat petugas menaiki tangga petugas sering merasa takut dan hampir jatuh dari tangga, hal itu disebabkan karena pemeliharaan alat bantu kerja tidak dilakukan secara rutin serta belum pernah dilakukan sosialisasi dan penyuluhan keselamatan kerja untuk petugas *filling* dan sering mengalami

kelelahan kerja mengalami lelah pada otot, lelah pada visual dan lelah pada mental.

Saran

- 1. Perlunya penerapan ergonomi pada rak penyimpanan Berkas rekam medis di rumah sakit TNI AU Soemitro Surabaya dengan memperbaiki kondisi rak yang ada dengan menggunakan ilmu ergonomi atau penyesuaian antara tempat kerja atau alat kerja dengan pekerja (petugas filling), agar petugas filing lebih mudah dalam melakukan pekerjaanya sehingga produktivitas dalam melakukan pekerjaan (pelayanan kepada pasien) semakin meningkat (cepat dan tepat).
- 2. Dengan luas ruang penyimpanan berkas rekam medis sebesar 42 m², ruangan tersebut dapat menampung 10 rak dengan ukuran rak sesuai dengan rancangan, diperlukan penambahan tempat penyimpanan kerana jumlah kunjungan pasien baru dan lama dari setiap tahun terjadi peningkatan dan berkas rekam medis pada tahun sebelumnya belum pernah dilakukan retensi, sebaiknya rancangan rak yang ergonomi menggunakan rak terbuka dari kerangka dari kerangka terbuat dari besi kerena harganya lebih murah, petugas dapat mengambil dan menyimpanan berkas rekam medis dengan mudah dan cepat, menghemat ruangan dengan menampung lebih banyak berkas rekam medis, panjang dan lebar berkas rekam medis sudah sesuai dengan ukuran dan perhitungan rak yang ergonomi pada petugas filing

dan Perlunya adanya sosialisasi kesehatan dan keselamatan kerja di setiap instalasi termasuk divisi SIM dan RM khususnya petugas *filing* untuk meningkatkan pengetahuan, sikap, dan tindakan petugas rekam medis dalam bekerja sehingga dapat meminimalisir kecelakaan kerja.