

# **GAMBARAN ASPEK ERGONOMI RAK PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT TNI AU SOEMITRO TAHUN 2019**

Gani Purnomo

## **ABSTRAK**

Upaya pelayanan penyimpanan berkas rekam medis diperlukan fasilitas yang memadai untuk berkas rekam medis (BRM) maupun bagi petugas pelaksanaan penyimpanan BRM, Tersedianya penjabaran dalam rekam medis diantaranya menempatkan rekam medis kedalam lemari terbuka (*Open Solves*). Untuk meningkatkan mutu pelayanan kepada masyarakat, tidak cukup hanya memperbaiki sistemnya saja tetapi harus juga memperhatikan kegiatan yang paling vital, diantaranya pengelolaan ruang penyimpanan rekam medis. Agar dapat diperoleh hasil yang optimal di ruang penyimpanan BRM khususnya pada lemari atau rak yang dipergunakan agar sesuai dengan yang diinginkan untuk meningkatkan keselamatan petugas *filling*. BRM selalu mengalami perkembangan dalam jumlahnya, dalam hal ini perlu dilakukan sistem yang diterapkan untuk menunjang kenyamanan dan keselamatan kerja. Adapun tujuan penelitian ini adalah menggambarkan aspek ergonomi rak penyimpanan berkas rekam medis di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Tahun 2019. Jenis penelitian ini menggunakan deskriptif. Penelitian ini dilakukan bulan Mei-Juli 2019 di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya. Populasi dan sampel penelitian ini menggunakan teknik sampling yaitu seluruh petugas *filling* dan seluruh rak penyimpanan Berkas Rekam Medis. Metode pengumpulan data ini menggunakan data primer didapat melalui lembar kuesioner dengan petugas *filling* yang berhubungan dengan penerapan ergonomi rak penyimpanan berkas rekam medis. Hasil Penelitian disimpulkan bahwa rak penyimpanan BRM di Rumah Sakit TNI AU Soemitro Surabaya berdasarkan kuesioner terdapat 80,52% menjawab “YA”. untuk kejadian kecelakaan kerja sebesar 75% dan kelelahan kerja sebesar 80% di ruang penyimpanan berkas rekam medis sehingga mengusulkan membuat rancangan rak penyimpanan berkas rekam medis yang ergonomi sesuai petugas *Filling* untuk mengupayakan peningkatan keselamatan kerja petugas *Filing* .

**Kata Kunci** : Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Petugas *Filing*