

## RINGKASAN

**Analisis Kebutuhan Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rawat Inap di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur**, Cici Syarifah Al Ghazali, Nim G41182162, Tahun 2022, Manajemen Informasi Kesehatan, Politeknik Negeri Jember

Sarana pelayanan yang berkaitan dengan penyelenggaraan rekam medis salah satunya adalah tempat penyimpanan berkas rekam medis (*filing*). *Filing* merupakan media untuk penyimpanan berkas rekam medis yang berfungsi sebagai penyimpanan, penyedia dan pelindung berkas rekam medis (Ritonga and Sari, 2019). Penyimpanan berkas rekam medis akan berjalan dengan baik apabila terdapat fasilitas yang menunjang seperti rak penyimpanan berkas rekam medis. Rak penyimpanan berkas rekam medis sangat penting dan berpengaruh terhadap terlaksananya sistem penyimpanan di rumah sakit.

Sistem penomoran berkas rekam medis menggunakan *Unit Numbering System* (UNS) yaitu suatu sistem penomoran yang memberikan satu nomor rekam medis pada pasien berobat jalan maupun pasien rawat inap dan gawat darurat. Di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur, setiap pasien yang akan rawat inap maka pasien tersebut akan diberikan berkas rekam medis baru dengan nomor rekam medis yang sama. Dengan banyaknya berkas rekam medis pasien rawat inap tersebut akan menyebabkan rak penyimpanan berkas rekam medis mudah penuh.

Berdasarkan hasil penelitian di RSUD Haji Jawa Timur dengan menggunakan metode observasi, diketahui jumlah kunjungan pasien baru rawat inap tahun 2017 sampai dengan 2019 di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur mengalami peningkatan, sedangkan pada tahun 2020 sampai dengan 2021 mengalami penurunan dikarenakan pandemi Covid-19. Lama simpan berkas rekam medis rawat inap aktif selama 5 tahun. Ukuran berkas rekam medis rawat inap memiliki ukuran panjang 36,2 cm dan lebar 24 cm dengan rata-rata tebal berkas rekam medis rawat inap yaitu 0,71 cm. Jenis rak yang akan digunakan pada masa yang akan datang adalah rak *roll o'pack*. perlu dilakukan pengusulan pengadaan rak *roll o'pack* sebanyak 3 *roll o'pack* jika menggunakan *roll o'pack* A, jika menggunakan *roll o'pack* B dibutuhkan sebanyak 3 *roll o'pack*, jika

menggunakan *roll o'pack* C dibutuhkan sebanyak 1 *roll o'pack*, jika menggunakan *roll o'pack* D dibutuhkan sebanyak 1 *roll o'pack*, jika menggunakan *roll o'pack* E dibutuhkan sebanyak 1 *roll o'pack* untuk penyimpanan berkas rekam medis baru rawat inap dalam mengefisiensi penyimpanan berkas rekam medis.