

**ABSTRAK**

**Judul** : **Tinjauan Kapasitas Ruang Penyimpanan Rekam Medis Rumah Sakit Khusus Gigi Dan Mulut Angkatan Udara Lakesgilut Drg. R. Poerwanto Jakarta**

**Nama** : **Hariyaji Agus Sugiyono**

**Program Studi** : **Program Diploma III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan**

Rumah Sakit Gigi dan Mulut Lakesgilut AU drg. R. Poerwanto Jakarta adalah rumah sakit yang memiliki pelayanan sebagai pusat rujukan tertinggi di bidang kedokteran gigi di TNI Angkatan Udara (*Centre of Excellence Dentistry*). Ketersediaan rak penyimpanan di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Lakesgilut AU drg. R. Poerwanto Jakarta masih kurang dikarenakan daya tampung terhadap berkas rekam medis yang melebihi kapasitas dan desain ukuran rak penyimpanan belum sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah deskriptif penelitian deskriptif penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 2357 berkas rekam medis pasien dari populasi 20067 berkas rekam medis pada tahun 2018 s/d 2020. Ruang penyimpanan berkas rekam medis di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Lakesgilut AU drg. R. Poerwanto terletak dibelakang ruang pendaftaran pasien. Terdapat 10 rak besi rakitan dengan spesifikasi tinggi rak 276 cm, panjang 300 cm, dan lebar 80 cm. Spesifikasi sub rak tinggi 46 cm, lebar 40 cm, panjang 100 cm. Untuk luas ruang penyimpanan berkas rekam medis 36,96 m<sup>2</sup> dengan panjang 7,7 m<sup>2</sup> dan lebar 4,8 m<sup>2</sup>. Hasil dari perhitungan rak penyimpanan untuk 3 mendatang menggunakan rak statis membutuhkan tambahan sebanyak 2 rak dengan luas ruang 56,28 m<sup>2</sup>. Sedangkan jika menggunakan rak roll o'pack membutuhkan 2 rak tambahan dengan luas ruang 19,78 m<sup>2</sup>. Sebaiknya dalam penataan rak harus diperhitungkan sesuai dengan luas ruangan dengan cara pemindahan salah satu rak penyimpanan yang ada di ruang penyimpanan. Agar rak penyimpanan yang ada di ruang penyimpanan berkas rekam medis dapat tertata dengan rapi dan tidak sempit untuk melakukan pekerjaan.

**Kata Kunci** : Kapasitas Ruang Penyimpanan, Kapasitas Rak Penyimpanan