

ANALISIS PREDIKSI KEBUTUHAN RAK PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS AKTIF DAN IN-AKTIF DI UPT RUMAH SAKIT MATA MASYARAKAT JAWA TIMUR

Nandha Isyana Aurelia

ABSTRAK

Dalam menyelenggarakan rekam medis yang baik, bermutu dan efektif perlu adanya sarana penunjang yang memadai diantaranya yaitu rak penyimpanan DRM dan tata letak ruangan yang tidak memenuhi standar pasti akan mengganggu kenyamanan petugas rekam medis dalam melakukan tugas. Ruang penyimpanan dokumen rekam medis di UPT Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur memiliki 3 jenis rak penyimpanan DRM yang berbeda-beda. Jumlah dokumen rekam medis dalam 1 shaft dengan 1 shaft rak penyimpanan dokumen rekam medis lainnya isinya tidaklah sama. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perkiraan kebutuhan rak penyimpanan dokumen rekam medis aktif untuk lima tahun kedepan dan merancang ulang tata ruang penyimpanan dokumen rekam medis in-aktif di UPT Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur. Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah teknik *random sampling* dengan sampel sebanyak 100 DRM. Metode pengumpulan data menggunakan observasi, pengukuran secara langsung dan data skunder. Penyajian data dalam penelitian ini menggunakan tabulasi dan berupa gambar rancangan tata ruang penyimpanan. Sedangkan analisa data menggunakan analisa kuantitatif yaitu berupa hasil perhitungan dan pengukuran pada DRM dan rak penyimpanan DRM. Berdasarkan hasil penelitian yang disimpulkan bahwa Prediksi kebutuhan rak penyimpanan DRM untuk lima tahun kedepan dari tahun 2019-2023 sebanyak 55 rak untuk jenis roll o'pack sedangkan 337 rak untuk jenis rak terbuka. Ruang Penyimpanan In-aktif yang ada adalah ruangan dengan ukuran panjang 600 cm , lebar 300 cm, dan luas 120.000 cm².

Kata Kunci: Jenis Rak, Kebutuhan Rak, Tata Letak Ruang