|  |
| --- |
| Adila Milyana Ilahi Rohim  NIM : 16134620002  Dosen pembimbing  Dr. M. Hasinuddin, S.Kep., Ns., M. Kep  Program Studi DIII - Perekam Dan Informasi Kesehatan |
| **Redesain Map (*folder*) Berkas Rekam Medis**  **Berdasarkan Aspek Fisik, Anatomi, dan**  **Isi di RSU Anna Medika Madura** |
| **ABSTRAK**  Map digunakan untuk menyatukan satu riwayat utuh, melindungi lembar-lembar rekam medis agar tidak mudah rusak, robek dan mempermudah penyimpanan dan pengembalian berkas rekam medis. Semua catatan riwayat pasien tersebut harus didokumentasikan dalam sebuah map atau dokumen rekam medis yang dapat menunjang mutu pelayanan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran map berkas rekam medis berdasarkan aspek fisik, anatomi, dan isi di RSU Anna Medika Madura.  Jenis penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif. Subyek dalam penelitian ini petugas *filing* di bagian unit rekam medis di RSU Anna Medika Madura, sedangkan obyek penelitian ini map berkas rekam medis di RSU Anna Medika Madura.  Hasil penelitian diperoleh map berkas rekam medis yang digunakan saat ini di RSU Anna Medika Madura pada aspek fisik memiliki *layout* dengan bentuk *landscape* dengan sistem penjajaran *Terminal Digit Filing System* (TDF), sedangkan untuk aspek anatomi map yang digunakan saat ini sudah sesuai dengan teori yang ada*.* Selain itu pada aspek isi map berkas rekam medis yang digunakan pada saat ini belum ada keterangan pengisian catatan penting pada sampul map (*folder*) berkas rekam medis.  Untuk menunjang mutu pelayanan rumah sakit di RSU Anna Medika Madura sebaiknya dilakukan redesain map berkas rekam medis pada kedua aspek. Pada aspek fisik redesain map berkas rekam medis yang diusulkan memiliki *layout* dengan bentuk *potrait* untuk mendukung sistem penjajaran *Terminal Digit Filing System* (TDF)*,* dan kertas yang digunakan yaitu kertas *ivory* dengan tebal 260 gram, sedangkan pada aspek isi ditambahkan item catatan penting pada map berkas rekam medis. |
| **Kata Kunci : Desain map, rekam medis**. |