

**ANALISIS DESAIN FORMULIR RINGKASAN MASUK DAN KELUAR
PASIEN RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT
(STUDI LITERATUR)**

Qurrotul Aini

ABSTRAK

Formulir ringkasan masuk dan keluar pasien rawat inap di rumah sakit adalah formulir rekam medis yang digunakan untuk mencatat ringkasan riwayat penyakit sejak pasien masuk sampai keluar Rumah Sakit. Mengingat pentingnya formulir tersebut bahan yang digunakan dan butir data harus diperhatikan, seperti ketidaksesuaian pada jurnal 1 bahwa formulir ringkasan masuk dan keluar pasien dari segi aspek fisik, aspek anatomi dan aspek isi yang tidak sesuai teori. Tujuan penelitian ini menganalisis desain formulir ringkasan masuk dan keluar pasien rawat inap di rumah sakit. Jenis penelitian ini *study literature review* dengan metode penelitian *narrative review*, terhadap 10 jurnal dengan subjek Desain Formulir Ringkasan Masuk dan Keluar rawat inap, Aspek Fisik, Aspek Anatomi dan Aspek Isi, di Rumah Sakit. Hasil penelitian yang sesuai standar yaitu Aspek Fisik meliputi Bahan didapati 3 jurnal, Bentuk didapati 10 jurnal, Ukuran kertas didapati 9 jurnal, Warna didapati 10 jurnal. Aspek Anatomi meliputi *Heading* terbagi menjadi 6 yaitu Judul Formulir didapati 7 jurnal, Subjudul didapati 4 jurnal, Identitas Rumah Sakit didapati 8 jurnal, Identitas formulir didapati 7 jurnal, Nomor Edisi didapati 4 jurnal, Nomor Halaman didapati 2 jurnal. *Introduction* didapati 7 jurnal. *Intruction* didapati 5 jurnal. *Body* terbagi menjadi 7 yaitu Pengelompokan data didapati 7 jurnal, Urutan kelompok didapati 5 jurnal, Perataan didapati 6 jurnal, *Margin* didapati 8 jurnal, *Spacing* didapati 9 jurnal, Ukuran dan Jenis Huruf didapati 9 jurnal, Cara pengisian didapati 8 jurnal, *Close* meliputi Tanda Tangan didapati 7 jurnal, Nama Dokter didapati 8 jurnal, Tanggal, Tempat, Waktu didapati 2 jurnal. Aspek Isi Kelengkapan Butir data didapati 6 jurnal, Istilah didapati 8 jurnal, Singkatan didapati 8 jurnal, Simbol didapati 7 jurnal.

Keyword : Desain Formulir, Ringkasan Masuk dan Keluar Pasien, Rumah Sakit.