

LAMPIRAN

NO	NO RM	LEMBAR ASSESMENT MEDIS GAWAT DARURAT						LEMBAR ASSESMENT KEPERAWATAN GAWAT DARURAT					LEMBAR TRIASE PASIEN IGD		LEMBAR PENGGUNAAN OBAT						LEMBAR CPPT		TINDAKAN PERSETUJUAN														
		NO RM	IDENTITAS PASIEN	TRIASE	PENGKAJIAN ASSESMENT SKOR NYERI	SURVEY SEKUNDER		NO RM	PASIE DATANG	TRIASE	KELUHAN UTAMA	PRIMARY SURVEY	KOLOM TRASE	PARAF PERAWAT TRIASE		IDENTITAS PASIEN	TGL MRS RIWAYAT OBAT	OBAT RESEP	OBAT NON RESEP	SUMBER INFORMASI OBAT		IDENTITAS PASIEN	LEMBAR CPPT	IDENTITAS	DIAGNOSA	DI RAWAT DI	KOLOM PERSETUJUAN TINDAKAN MEDIS	PARAF YANG MENYATAKAN	PARAF SAKSI KELUARGA PASIEN	SAKSI PERAWAT/ BIDAN	PARAF DPJP						
1																																					
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
Jumlah																																					
Persentase	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Total Presentase	%						%						%						%		%																

NO	NO RM	LEMBAR DISCHARGE PLANNING IGD					
		NO RM	IDENTITAS PASIEN	KOLOM RINGKASAN PULANG	PARAF PASIEN/ WALI PASIEN N	PARAF PERAWAT IGD	PARAF DOKTER IGD
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
Jumlah							
Presentase		%	%	%	%	%	%
Total Presentase		%					

Pentunjuk pengisian:

Untuk mengisi kolom diatas beri angka 0 = Tidak lengkap dan 1 = Lengkap.

Rumus presentase:

$$Total = \frac{Jumlah\ komponen}{Total\ DRM} \times 100\%$$

Rumus total presentase:

$$Total = \frac{Total\ presentase}{Jumlah\ total\ komponen} \times 100\%$$