

Nama Mahasiswa:

No:

Observer:

### PEMBERIAN OBAT SUPOSITORIA

Berikan nilai kinerja di setiap langkah atau kegiatan yang diamati dengan menggunakan skala penilaian sebagai berikut:

1	: Tidak dikerjakan (langkah atau kegiatan yang seharusnya dilakukan, pengamatan atau observasi tidak dikerjakan)
2	: Dilakukan tetapi tidak sempurna (langkah atau prosedur belum dilaksanakan secara baik dan benar atau dilakukan dalam urutan yang tidak sesuai atau beberapa langkah tidak)
3	: Dilakukan dengan lengkap (semua langkah atau prosedur dilakukan dengan baik)
TS	: Tidak sesuai (Langkah tidak perlu dilakukan karena tidak sesuai dengan keadaan atau

No	Butir Evaluasi	SKOR		
		1	2	3
1.	Identifikasi pasien			
2.	Memberitahu klien tindakan yang akan dilakukan, menganjurkan pasien menanggalkan pakaian bawah			
3.	Menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan a. Baki berisi obat suppositoria dalam bungkusnya, sarung tangan, kassa b. Obat supositoria, sesuai indikasi c. Jeli d. Tisu e. Pengalas f. Bengkok g. waskom berisi lautan chlorin 0,5%			
4.	Menutup sampiran			
5.	Mengatur posisi pasien posisi sims			
6.	Memasang pengalas di bawah bokong			
7.	Mencuci tangan dengan sabun dan dan air mengalir, mengeringkan dengan handuk bersih			
8.	Memakai sarung tangan, buka suppossitoria			
9.	Mengambil obat suppossitoria dengan kassa			
10.	Mengoleskan ujung suppossitoria dan ujung telunjuk kanan (telunjuk tangan yang dominan) dengan pelicin			
11.	Membuka bokong sekitar anus agar lubang jelas terlihat (dengan ibu jari dan jari telunjuk tangan non dominan)			
12.	Memasukkan suppossitoria sejauh mungkin ke dalam rektum ± 7-8 cm, sampai melewati spingter ani interna (sambil pasien dianjurkan bernafas melalui mulut agar spingter rileks)			
13.	Tarik jari bersihkan area anal dengan tissue			
14.	Menjepit kedua bokong pasien untuk sementara dengan ibu jari dan jari telunjuk salah satu tangan agar obat tidak keluar			
15.	Menganjurkan pasien tetap berbaring selama ± 20 menit dan tidak mengedan untuk manahan obat			
16.	Rapikan pasien dan alat yang digunakan			
17.	Melepas sarung tangan, merendam dalam larutan chlorin 0,5% selama 10 menit			
18.	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir dan mengeringkan			
19.	Melakukan dokumentasi tindakan yang telah dilakukan			

NILAI:  $\frac{\text{Jumlah Nilai} \times 4}{19} = \frac{\quad}{3} =$