

Nama Pasien :

No. RM

## RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA MATARAM PEMERINTAH KOTA MATARAM

JI. Bung Karno No. 3 Pagutan - Mataram Telp. (0370) 640774 Fax. (0370) 646928 Website: www.rsudmataram.com E mail: rsud\_mataram@mataramkota.go.id

Tanggal Jam

2017/201		8
17/2		7
12	4	
2017		CA
201	3	1
2		7
回る		0
		2

RENCA	ANA TINDAKAN KEPERAWATAN : RE	SIKO KETIDA	RENCANA TINDAKAN KEPERAWATAN:RESIKO KĘTIDAKEFEKTIFAN PERFUSI JARINGAN:SEREBRAL	
Diagnosa Keperawatan	NOC	No No	NIC	TTD &
				Nama
				NS
Resiko ketidakefektifan perfusi	Dalam x 24 jam setelah	3 4 5	Pemantauan Tekanan Intra Kranial	
jaringan : serebral	dilakukan tindakan keperawatan,		☐ pantau tanda vital : suhu, TD, Nadi, RR	
	klien menunjukkan:		Dantau PO2, PCO2, PH dan bikabonat	
Batasan Karakteristik	1. Status Sirkulasi (0401)		Dantau TIK	
☐ Perubahan status mental	* $I = ekstrem 2 = berat, 3 =$		Dantau perubahan pasien sebagai respon terhadap stimulus	
🗆 Perubahan perilaku	sedang, 4 = ringan, 5 = tidak	1	minimalkan stimulus lingkungan	
☐ Perubahan respons motorik	membahayakan		Deri interval tiap melakukan tindakan agar tidak terjadi	
🗌 🗆 Perubahan reaksi pupil			peningkatan TIK	
☐ Kesulitan menelan	☐ TD sistolik		Pemantauan neurologis	
☐ Kelemahan atau paralisis	☐ TD diastolik	.,	Dantau diplopia, nistagmus, ketajaman penglihatan	
ekstremitas	☐ Tekanan nadi		Dantau respon neurologis pasien	
☐ Ketidaknormalan dalam	☐ Rata-rata tekanan darah (MAP)		Dantau tonus otot, pergerakan motorik, gaya berjalan, dan	
berbicara			kesesuaian	
	2. Status neurologi (0909)		Pantau ada nya sakit kenala/nusing	
Faktor yang berhubungan	* $I=ekstrem, 2=berat, 3=sedang,$		V	
☐ Penurunan konsentrasi	4 = ringan, 5 = tidak ada		Pertahankan parameter hemodinamika	
hemoglobin dalam darah	☐ Kesadaran		Rerikan obat obatan vang sesuai	
☐ Hipervolemia	☐ Tekanan intrakranial		Induksi hinertensi untuk mempertahankan tekanan perfusi	
☐ Hipoventilasi	☐ kontrol gerakan motorik		serebral	
☐ Hipovolemia	□ pola napas		☐ Tinggikan bagian kepala tempat tidur sampai 45 derajat.	
☐ Penurunan PCO2, Be dan	□ pola istirahat tidur			
PH.				
☐ Gangguan aliran arteri atau	* $I=ekstrem, 2=berat, 3=sedang,$			
vena	4 = ringan, 5 = tidak ada			
☐ Ketidaksesuaian antara	☐ Sakit kepala			
ventilasi dan aliran darah				