

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL



PENGUNAAN INFUS *PUMP*


NOMOR : 007/SPO/ID/RSIH/XII/2022
NO. REVISI : 00
TANGGAL PENGESAHAN : 21 Desember 2022


LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
Nomor Dokumen : 007/SPO/ID/RSIH/XII/2022
Judul Dokumen : PENGGUNAAN INFUS PUMP
Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Hinda Setiawati, Amd.Kep.	Kepala Unit Intensif Dewasa		21-12-2022
Verifikator	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik		21-12-2022
	:	Depi Rismayanti, S.Kep	Manajer Keperawatan		21-12-2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		21-12-2022

	PENGUNAAN INFUS PUMP		
	No. Dokumen 007/SPO/ID/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/3
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 21-12-2022	 Ditetapkan oleh Direktur, drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<ol style="list-style-type: none">1. Penggunaan <i>Infus Pump</i> adalah memberikan cairan elektrolit atau obat dengan jumlah yang akurat dalam jangka waktu tertentu menggunakan mesin <i>Infus pump</i>2. Penggunaan <i>Infus pump</i> digunakan untuk pasien yang diagnosa dan luaran keperawatan sebagai berikut :<ol style="list-style-type: none">a. Diagnosa Keperawatan :<ol style="list-style-type: none">1) Penurunan curah jantung2) Risiko penurunan curah jantung3) Risiko perfusi miokard tidak efektif4) Perfusi perifer tidak efektif5) Risiko perfusi perifer tidak efektif6) Gangguan sirkulasi spontan7) Risiko gangguan sirkulasi spontan8) Hypervolemia9) Risiko ketidakseimbangan cairan10) Risiko ketidakseimbangan elektrolit11) Ikterik neonates12) Risiko syok13) Risiko Perfusi Renal Tidak Efektif14) Risiko Perfusi Gastrointestinal Tidak efektif15) Penurunan kapasitas Adaytif Intrakranial16) Risiko Infeksib. Luaran Keperawatan :<ol style="list-style-type: none">1) Curah jantung Meningkat2) Perfusi Miokard Meningkat3) Perfusi Perifer meningkat4) Sirkulasi Spontan Meningkat5) Keseimbangan Cairan Meningkat6) Keseimbangan Elektrolit Meningkat7) Integrasi kulit dan jaringan meningkat8) Tingkat Syok menurun9) Perfusi Renal Meningkat10) Perfusi Gastrointestinal Meningkat		

	PENGUNAAN INFUS <i>PUMP</i>		
	No. Dokumen 007/SPO/ID/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/3
	11) Kapasitas Aduktif Intrakranial Meningkat 12) Tingkat Infeksi Menurun 3. Petugas adalah seluruh Perawat dan Bidan yang sedang bertugas		
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah- langkah dalam penggunaan Infus <i>Pump</i>		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> Petugas mengucapkan salam, memperkenalkan diri, melakukan identifikasi pasien dan menjaga privasi pasien Petugas menjelaskan tindakan yang akan dilakukan kepada pasien Petugas mempersiapkan alat-alat yang dibutuhkan: <ol style="list-style-type: none"> Sarung tangan bersih Mesin Infus <i>pump</i> <i>Line</i> Infus <i>Three way</i> (Jika perlu) Cairan Infus sesuai kebutuhan Standar infus Petugas membawa alat yang sudah disiapkan Petugas melakukan kebersihan tangan sesuai standar Petugas memasang sarung tangan bersih, Jika perlu Petugas menyambungkan <i>line</i> infus ke cairan infus sesuai dengan kebutuhan dan pastikan tidak ada gelembung udara Petugas menggantungkan cairan infus ke standar infus Petugas mengatur <i>three way</i> untuk menutup aliran intravena ke pasien dan menyambungkan ke <i>line</i> infus Petugas mengatur <i>three way</i> untuk membuka aliran intravena ke pasien Petugas menghubungkan kabel <i>power</i> Infus <i>pump</i> kesumber listrik Petugas menghidupkan alat Infus <i>pump</i> dan pastikan berfungsi dengan baik Petugas memasang line infus ke mesin Infus <i>pump</i> Petugas mengatur mode dan aliran cairan yang akan diberikan sesuai <i>advice</i> Dokter Petugas menekan tombol Star untuk memulai mengalirkan cairan Petugas memastikan cairan dapat mengalir dengan baik Petugas melepaskan sarung tangan Petugas melakukan kebersihan tangan sesuai standar Petugas mendokumentasikan tindakan pada Formulir <i>Cheklis</i> Tindakan Keperawatan/<i>Flowsheet</i> dan mengevaluasi respon pasien pada CPPT/<i>Flowsheet</i> 		

	PENGUNAAN INFUS <i>PUMP</i>		
	No. Dokumen 007/SPO/ID/RSIH/XII/2022	No. Revisi 00	Halaman 3/3
UNIT TERKAIT	1. Divisi Keperawatan		