

# STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

# PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN SUPPORT OKSIGEN

**NOMOR** 

510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

28 Agustus 2023

Email: rsintanhusada@gmail.com



## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023

Judul Dokumen

: PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN SUPPORT OKSIGEN

Nomor Revisi

: 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Kartini Cendrawasih S.Kep.,Ners	Staf Mutu Asuhan Keperawatan	of pholific.	28 . 28 . 2023
Verifikator	:	Depi Rismayanti, S.Kep.,Ners	Manajer Keperawatan	Med	38 08 2023
	:	Irma Oktaviani, S.Kep.,Ners	Ketua Komite Keperawatan	CIMMED	28.08.20
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	p	28.03.2013

Email: rsintanhusada@gmail.com

RUMAH SAKIT	PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN SUPPORT OKSGIEN					
INTAN HUSADA	No. Dokumen 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023	No. Revisi 00	Halaman 1/2			
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 23-08-2023	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS				
PENGERTIAN	<ol> <li>Proses transfer pasien dengan support oksigen adalah kegiatan memindahkan pasien dari satu unit ke unit lain dan atau merujuk pasien ke rumah sakit lain dengan menggunakan oksigen portable</li> <li>Petugas adalah Perawat dan Bidan yang bertugas</li> </ol>					
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam proses transfer pasien dengan support oksigen					
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien					
PROSEDUR	1. Petugas mengucapkan salam, memperkenalkan diri dan melakukan identifikasi pasien 2. Petugas menjelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur 3. Petugas mempersiapkan alat-alat yang dibutuhkan: a. Sarung tangan bersih, jika perlu b. Oksigen portable 4. Petugas melakukan kebersihan tangan sesuai standar 5. Petugas memakai sarung tangan bersih, jika perlu 6. Petugas memastikan pasien transportable 7. Petugas menghitung kebutuhan oksigen yang dibutuhkan oleh pasien selama proses transfer dengan rumus Kebutuhan oksigen dalam satuan liter permenit (LPM) dikali waktu yang dibutukan dalam satuan menit Contoh: Pasien terpasang O2 10 lpm, pasien akan di transfer ke Unit Radiologi selama 30 menit. Maka kebutuhan O2 didalam tabung O2 portable adalah 10 lpm x 30m = 300 liter oksigen Maka O2 yang harus ada didalam tabung adalah 300 liter ditambah faktor koreksi 50% dari kebutuhan: = 300 liter + (300 liter x 50%) = 300 liter + 150 liter = 450 liter (minimal O2 yang ada dalam tabung) 8. Petugas melakukan pengecekan isi tabung oksigen dengan cara:					



### PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN SUPPORT OKSGIEN

No. Dokumen 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023

No. Revisi 00 Halaman 1/2

a. Buka dan putar kran tabung oksigen portable ke arah kiri



b. Pastikan angka di dalam meteran tidak di angka 0



c. Pastikan flow meter berfungsi dengan baik





#### PROSES TRANSFER PASIEN DENGAN SUPPORT OKSGIEN

No. Dokumen 510/SPO/KEP/RSIH/VIII/2023

No. Revisi 00 Halaman 1/2

d. Pastikan humidifier terisi air sesuai batas



- 9. Petugas membawa oksigen tersebut ke kamar pasien
- 10. Petugas memindahkan sambungan selang O2 dari O2 sentral ke tabung oksigen *portable*
- 11. Petugas memastikan aliran oksigen lancar
- 12. Petugas mengantarkan pasien ke ruangan/unit yang di tuju
- 13. Petugas merapihkan pasien dan alat-alat yang digunakan
- 14. Petugas melepas sarung tangan
- 15. Petugas melakukan kebersihan tangan sesudah melakukan transfer pasien
- 16. Petugas mendokumentasikan di Formulir Catatan Terintegrasi

#### **UNIT TERKAIT**

1. Divisi Keperawatan

Email: rsintanhusada@gmail.com