



PEMANTAUAN SUHU OBAT

RSUD
SOEDARSO

Dr.

No. Dokumen

065/6822/RSDS/PNJ/2018

No. Revisi

02

Halaman :

1 / 2

STANDAR
PROSEDUR
OPERASIONAL

Tanggal terbit :

26 Oktober 2018



Dr. H. YUSTAR MULYADI, Sp PD-K GEH

Asisten Pembina Utama Muda
Nip. 19620328 198910 1 001

PENGERTIAN

- Prosedur Pemantauan Suhu Obat adalah tata cara pemantauan suhu obat di tempat penyimpanan di depo farmasi dan gudang
- Suhu obat kamar terkontrol adalah suhu yang diatur antara 15 sampai dengan 30 derajat celcius
- Suhu obat di kulkas terkontrol adalah pada suhu dingin yaitu pada suhu 2-8 derajat celcius

TUJUAN


1. Tersedianya prosedur pemantauan suhu obat
2. Terjaminnya kestabilan dan efektifitas obat
3. Tercapainya jaminan kualitas selama penyimpanan obat di Instalasi Farmasi

KEBIJAKAN

SK Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso No 221 Tahun 2018 Tentang Kebijakan Pedoman Pelayanan Kefarmasian dan Penggunaan Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso

PROSEDUR

- A. GUDANG FARMASI, DEPO RAWAT JALAN, DEPO RAWAT INAP B DAN DEPO RAWAT INAP C
1. Pemantauan dilakukan pada pagi hari pada saat datang untuk mengecek suhu kulkas dan suhu ruangan yang dilakukan oleh petugas farmasi
 2. Tandai dengan menggunakan spidol warna biru pada grafik pemantauan suhu garis pertama sesuai suhu yang terbaca di thermometer
 3. Pemantauan dilakukan kembali pada saat mau pulang dengan mengecek suhu kulkas dan suhu ruangan oleh petugas farmasi
 4. Tandai dengan menggunakan spidol warna merah pada grafik pemantauan suhu garis kedua sesuai suhu yang terbaca di thermometer
- B. DEPO RAWAT INAP A DAN INSTALASI RAWAT INAP
1. Pemantauan dilakukan sebanyak 3 kali pada saat pergantian shift dari awal shift pagi, shift siang dan shift

 RSUD Dr. SOEDARSO	PEMANTAUAN SUHU OBAT		
	No. Dokumen 065/6822/RSDSI/PNJ/2018	No. Revisi 02	Halaman : 2 / 2
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 2. Pemantauan dilakukan pada awal shift pagi pada saat datang untuk mengecek suhu kulkas dan suhu ruangan yang dilakukan oleh petugas yang telah ditugaskan 3. Tandai dengan menggunakan spidol warna biru pada grafik pemantauan suhu garis pertama sesuai suhu yang terbaca di thermometer 4. Pemantauan dilakukan kembali pada saat pergantian shift pagi ke siang dengan mengecek suhu kulkas dan suhu ruangan oleh petugas yang telah ditugaskan. 5. Tandai dengan menggunakan spidol warna merah pada grafik pemantauan suhu garis kedua sesuai suhu yang terbaca di thermometer 6. Pemantauan dilakukan lagi pada saat pergantian shift siang ke malam dengan mengecek suhu kulkas dan suhu ruangan oleh petugas yang telah ditugaskan. <p>C. JIKA SUHU TIDAK SESUAI STANDAR</p> <p>Jika setelah mengecek suhu kulkas dan suhu ruangan tersebut, ternyata suhunya tidak sesuai standar, maka petugas tersebut harus melaporkan ke pimpinannya untuk segera mengajukan permintaan thermometer baru untuk menggantikan thermometer lama ke Instalasi Farmasi.</p>		
INSTALASI TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalasi Farmasi 2. Depo Farmasi 3. Gudang Farmasi 4. Instalasi Rawat Inap 		