



PEMERINTAH
KABUPATEN MUSI BANYUASIN
DINAS KESEHATAN

NOMOR SOP
TANGGAL PEMBUATAN
TANGGAL REVISI
TANGGAL EFEKTIF
DISAHKAN OLEH

445 / 05 / SOP / KES / III / 2020
Maret 2020
01
Maret 2020

KEPALA DINAS KESEHATAN

dr. H. Azmi Dartusmansyah
Nip.19720928 200502 1 003

NAMA SOP

SOP Penggunaan Termometer Infra Merah

DASAR HUKUM

1. Edaran Bupati Musi Banyuasin Nomor 045/DINKES/II/2020 tentang kesiapsiagaan dalam upaya penyebaran penyakit pneumonia dari Negara Republik Rakyat Tiongkok ke Indonesia

KUALIFIKASI PELAKSANAAN

Memiliki Kemampuan dalam mengoperasikan alat

KETERKAITAN

SOP PPI

PERALATAN / PERLENGKAPAN










Termometer Infra Merah









PERINGATAN

Jika hasil pemeriksaan ditemukan lebih dari 38°C, segera konsultasikan ke petugas kesehatan

PENCATATAN DAN PENDATAAN

PROSEDUR PELAKSANAAN PEMERIKSAAN SUHU MENGGUNAKAN TERMOMETER INFRA MERAH

NO	AKTIVITAS	PELAKSANA		KELENGKAPAN	KET
		PETUGAS PENCATAT	PETUGAS PEMERIKSA		
1	Mempersiapkan form pencatatan pemeriksaan suhu menggunakan termometer infra merah			Form pencatatan	
2	Menanyakan identitas orang yang akan diperiksa dan mencatatnya kedalam form pencatatan			Form pencatatan	
3	Mempersiapkan alat Termometer Infra merah			Termometer Infra merah	
4	Membersihkan probe (ujung infra merah) sebelum alat digunakan menggunakan kain lembut atau kapas alkohol			Termometer Infra merah	
5	Menyalakan alat termometer dan memperhatikan apakah alat berfungsi dengan baik dengan cara melihat layar alat menampilkan informasi alat tersebut			Termometer Infra merah	
6	Melakukan pemeriksaan di tempat yang tidak terkena matahari langsung			Termometer Infra merah	
7	Mengarahkan alat ke dahi orang yang akan diperiksa dengan jarak sekitar 2-10 cm (tergantung alat)			Termometer Infra merah	
8	Menekan tombol On / Scan			Termometer Infra merah	
9	Mempertahankan alat di depan dahi orang yang diperiksa hingga alat mengeluarkan bunyi bahwa alat telah mengukur suhu orang yang diperiksa			Termometer Infra merah	

10	Memeriksa layar alat termometer untuk mengetahui suhu hasil periksa (Suhu normal adalah 35.8°C - 38°C)			Termometer Infra merah	
11	Jika ditemukan suhu > 38°C, maka lakukan pemeriksaan sebanyak 2x lagi dan hitung rata-rata, untuk memastikan hasil yang didapat akurat, dan lakukan edukasi untuk pemeriksaan lebih lanjut di fasilitas pelayanan kesehatan			Termometer Infra merah	
12	Mencatat hasil pemeriksaan di form pencatatan			Termometer Infra merah	
13	Selesai pemeriksaan, alat akan mati sendiri, dan simpan dalam tempatnya, hindari tempat yang terlalu dingin (<20°C) dan tempat terlalu panas (>50°C)			Termometer Infra merah	
14	Melaporkan hasil kegiatan kepada Kasi Yankes Rujukan dan Jaminan Kesehatan			Form Pencatatan	