









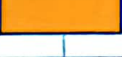




**PEMERINTAH KABUPATEN FAKFAK
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS SEKBAN**

*Jln. Yos Sudarso, Kampung Sekban Distrik Pariwari
website : <https://pkmsekban.fakfakkab.go.id>*

Nomor SOP	: 440/UKP/SOP/035/VI/2022
Tanggal Pembuatan	:
Tanggal Revisi	:
Tanggal Efektif	:
Disahkan Oleh	 Plt. Kepala Puskesmas Sekban EVI IRIANI TEMONGMERE, Amd.kep NIP. 19830915 200502 2 003
Judul SOP	MENGUKUR SUHU TUBUH

DASAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKSANA
<ol style="list-style-type: none">1. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik2. Undang - Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan3. Peraturan Menteri Aparatur Negara Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Sop Administrasi Pemerintah4. Permenkes RI Nomor 43 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan5. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Puskesmas	<ol style="list-style-type: none">1. Perawat
KETERKAITAN	PERALATAN DAN PERLENGKAPAN
	<ol style="list-style-type: none">1. Termometer air Raksa/ Digital2. Pena
PERINGATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN
Tidak dapat mengetahui suhu tubuh pasien	<ul style="list-style-type: none">▪ Rekam medis

No	Kegiatan	Pelaksana	Kelengkapan	Mutu Baku		Keterangan
		Perawat		Waktu	Out Put	
1	Memberitahu pasien/ keluarga tindakan yang akan dilakukan		Rekam medik	1 menit	Pasien/keluarga pasien mengetahui tindakan yang akan diperoleh	
2	Mencuci tangan sebelum melakukan tindakan		Handrup		Tangan steril	
3	Mengatur posisi pasien duduk sandar di kursi			1 menit	Pasien dalam keadaan rileks	
4	Menurunkan air raksa sampai 35°C untuk termometer air raksa, menekan tombol untuk termometer digital		Thermometer air raksa, Thermometer Digital	1 menit	Thermometer siap di pakai	
5	Membuka pakaian atas pasien			1 menit		
6	Memasang thermometer sehingga bagian reservoir tepat di tengah ketiak pasien		Thermometer air raksa, Thermometer Digital	1 menit	Hasil pemeriksaan maksilam	
7	Menganjurkan pasien menyilangkan tangan diatas dada		Thermometer air raksa, Thermometer Digital	1 menit	Thermometer tidak jatuh dan benar-benar terjepit	
8	Mengangkat thermometer ± 3menit untuk thermometer air raksa, dan mendengar bunyi untuk air raksa digital		Thermometer air raksa, Thermometer Digital	1 menit		
9	Membersihkan Thermometer dengan kasa dan alkohol		Thermometer air raksa, Thermometer Digital, kasa dan Alkohol		Mensterilkan Thermometer	
10	Memberitahukan pasien/keluarga pasien hasil		Tensi meter	1 menit	Pasien/keluarga pasienn mengetahui hasil	

11	Mencuci tangan sesudah tindakan		Handrup		Tangan steril	
12	Mencatat hasil pengukuran suhu tubuh		Rekam medik	1 menit	Hasil pemeriksaan tercatat	