


	PENGUKURAN SUHU TUBUH		
	SOP	No. Dokumen : SOP/342/UKPP/I/2023	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit: 3 Januari 2023	
		Halaman : 2	
<p style="text-align: center;">UPTD Puskesmas Purwodadi II</p>		<p style="text-align: center;"><u>Jumiatun, S.Kep.Ns</u> NIP.19750815 200902 2 002</p>	
1. Pengertian	Merupakan tatacara pengukuran suhu tubuh. Suhu tubuh merupakan indikator untuk menilai keseimbangan antara pembentukan dan pengeluaran panas. Rentang suhu tubuh dapat diukur dengan menggunakan termometer air raksa melalui oral, rektal, maupun aksila, dan menggunakan termometer digital.		
2. Tujuan	Sebagai acuan: 1. Untuk mengetahui suhu tubuh pasien 2. Membantu dalam menegakkan diagnosis		
3. Kebijakan	Surat Keputusan Kepala UPTD Puskesmas Purwodadi II Nomor SK/012/KMP/I/2023 Tentang Pelayanan Klinis		
4. Referensi	Aliyah, Bakri dkk. 2008. Skills Lab. Surakarta: FK UMS		
5. Prosedur dan Langkah - langkah	<p>Alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Termometer 2. Alat tulis 3. Tissue 4. Rekam Medis <p>Bahan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kertas <p>Langkah – langkah :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas mempersiapkan peralatan 2. Petugas melakukan cuci tangan dan menggunakan APD sesuai standar masa pandemi Covid-19 3. Petugas memberitahu pasien mengenai prosedur dan tujuan 		

	<p>pengukuran</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Apabila menggunakan termometer digital, petugas menekan tombol On untuk menghidupkan termometer dan mengarahkan ke dahi pasien sampai sinyal terdengar atau penunjuk digit terbaca, kemudian menekan tombol off untuk mematikan termometer digital 5. Apabila menggunakan termometer air raksa, petugas memeriksa apakah air raksa sudah turun atau belum 6. Petugas meletakkan ujung termometer air raksa di salah satu axilla pasien kemudian menganjurkan pasien untuk menjepit lengan selama 5-10 menit atau sampai sinyal terdengar atau penunjuk digit terbaca 7. Petugas mengambil termometer kemudian membaca hasil dan membersihkan dengan tissue 8. Petugas mencatat angka tersebut sebagai angka pengukuran suhu 								
6. Bagan Alir									
7. Hal- hal yang perlu diperhatikan									
8. Unit Terkait	<ol style="list-style-type: none"> 1.1.Ruang Pengkajian Awal 2.Poli umum 3. Poli Gigi 4. Poli KIA-MTBS 5. Ruang Tindakan 								
9.Dokumen Terkait	1. Rekam medis pasien								
10.Rekaman Historis Perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Yang dirubah</th> <th>Isi Perubahan</th> <th>Tanggal Mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai diberlakukan				
No	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai diberlakukan						

	PENGUKURAN SUHU TUBUH		
	DAFTAR TILIK	No. Dokumen : SOP/342/UKPP/II/2023	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit: 3 Januari 2023	
	Halaman : 2		
UPTD Puskesmas Purwodadi II			<u>Jumiatun, S.Kep.Ns</u> NIP.19750815 200902 2 002

No	Kegiatan	Ya	Tidak	Tidak Berlaku
1.	Apakah petugas mempersiapkan peralatan?			
2.	Apakah petugas melakukan cuci tangan dan menggunakan APD sesuai standar masa pandemi Covid-19?			
3.	Apakah petugas memberitahu pasien mengenai prosedur dan tujuan pengukuran			
4.	Apakah petugas menekan tombol On untuk menghidupkan dan menekan tombol Off untuk mematikan termometer digital?			
4.	Apakah petugas memeriksa air raksa sudah turun atau belum?			
5.	Apakah petugas meletakkan ujung termometer di salah satu axilla dan menganjurkan pasien untuk menjepit lengan sampai sinyal berbunyi?			
6.	Apakah petugas membaca hasil pengukuran?			
7.	Apakah petugas mencatat hasil pengukuran suhu?			

$$\text{Compliance Rate: } \frac{\sum \text{YA}}{\sum \text{YA} + \sum \text{TIDAK}} \times 100 \%$$