



	MENGHITUNG FREKUENSI PERNAPASAN		
	SOP	No. Dokumen : SOP/338/UKPP/I/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	
1. Pengertian	Merupakan tatacara menghitung frekuensi pernapasan (inspirasi diikuti ekspirasi) dalam satu menit. Pernapasan merupakan indikator untuk menilai sistem pernapasan		
2. Tujuan	Sebagai acuan untuk mengetahui frekuensi napas pasien (irama, frekuensi, dan kedalaman)		
3. Kebijakan	Surat Keputusan Kepala UPTD Puskesmas Purwodadi II Nomor SK/012/KMP/I/2023 Tentang Pelayanan Klinis		
4. Referensi	Alimul Hidayat, A. Aziz.2006, <i>Keterampilan Dasar Praktik Klinik Edisi 2</i> . Salemba Medika Widjaya Grand Center D7. Jakarta hal 207-229		
5. Prosedur dan Langkah - langkah	Alat : 1. Arloji atau stopwatch 2. Alat tulis Bahan : 1.Kertas Langkah – langkah : 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 pengukuran 4. Petugas memosisikan diri di sebelah kanan pasien, pasien dapat dalam keadaan duduk di kursi atau berbaring di bed pemeriksaan		

	<p>5. Petugas menghitung frekuensi pernapasan (inspirasi diikuti ekspirasi) dengan mengamati pergerakan dada pasien, apabila irama teratur hitung frekuensi napas selama 30 detik kemudian dikalikan 2, apabila tidak teratur hitung selama satu menit penuh</p> <p>6. Petugas mencatat hasil pada rekam medis pasien</p> <p>7. Petugas melakukan cuci tangan</p>											
6. Bagan Alir												
7. Hal- hal yang perlu diperhatikan												
8. Unit Terkait	<p>1..Ruang pengkajian awal</p> <p>2.Poli umum</p> <p>3. Poli Gigi</p> <p>4. Poli KIA-MTBS</p> <p>5. Ruang Tindakan</p>											
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									

	MENGHITUNG FREKUENSI PERNAPASAN		
	DAFTAR TILIK	No. Dokumen : SOP/338/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?			
3.	Apakah petugas memberi tahu pasien mengenai prosedur dan tujuan pengukuran?			
4.	Apakah petugas memposisikan diri di sebelah kanan pasien?			
5.	Apakah menghitung frekuensi pernapasan selama satu menit?			
6.	Apakah petugas mencatat hasil pada rekam medis pasien?			
7.	Apakah petugas melakukan cuci tangan?			

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