
	PENGUKURAN TINGGI BADAN DAN PANJANG BADAN PADA BAYI DAN BALITA		
	SOP	No. Dokumen : 445.1/362/SOP/IV/2017	
		No. Revisi :	
		Tanggal Terbit : 25/4/2017	
Halaman : 1/2			
UPT. Puskesmas Paruga			<u>dr. H.M Natsir</u> NIP. 197607112005011008
1. Pengertian	Serangkaian kegiatan untuk mengukur panjang badan/tinggi badan anak dengan menggunakan alat microtoice, dacin dan timbangan.		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam mengetahui panjang badan dan tinggi badan anak serta status gizi anak (normal / gizi baik, kurus / gizi kurang, kurus sekali / gizi buruk, gemuk / gizi lebih).		
3. Kebijakan	SK Kepala Puskesmas Paruga No : 445.1/012 / SK/I/2017 Tentang : Jenis-jenis Pelayanan Kesehatan Yang Tersedia Di UPT. Puskesmas Paruga		
4. Referensi	Buku pedoman asuhan gizi terstandar		
5. Prosedur	Alat dan Bahan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Microtoice, Lenghtboard 2. Dacin, Timbangan 3. Alat Tulis 4. Buku Register 		
6. Langkah-langkah	A. Cara mengukur panjang badan (pasien bayi) dengan posisi berbaring : <ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan cuci tangan 2. Alat pengukur disiapkan 3. Sebaiknya dilakukan oleh 2 orang 4. Bayi dibaringkan terlentang pada alas yang datar. 5. Kepala bayi menempel pada pembatas angka 0 6. Petugas 1 : Kedua tangan memegang bagian kepala bayi agar tetap menempel pada pembatas angka 0 (nol) pembatas kepala 7. Petugas 2 : Tangan kiri memegang lutut, tangan kanan menekan batas kaki ke telapak kaki dan membaca angka ditepi luar pengukur 8. Panjang badan diukur dari mulai ujung kepala sampai tumit 		

	<p>9. Hasil pengukuran dicatat</p> <p>10. Bayi dirapikan dan diatur posisinya sesuai kebutuhan</p> <p>11. Alat-alat dirapikan, dibersihkan dan dikembalikan ke tempat semula</p> <p>B. Cara mengukur tinggi badan (pasien anak) dengan posisi berdiri :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan cuci tangan 2. Alat pengukur disiapkan 3. Anak diukur dengan posisi berdiri, tidak memakai sandal / sepatu 4. Berdiri agak menghadap ke depan 5. Punggung, pantat dan tumit menempel pada tiang pengukur. 6. Turunkan batas atas pengukur sampai menempel di ubun-ubun 7. Baca angka pada batas tersebut 8. Anak diberi tahu bahwa tindakan telah selesai, sambil dirapikan 9. Alat-alat dibersihkan, dibersihkan, dan dikembalikan ke tempat semula. 			
7. Diagram Alir				
8. Hal-hal yang perlu diperhatikan				
9. Unit Terkait				
10. Dokumen terkait				
11. Rekaman historis perubahan				
	No	Yang Diubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai Diberlakukan