
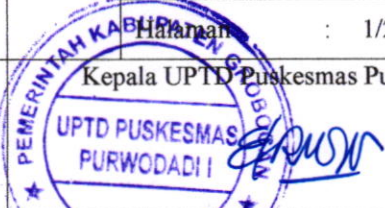
	PEMANTAUAN, PEMELIHARAAN, PERBAIKAN SARANA DAN PERALATAN		
	SOP	No Dokumen : SOP/VIII-UKP/60/2019 No Revisi : 01 Tanggal Terbit : 14 Januari 2019 Halaman : 1/2	
UPTD PUSKESMAS PURWODADI 1	Kepala UPTD Puskesmas Purwodadi 1 		Dr. ENDAH YULI R NIP. 19740417 200604 2 019

1	Pengertian	Pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan adalah suatu proses pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan secara berkala di puskesmas.			
2	Tujuan	Sebagai acuan dalam pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan.			
3	Kebijakan	SK Kepala Puskesmas nomor 825/73/2019 tentang Pemantauan, Pemeliharaan, Perbaikan Sarana dan Peralatan			
4	Referensi				
5	Prosedur / Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan Alat dan Bahan : <ol style="list-style-type: none"> a. Ceklis pemantauan 2. Petugas yang melaksanakan : <ol style="list-style-type: none"> a. Petugas kesehatan lingkungan 3. Langkah – langkah : <ol style="list-style-type: none"> a. Petugas melakukan pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan secara berkala. b. Petugas mempersiapkan ceklis pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan. c. Petugas melakukan pemantauan dengan melihat kondisi, dan mencatat jenis sarana dan peralatan yang memerlukan perbaikan. d. Petugas mengisi ceklis yang telah dipersiapkan. e. Petugas melaporkan hasil laporan pemantauan pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan puskesmas kepada Kepala Puskesmas. <p>Petugas mendokumentasikan laporan hasil pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan.</p>			
6	Diagram Alir				
7	Hal-hal yang diperhatikan	Pelaksanaan pemantauan, pemeliharaan, perbaikan sarana dan peralatan puskesmas dilaksanakan sesuai jadwal.			
8	Unit Terkait	Seluruh unit di puskesmas.			
9	Dokumen terkait	Dokumen yang berhubungan dengan prosedur/proses kerja			
10.	Rekaman Historis	No	Yang diubah	Isi perubahan	Tanggal mulai berlaku
		1.	Kepala Puskesmas	Dari Dr. Rini Ariyanti menjadi Dr. Endah Yuli R	14 Januari 2019