

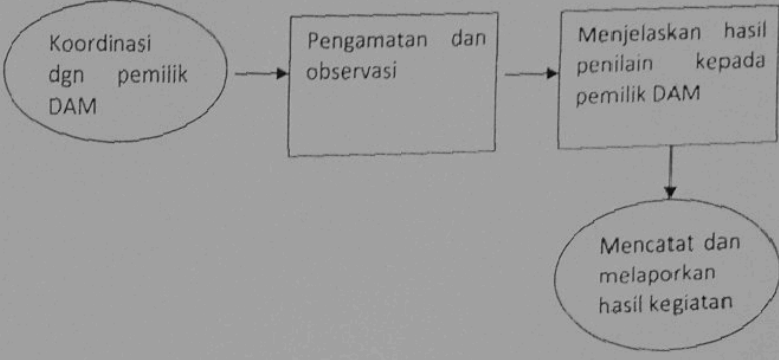


Terkendali

PENGAWASAN DEPOT AIR MINUM (DAM)	
 SOP	No. Dokumen : <i>sop / ukm / kesling / 092</i>
	No. Revisi : <i>01</i>
	Tanggal Terbit : <i>28 September 2017</i>
	Halaman : <i>1</i>
UPT PUSKESMAS MPUNDA	 Nurahdiah, Amd.Keb NIP. 196612311986032087
1. Pengertian	Pengawasan Depot Air Minum adalah kegiatan pengawasan pemantauan tempat yang di manfaatkan oleh masyarakat umum yang berkaitan erat dengan aantisipasi resiko penyakit bawaan air akibat mengkonsumsi air minum yang tidak memenuhi standar baku mutu dan persyaratan hygiene sanitasi
2. Tujuan	Terlindunginya masyarakat dari potensi penyakit akibat konsumsi air minum yang berasal dari depot air minum ( DAM). Dengan demikian masyarakat akan terhindar dari kemungkinan resiko terkena penyakit bawaan air.
3. Kebijakan	Keputusan KEPALA UPT PUSKESMAS MPUNDA Nomor : <i>445 / 26 / I / 2016</i> Tentang : <i>Jenis-jenis pelayanan</i>
4. Referensi	a. Permenkes RI No. 75 tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat b. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/Menkes/Per/IV/2010 c. Permenkes RI No.43 Tahun Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum
5. Prosedur / Langkah-langkah	1. Persiapan alat dan bahan a. Menentukan jadwal b. Menentukan lokasi c. Menyiapkan format pengawasan 2. Petugas yang melaksanakan a. Petugas sanitarian/kesling 3. Langkah-langkah a. Petugas melakukan koordinasi dengan pemilik sarana b. Petugas Melakukan pengamatan dan observasi c. Petugas Menjelaskan hasil penilaian kepada pemilik sarana d. Petugas mencatat dan melaporkan hasil kegiatan

6. Diagram Alir	 <pre> graph LR     A([Koordinasi dgn pemilik DAM]) --&gt; B[Pengamatan dan observasi]     B --&gt; C[Menjelaskan hasil penilain kepada pemilik DAM]     C --&gt; D([Mencatat dan melaporkan hasil kegiatan]) </pre>			
7. Hal-hal yang perlu diperhatikan	Dinas Kesehatan			
8. Unit terkait	Pelaksana program			
9. Dokumen terkait	Hasil pengawasan depot air minum ( DAM)			
10. Rekaman historis perubahan	No	Yang dirubah	Isi perubahan	Tanggal mulai diberlakukan