

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN
PENGENDALIAN PENYAKIT



KANTOR KESEHATAN PELABUHAN
KELAS I MAKASSAR

NOMOR SOP OT.02.02/8/4230/2019

TGL PEMBUATAN : 04 September 2019

TGL REVISI :

TGL EFEKTIF :

DISAHKAN OLEH : KEPALA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN
KELAS I MAKASSAR

Darmawali

dr. Darmawali Handoko, M. Epid

NIP 196911252002121003

NAMA SOP PENGAWASAN PENCEMARAN UDARA

SEKSI : SANITASI

DASAR HUKUM :

1. Undang-undang No.6 tahun 2018 tentang Karantina Kesehatan
2. Permenkes No. 356/MENKES/PER/IV/2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan
3. Peraturan Pemerintah nomor 40 tahun 1991 tentang Penanggulangan Wabah Penyakit Menular
4. Peraturan Menteri Kesehatan nomor 40 tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan
5. Keputusan Menteri Kesehatan nomor 431/MENKES/SK/IV/2007 tentang Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Kesehatan Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas Dalam Rangka Karantina Kesehatan

KUALIFIKASI PELAKSANA :

KETERKAITAN :

1.

PERALATAN/PERLENGKAPAN :

1. ATK
2. kendaraan
3. Formulir
4. Komputer dan printer
5. Sampling kit
6. Anemometer
7. Thermohygrometer
8. Dust sampler
9. Air sampling kit

PERINGATAN :

PENCATATAN DAN PENDATAAN :

Disimpan dalam bentuk dokumen laporan dan elektronik

PROSEDUR PENGAWASAN PENCEMARAN UDARA

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku		Keterangan	
		Kantor	Kabid PRL	Kasi Sanitasi	Sanitarian	Kelengkapan	Waktu		output
1	Memberikan arahan kepada Kabid PRL untuk melaksanakan pengawasan pencemaran udara					Pulpen, kertas, komputer dan printer.	5 menit	Disposisi	
2	Memberikan arahan kepada kasi Sanitasi untuk mengkoordinasikan kegiatan pengawasan pencemaran udara					Pulpen, kertas, komputer dan printer.	5 menit	Disposisi	
3	Menugaskan fungsional sanitrian melaksanakan pengawasan pencemaran udara					Pulpen, kertas, komputer dan printer.	10 menit	Disposisi	
4	Menyiapkan TOR					Pulpen, kertas, komputer dan printer.	240 menit	Dokumen	
5	Menyiapkan surat tugas dan jadwal kegiatan					komputer dan printer.	30 menit	dokumen	
6	Menyiapkan peralatan dan bahan					formulir,pulpen Air samp.kit,dust	30 menit	Alat dan bahan	
7	Pengambilan sampel udara untuk pemeriksaan kimia					Kendaraan,form Air samp.kit.	180 menit	Sampel	
8	Pengukuran pencemaran udara ambien					Kendaraan,form kit anemometr dust,sampler air	180 menit	Data kwa litas uda ra.	
9	Input data hasil pengawasan pencemaran udara					komputer, ker tas, pulpen	30 menit	Data kwa litas uda ra.	
10	Analisa sederhana hasil pengawasan pencemaran udara					komputer,print Pulpen, kertas, dan formulir.	120 menit	Data kwa litas uda ra.	
11	Analisa lanjutan hasil pengawasan pencemaran udara					komputer,print Pulpen, kertas, dan formulir.	120 menit	Data kwa litas uda ra.	
12	Membuat hasil rekomendasi hasil pengawasan pencemaran udara					komputer,print formulir	180 menit	Dokumen	
13	Menyusun dokumen hasil pengawasan bersih dan air minum					komputer,print formulir	60 menit	Dokumen	