

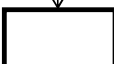

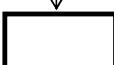





 PEMERINTAH KABUPATEN SOLOK SELATAN	Nomor SOP	550/ /DISHUB-VII-2017
	Tanggal Pembuatan	20-Jun-17
	Tanggal Revisi	-
DINAS PERHUBUNGAN	Tanggal Efektif	20-Jul-17
	Disahkan oleh	 KEPALA DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN SOLOK SELATAN Drs. ARMERSES, MM NIP. 19620515 198602 1 003
BIDANG SARANA DAN PRASARANA LALU LINTAS	Nama SOP	Proses Pemeriksaan Teknis Pengujian Kendaraan Bermotor

Dasar Hukum	Kualifikasi pelaksana
1.Undang-Undang Nomor.22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan 2.Perda No.5 Tahun 2008 3.Perda No.19 Tahun 2007 4.KM 71 Tahun 1993 Tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor 5.Keputusan Menteri No.63 Tahun 1993Tentang Persyaratanambang batas laik jalan 6.Perbup Solok Selatan No.12 Tahun 2008	1.Memiliki Kualifikasi Sebagai Penguji Kendaraan Bermotor
Keterkaitan	Peralatan/perlengkapan
SOP Mekanisme Pengujian Kendaraan Bermotor	1.Alat Uji Kendaraan Bermotor 2.Atk
Peringatan	Pencatatan dan pendataan
Apabila SOP ini dilaksanakan dengan aturan yang ada maka Persyaratan teknis laik jalan kendaraan yang dipenuhi akan mudah tercapai	1.Formulir BAP Kendaraan

SOP Pemeriksaan Teknis Pengujian Kendaraan Bermotor

No.	Kegiatan	Pelaksana								Mutu Baku			Keterangan
		Penguji Kendaraan Bermotor								Kelengkapan	Waktu	Output	
		Penguji Pelaksana							Penguji Penyelia				
		Penguji I	Penguji II	Penguji III	Penguji IV	Penguji V	Penguji VI	Penguji VII					
1	Melakukan Pemeriksaan Visual kendaraan (Pra Uji)									Formulir BAP Kendaraan	10 Menit	Kondisi lampu-lampu, body kaca, ruang kemudi,dll	
2	Melakukan Pemeriksaan Emisi Gas buang kendaraan									Smoke tester dan CO/HC Tester	3 Menit	Hasil Uji Smoke tester dan CO/HC Tester	
3	Melakukan Pemeriksaan Penyimpangan kecepatan kendaraan									Speedometer Tester	3 Menit	Penyimpangan Kecepatan kendaraan	
4	Melakukan Pemeriksaan Rem dan Penimbangan kendaraan									Brake tester dan Axle load	2 Menit	Efisiensi Rem dan berat kendaraan	
5	Melakukan Pemeriksaan kincup roda depan kendaraan									Side Slip tester	10 Detik	Nilai Toe in/Toe out roda depan	
6	Melakukan Pemeriksaan intensitas lampu utama kendaraan									Head Light tester	2 Menit	Hasil uji Intensitas lampu utama jauh	
7	Melakukan Pemeriksaan Sistem kemudi, Suspensi dan komponen bawah kendaraan									Ply Detector, Palu, Senter	3 Menit	Kondisi sistem kemudi,suspensi dan kondisi bawah kendaraan	
8	Menetapkan hasil pemeriksaan									Formulir BAP Kendaraan		Kondisi keseluruhan kendaraan	