

Judul Kegiatan		Pencacahan Lengkap Uji Berkala Kendaraan Bermotor (uji Kir)
Tahun		2024
Jenis Statistik		Statistik Sektoral
Cara Pengumpulan Data		Pencacahan Lengkap
Sektor Kegiatan		Transportasi
Apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?		Tidak
Identitas Rekomendasi:		-
I. Penyelenggara		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Perhubungan Kabupaten Bangka Selatan
1.2	Alamat	Komplek Perkantoran Terpadu Pemerintah Kabupaten Bangka Selatan Gunung Namak - Toboali
1.3	Telepon	-
1.4	Faksimile	-
1.5	Email	Dishub@bangkasetankab.go.id
II. Penanggung Jawab		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Kepala Dinas Perhubungan
2.2	Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	
	Nama	Afni Yundani
	Jabatan	Kepala Upt Pengelolaan Prasarana Teknis Perhubungan
	Alamat	Kompleks Perkantoran Terpadu Pemerintah Kab. Bangka Selatan Gunung Namak - Toboali
	Telepon	-
	Faksimile	Dishub@bangkasetankab.go.id
	Email	-
III. Perencanaan dan Persiapan		
3.1	Latar Belakang	Pencacahan Uji Kir Yang Dilaksanakan Oleh Dinas Perhubungan Kabupaten Bangka Selatan Melalui Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Prasarana Teknis Perhubungan Melakukan Perhitungan Secara Lengkap Kendaraan Bermotor Baik Itu Angkutan Penumpang Umum Maupun Angkutan Barang Untuk Memastikan Kendaraan Layak Digunakan Di Jalan Raya Dan Menjamin Keselamatan Pengguna Jalan.
3.2	Tujuan Kegiatan	Tujuan Dari Pengujian Kendaraan Bermotor Yaitu Sebagai Berikut: 1. Kelengkapan Data Kendaraan 2. Terkumpulnya Jumlah Kendaraan Yang Telah Melaksanakan Uji Kir 3. Memberikan Jaminan Keselamatan Secara Teknis Terhadap Penggunaan Kendaraan Bermotor 4. Memberikan Pelayanan Umum Kepada Masyarakat.
Rencana Jadwal Kegiatan		
A. Perencanaan		
1	Perencanaan Kegiatan	02 November 2023 s/d 02 Desember 2023
2	Desain	07 November 2023 s/d 07 Desember 2023
B. Pengumpulan		
3	Pengumpulan Data	02 Januari 2024 s/d 02 Desember 2024
C. Pemeriksaan		
4	Pengolahan Data	02 Januari 2025 s/d 02 Februari 2025

	D. Penyebarluasan				
3.3	5	Analisis Data	05 Januari 2025 s/d 05 Februari 2025		
	6	Diseminasi Hasil	05 Maret 2025 s/d 10 Maret 2025		
	7	Evaluasi	02 April 2025 s/d 08 April 2025		
3.4	Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:				
	No	Nama Variabel(Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu(Periode Enumerasi)
	1	Jumlah Kendaraan yang diuji	Jumlah Ke	Kendaraan	Tahun Berjalan
	2	Jumlah Kendaraan Wajib Uji	Kendaraan	Kendaraan	Tahun Berjalan
IV. Desain Kegiatan					
4.1	Kegiatan ini dilakukan		Berulang		
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan		Tahunan		
4.3	Tipe Pengumpulan Data		Longitudinal Cross Sectional		
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data		Sebagian Wilayah Indonesia		
4.5	Wilayah Kegiatan				
	1	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN		
4.6	Metode Pengumpulan Data		Pengamatan		
4.7	Sarana Pengumpulan Data		Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)		
4.8	Unit Pengumpulan Data		Lainnya : kendaraan		
VI. Pengumpulan Data					
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		Ya		
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data		Supervisi		
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		Tidak		
6.4	Petugas Pengumpulan Data		Staf Instansi Penyelenggara		
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data		Diploma I Atau Ii Atau Iii		
6.6	Jumlah Petugas				
	Supervisor/penyelia/pengawas		1		
	Pengumpul data/enumerator		3		
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?		Ya		
VII. Pengolahan dan Analisis					
7.1	Tahapan Pengolahan Data				
	Penyuntingan(Editing)		Ya		
	Penyandian(Coding)		Tidak		
	(Data Entry)		Ya		
	Penyahihan(Validasi)		Ya		
7.2	Metode Analisis		Deskriptif		
7.3	Unit Analisis		Lainnya: kendaraan		
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis		Kabupaten/Kota		
VIII. Diseminasi Hasil					
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum				
	Tercetak(Hardcopy)		Ya		
	Digital(Softcopy)		Ya		
8.2	Data Mikro		Tidak		
	Rencana Rilis Produk Kegiatan				
	Tercetak(Hardcopy)		3/5/2025		
	Digital(Softcopy)		3/5/2025		

Datamikro	
-----------	--

No	Nama Variabel	Alias	Definisi	Konsep	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah dapat diakases umum?
1	BLUe (Bukti Lulus Uji Elektronik)	Bukti pelaksanaan Uji KIR	Bukti pelaksanaan kendaraan angkutan umum dan angkutan barang yang wajib melakukan Uji KIR secara berkala	Angkutan Umum dan Angkutan Barang	-	2024	-	-	Numerik	- = -	-	-	Ya
2	Jenis Kendaraan Bermotor	Kendaraan Bermotor	Jenis kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut.	Kendaraan Bermotor	UU Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan	Tahun berj-	-	-	ordinal	1 = Mobil f-	-	-	Ya
3	Jenis Mobil Bus	Mobil Bus	Jenis Kendaraan Bermotor Angkutan orang yang beratnya lebih dari 3.500 (tiga ribu lima ratus) kilogram sampai dengan 5.000 (lima ribu) kilogram, panjang maksimal 6.000 (enam ribu) milimeter, lebar tidak melebihi 2.100 (dua ribu seratus) milimeter dan tinggi tidak lebih 1,7 (satu koma tujuh) kali lebar kendaraan.	Mobil Bus Umum	Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 15 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek	2024	-	-	ordinal	1 = Mobil f-	-	-	Ya
4	Banyaknya Kendaraan Angkutan Umum yang melakukan Uji Berkala Kendaraan Bermotor	Kendaraan yang melaksanakan Uji KIR	Kendaraan umum yang wajib melakukan Uji KIR secara berkala	Angkutan Umum	-	2024	-	-	Numerik	- = -	-	-	Ya
5	Banyaknya Kendaraan Angkutan Barang yang melakukan Uji Berkala Kendaraan Bermotor	Kendaraan yang melaksanakan Uji KIR	Kendaraan angkutan barang yang wajib melakukan Uji KIR secara berkala	Angkutan Barang	-	2024	-	-	Numerik	- = -	-	-	Ya

No	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode/Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator		Variabel		Level Estimasi	Apakah dapat diakases umum?
										Nama	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil		
1	Jumlah Kendaraan Wajib Uji	Persentase Jumlah Kendaraan Wajib Uji	Persentase Jumlah Kendaraan Wajib Uji	-	Jumlah kendaraan yang melaksanakan uji KIR	Persentase	Persen	-	Tidak			-	-	Kabupaten	Ya