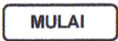
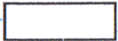
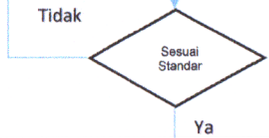
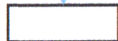


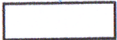
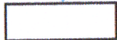
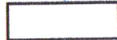


PEMERINTAH KABUPATEN SAMBAS
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

	Nomor SOP	000.8.3.3/079.0 /KOMINFO
	Tanggal Pembuatan	31 Maret 2023
	Tanggal Revisi (ditinjau kembali)	-
	Tanggal Efektif	-
	Disahkan Oleh	Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sambas  ILHAM JAMALUDIN, S.Sos NIP. 19770715 200212 1 005
WALIDATA DAERAH	Nama SOP	PENYIAPAN INSTRUMEN

Dasar Hukum : <ol style="list-style-type: none">Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 112)Peraturan BPS Nomor 4 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Statistik Sektorial oleh Pemerintah DaerahPeraturan Bupati Sambas Nomor 68 Tahun 2021 tentang Satu Data Indonesia Tingkat DaerahKeputusan Bupati Sambas Nomor 876 Tahun 2021 tentang Penetapan Penyelenggara Satu Data Indonesia Tingkat Daerah Kabupaten SambasPeraturan BPS Nomor 3 Tahun 2022 tentang Evaluasi Penyelenggaraan Statistik SektorialKeputusan Bupati Sambas Nomor 110 Tahun 2023 tentang pembentukan Tim Walidata Daerah dan Walidata Pendukung Satu Data Indonesia Tingkat Daerah Kabupaten Sambas	Kualifikasi Pelaksana : <ol style="list-style-type: none">Memahami dasar-dasar statistik
Keterkaitan : <ol style="list-style-type: none">SOP Perencanaan DataSOP Pengendalian Hak AksesSOP Keterbandingan dan Konsistensi DataSOP Desain (Rancangan Statistik)	Peralatan / Perlengkapan : <ol style="list-style-type: none">Jaringan InternetModem, Wifi dan Router BoardKomputer AdministratorLaptopAplikasi PendukungPeralatan Pendukung
Peringatan : <p>Jika SOP tidak dilaksanakan maka akan berdampak terhadap tidak terpenuhinya Perancangan data yang baik</p>	Pencatatan dan Pendataan :

No	Kegiatan	Pelaksana	Mutu Baku			Ket
		Produsen Data	Kelengkapan	Waktu	Output	
1			-		-	
2	Membuat rancangan kegiatan statistik		Data statistik sektoral	1 Minggu	Tujuan dari data statistik	<ul style="list-style-type: none"> a. Identifikasi tujuan penelitian untuk menentukan jenis instrumen yang tepat. b. Tentukan variabel penelitian yang akan diukur.
3	Tentukan desain instrumen		Tujuan dari data statistik	1 Minggu	Rancangan/Desain Instrumen	<ul style="list-style-type: none"> a. Pilih jenis instrumen yang paling tepat untuk penelitian Anda, seperti kuesioner, wawancara, atau observasi. b. Susun pertanyaan dan instruksi dengan jelas dan mudah dipahami oleh responden. c. Lakukan uji coba instrumen untuk mengidentifikasi masalah dan kelemahan.
4	Validasi Instrumen		Rancangan/Desain Instrumen	1 Minggu	Rancangan/Desain Instrumen yang valid	<ul style="list-style-type: none"> a. Validasi instrumen untuk memastikan bahwa instrumen tersebut dapat mengukur variabel yang diinginkan dengan akurat. b. Lakukan uji validitas instrumen menggunakan teknik statistik yang tepat. Perbaiki dan revisi instrumen jika diperlukan.
5	Reliabilitas Instrumen		Rancangan/Desain Instrumen yang valid	1 Minggu	Rancangan/Desain Instrumen yang valid dan reliable	<ul style="list-style-type: none"> a. Lakukan uji reliabilitas instrumen untuk memastikan bahwa instrumen tersebut dapat menghasilkan data yang konsisten dan dapat diandalkan. b. Gunakan teknik statistik yang tepat untuk mengukur reliabilitas instrumen. Perbaiki dan revisi instrumen jika diperlukan.
6	Finalisasi Instrumen		Rancangan/Desain Instrumen yang valid dan reliable	1 Minggu	Rancangan/Desain Instrumen yang valid dan reliable dan telah final	<ul style="list-style-type: none"> a. Finalisasi instrumen setelah instrumen telah melewati proses validasi dan reliabilitas. b. Lakukan finalisasi dengan melakukan revisi terakhir dan melakukan pengecekan akhir.
7	Pelatihan Petugas Pengumpul Data		Rancangan/Desain Instrumen yang valid dan reliable dan	1 Minggu	Rancangan/Desain Instrumen yang valid dan reliable dan	<ul style="list-style-type: none"> a. Pelatihan pengumpul data untuk memastikan bahwa mereka memahami instrumen dan prosedur pengumpulan data. b. Lakukan simulasi pengumpulan data untuk memastikan bahwa pengumpul data mampu

No	Kegiatan	Pelaksana	Mutu Baku			Ket
		Produsen Data	Kelengkapan	Waktu	Output	
			telah final		telah final	mengumpulkan data dengan akurat.
8	Implementasi Instrumen		Rancangan/ Desain Instrumen yang valid dan reliable dan telah final	1 Minggu	Rancangan/ Desain Instrumen yang telah diimplementasikan	<ul style="list-style-type: none"> a. Implementasikan instrumen sesuai dengan rencana penelitian yang telah disusun. b. Lakukan monitoring dan supervisi terhadap proses pengumpulan data untuk memastikan kualitas data yang baik.
9	Evaluasi Instrumen		Rancangan/ Desain Instrumen yang telah diimplementasikan	1 Minggu	Rancangan/ Desain Instrumen yang telah dievaluasi	<ul style="list-style-type: none"> a. Evaluasi instrumen untuk menentukan keefektifan instrumen tersebut dalam mengukur variabel yang diinginkan. b. Identifikasi kelemahan dan kekuatan dari instrumen dan lakukan perbaikan dan revisi jika diperlukan.
10	Review Instrumen		Rancangan/ Desain Instrumen yang telah dievaluasi	1 Minggu	Rancangan/ Desain Instrumen yang telah dilakukan revisi atau perbaikan jika diperlukan	
11	Selesai					