

STANDAR OPERASIONAL DAN PROSEDUR (SOP)



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KOMUNIKASI INFORMATIKA DAN STATISTIK
 Jl. Ir. H. Juanda Nomor 198 Telp./Fax: (0352) 481878
P O N O R O G O

	Nomor SOP Tanggal Pembuatan Tanggal Revisi Tanggal Efektif Disahkan Oleh	1.4.2.1 03 Januari 2022 - 03 Januari 2022 KEPALA DINAS KOMINFO DAN STATISTIK KABUPATEN PONOROGO  BAMBANG SUHENDRO, ST, MM Pembina Utama Muda NIP. 19670922 199803 1 007
<p align="center">BIDANG STATISTIK DAN PERSANDIAN</p>	<p align="center">NAMA SOP</p>	<p align="center">ENTRY DATA DAN VERIFIKASI DATA DI APLIKASI DASHBOARD STATISTIK OLEH VERIFIKATOR</p>
<p>Dasar Hukum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undang – Undang RI Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik Sektorali; 2. Undang – Undang RI Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik; 3. Undang – Undang RI Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik; 4. Undang – Undang RI Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah; 5. Peraturan Presiden RI Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik; 6. Peraturan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia; 7. Peraturan Gubernur Jatim 81 Tahun 2020 tentang Satu Data Propinsi Jawa Timur; 8. Peraturan Bupati Ponorogo Nomor 40 Tahun 2022 tentang Satu Data Kabupaten Ponorogo; 	<p>Kualifikasi Pelaksana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifikator Dashboard Perangkat Daerah 	

Keterkaitan	Peralatan/ Perlengkapan
1. Seluruh Verifikator Perangkat Daerah se- Kabupaten Ponorogo	1. Komputer/ Laptop 2. Data di masing – masing Perangkat Daerah
Peringatan	Pencatatan dan Pendataan
-	Setiap Data yang sudah di upload/ dimasukkan di verifikasi oleh verifikator di Aplikasi Dashboard Statistik

PROSEDUR

NO	KEGIATAN	PELAKSANA			MUTU BAKU		
		Super Admin (Dinas Kominfo dan Statistik)	Verifikator (Masing-masing Perangkat Daerah)	Kelengkapan	Waktu	Output	Ket.
1	1. Membuka Aplikasi Dashboard Statistik melalui : http://dashboard.ponorogo.go.id	3	4	5	6	7	8
2.	Memasukkan User dan Password ke aplikasi Dashboard Statistik sesuai Verifikator OPD Masing-masing		<pre> graph TD Start([Start]) --> Input[/Input/] Input --> Decision{Ya/Tidak} Decision -- Tidak --> Input Decision -- Ya --> Next[] </pre>	Komputer/ Laptop	3 menit	Aplikasi dashboard statistik	
3.	Pilih menu di tampilan Aplikasi Dashboard		<pre> graph TD Input[/Input/] --> Decision{Ya} Decision -- Tidak --> Input Decision -- Ya --> Next[] </pre>	Komputer/ Laptop	2 menit	Aplikasi dashboard statistik	
4.	Menambahkan data/ upload data ke aplikasi dashboard : <ul style="list-style-type: none"> - Mengisi Judul Data - Mengisi Deskripsi Data - Pilih Visibility Data (Publik/ Private) - Input File - Klik Simpan 		<pre> graph TD Input[/Input/] --> Decision{Ya} Decision -- Tidak --> Input Decision -- Ya --> Next[] </pre>	Komputer/ Laptop, data format excell	15 menit	Data excell, .CSV, .pdf, yang di upload di aplikasi dashboard statistik	
5.	Menampilkan hasil dari upload/ tambah data		<pre> graph TD Input[/Input/] --> Decision{Ya} Decision -- Tidak --> Input Decision -- Ya --> Next[] </pre>	Data format excel, .CSV, .pdf di Aplikasi dashboard statistik	5 menit	Data di Aplikasi Dashboard	
6.	Edit data/ merubah data di aplikasi dashboard : <ul style="list-style-type: none"> - Pilih kategori yang akan di edit/ pilih file yang di edit - Klik Update 		<pre> graph TD Input[/Input/] --> Decision{Ya} Decision -- Tidak --> Input Decision -- Ya --> Next[] </pre>	Komputer/ Laptop, data format excell, .CSV, .pdf	10 menit	Data di Aplikasi Dashboard	
7.	Menampilkan hasil dari Edit data		<pre> graph TD Input[/Input/] --> Decision{Ya} Decision -- Tidak --> Input Decision -- Ya --> Next[] </pre>	Data format excel, .CSV, .pdf di Aplikasi dashboard statistik	5 menit	Data di Aplikasi Dashboard	

8.	Hapus data/ merubah data di aplikasi dashboard :		<pre> graph TD Start([Start]) --> P1[] P1 --> D1{Ya/Tidak} D1 -- Ya --> P2[] P2 --> O1[/Output/] O1 --> P3[] P3 --> D2{Ya/Tidak} D2 -- Ya --> D1 D2 -- Tidak --> End([Selesai]) </pre>	Komputer/ Laptop	5 menit	Data di Aplikasi Dashboard	
9.	Menampilkan hasil dari Hapus Data data		<pre> graph TD Start([Start]) --> I1[/Input/] I1 --> P1[] P1 --> D1{Ya/Tidak} D1 -- Ya --> P2[] P2 --> O1[/Output/] O1 --> P3[] P3 --> D2{Ya/Tidak} D2 -- Ya --> D1 D2 -- Tidak --> End([Selesai]) </pre>	Komputer/ Laptop	5 menit	Data di Aplikasi Dashboard	
10.	Verifikasi data : - Data dari Operator atau data yang dimasukkan oleh Verifikator - Apabila data sudah diverifikasi maka akan masuk ke Verifikator Walidata (Dinas Kominfo) - Apabila data ditolak oleh verifikator Perangkat Daerah maka akan Kembali ke operator perangkat daerah		<pre> graph TD Start([Start]) --> P1[] P1 --> D1{Ya/Tidak} D1 -- Ya --> P2[Verifikasi Walidata] P2 --> D2{Ya/Tidak} D2 -- Ya --> End([Selesai]) D2 -- Tidak --> P3[Operator] P3 --> P4[] P4 --> D3{Ya/Tidak} D3 -- Ya --> D1 D3 -- Tidak --> End </pre>	Komputer/ Laptop	15 menit	Data di Aplikasi Dashboard	
11.	Selesai/ Keluar Aplikasi		<pre> graph TD Start([Start]) --> P1[] P1 --> D1{Ya/Tidak} D1 -- Ya --> End([Selesai]) D1 -- Tidak --> P2[] P2 --> D2{Ya/Tidak} D2 -- Ya --> D1 D2 -- Tidak --> End </pre>	Komputer/ Laptop	2 menit	Aplikasi dashboard statistik	