



STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

Aplikasi Peta Kawasan Wisata (PERKAWIS) Kota Bogor

Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kota Bogor

TAHUN 2022

 <p>PEMERINTAH DAERAH KOTA BOGOR DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN KOTA BOGOR</p>	Nomor SOP	
	Tanggal Pembuatan	
	Tanggal Revisi	
	Disahkan oleh:	KEPALA DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN KOTA BOGOR
	Judul SOP	Sistem Informasi Peta Kawasan Pariwisata Kota Bogor
DASAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKSANA	
<ol style="list-style-type: none"> Undang – Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan Permendragri Nomor 70 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah Peraturan Daerah Kota Bogor Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataaan Daerah Tahun 2016-2025 	<p>Kualifikasi Pengguna yang dapat melaksanakan perannya pada prosedur yang distandarkan atas Aplikasi Sistem Informasi Peta Kawasan Pariwisata Kota Bogor , adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Memiliki pemahaman tentang antar muka komputer Memiliki pemahaman tentang informasi daerah pariwisata, aksesibilitas dan juga sarana prasarana kepariwisataan di Kota Bogor 	

KETERKAITAN	PERALATAN/PERLENGKAPAN
<ol style="list-style-type: none">1. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Kategori Pariwisata Kota Bogor;2. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Bangunan Heritage di Kota Bogor;3. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Sanggar di Kota Bogor;4. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Ekonomi Kreatif di Kota Bogor;5. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Rekreasi Keluarga di Kota Bogor;6. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Monumen Landmark di Kota Bogor;7. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Museum di Kota Bogor;8. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Ruang Publik di Kota Bogor;9. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Sentra Kuliner di Kota Bogor;10. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Caffe di Kota Bogor;11. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Coworking Space di Kota Bogor;	<ol style="list-style-type: none">1. Perangkat Lunak, yang digunakan:<ol style="list-style-type: none">a. Windows/Linux sebagai <i>Operating System</i>b. PostgreSQL, sebagai <i>Data Base</i>c. Geoservice, sebagai <i>Service</i>2. Perangkat Keras, yang digunakan:<ol style="list-style-type: none">a. Komputer/Laptopb. <i>Smartphone</i> Android/iosc. Internet/Paket Datad. Printer

<p>12. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Hotel di Kota Bogor;</p> <p>13. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Pusat Perbelanjaan di Kota Bogor;</p> <p>14. Prosedur Penggunaan Fitur Daftar Sebaran SPBU di Kota Bogor;</p> <p>15. Prosedur Penggunaan Fitur Layanan Wisata di Kota Bogor;</p> <p>16. Prosedur Penggunaan Fitur Map (Geolocation dan Pengukuran)</p>	
PERINGATAN/CATATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN
<p>Jika SOP tidak dipenuhi maka Aplikasi Sistem Informasi Peta Kawasan Pariwisata Kota Bogor tidak dapat berjalan dengan baik.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Survey Lokasi2. Akun User

No	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Publik	Admin	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Masuk kedalam halaman aplikasi Perkawis dengan alamat (http://pariwisata.rmlabs.id/)			Komputer /laptop, data detail user, gawai, koneksi internet	1 menit	Halaman landing page	Alamat disesuaikan menjadi (http://pariwisata.go.id/)
2	Masuk ke dalam halaman statis PERKAWIS Kota Bogor			Komputer /laptop, data detail user, gawai, koneksi internet	1 menit	Halaman statis web	Halaman yang bisa dilihat tanpa interaksi dengan user
3	Melakukan login ke halaman peta			Komputer /laptop, data detail user, gawai, koneksi internet	1 menit	Halaman dashboard peta	Halaman yang bisa berinteraksi dengan user dan admin
4	Melakukan baca, input, update, hapus data halaman Peta Dashboard			Komputer /laptop, data detail user, gawai, koneksi internet	10 menit	Halaman dashboard peta	Halaman yang bisa berinteraksi dengan admin saja
5	Mencari data yang diinginkan			Komputer /laptop, data detail user, gawai, koneksi internet	1 menit	Halaman dashboard peta	Halaman yang bisa berinteraksi dengan user dan admin
6	Keluar dari aplikasi			Komputer /laptop, data detail user, gawai, koneksi internet	1 menit		Halaman yang bisa berinteraksi dengan user dan admin