

PANDUAN PENGAMATAN LANGSUNG DI LOKASI/KAWASAN WISATA TERPILIH

Petunjuk Pengisian:

1. Tentukan lokasi/kawasan wisata yang akan diamati sesuai dengan tema/topik yang akan diangkat. Kemudian kaitkan dengan perumusan masalah yang akan dikaji.
2. Deskripsikan hasil observasi sesuai dengan yang Anda tangkap dengan panca indera.
3. Pengisian observasi terhadap prasarana, dan sarana selain dicatat dalam form ini juga ditunjukkan pada peta. Deskripsi kondisi dapat dituliskan pada kolom keterangan.

Nama Observer :

Lokasi/kawasan Pengamatan :

Tanggal pengamatan :

1. Berikan deskripsi singkat mengenai kawasan yang Anda observasi ini.

Apabila jawabannya tidak cukup, dapat mempergunakan kertas lain.

2. Jelaskan pola penggunaan lahan di kawasan ini.

Untuk pengisian lebih lengkap, lihat **Form Isian Pengamatan Guna Lahan**.

3. Jelaskan kondisi jaringan jalan menuju kawasan wisata ini.

Apabila jawabannya tidak cukup, dapat mempergunakan kertas lain.

4. Jelaskan kondisi jaringan jalan di dalam kawasan wisata ini.

Apabila jawabannya tidak cukup, dapat mempergunakan kertas lain.

5. Jelaskan persebaran dan kondisi sarana dan prasarana di wilayah yang diamati ?
(lihat tabel panduan pengamatan penggunaan lahan kawasan budidaya)

Apabila jawabannya tidak cukup, dapat mempergunakan kertas lain.

6. Catatan-catatan penting hasil pengamatan:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FORM PENGISIAN UNTUK PENGAMATAN PENGGUNAAN LAHAN KAWASAN NON BUDIDAYA

(dilakukan bila ada kawasan non budidaya di sekitar lokasi/kawasan yang diamati atau lokasi/kawasan yang diamati termasuk sebagai kawasan non budidaya)

Nama Observer : _____

Lokasi/kawasan Pengamatan : _____

Tanggal pengamatan : _____

1. KAWASAN LINDUNG

FUNGSI	JENIS KEGIATAN	LOKASI (beri tanda di peta)	PENGAMATAN KONDISI EKSTING	KETERANGAN
Kawasan yang memberikan perlindungan bawahannya	Kawasan Hutan Lindung			
	Kawasan Resapan Air			
Kawasan Perlindungan Setempat	Sempadan sungai (Nama sungai: _____)			
	Sempadan waduk/danau (Nama waduk/danau: _____)			
	Kawasan Terbuka Hijau Kota (termasuk Hutan Kota)			
Kawasan suaka alam	Cagar Alam, Suaka Margasatwa			
Kawasan pelestarian alam	Taman Nasional			
	Taman Hutan Raya			
	Taman Wisata Alam			

FUNGSI	JENIS KEGIATAN	LOKASI (beri tanda di peta)	PENGAMATAN KONDISI EKSTING	KETERANGAN
Kawasan Rawan Bencana Alam	Kawasan rawan letusan gunung api			
	Kawasan rawan gempabumi			
	Kawasan rawan tanah longsor			
Kawasan lindung lainnya				

2. RUANG TERBUKA HIJAU

FUNGSI	JENIS KEGIATAN	LOKASI (beri tanda di peta)	PENGAMATAN KONDISI EKSTING	KETERANGAN
RUANG TERBUKA HIJAU	Taman Kota			
	Hutan Kota			
	Lapangan Olah Raga			
	Pemukaman			
	*)			
	*)			
	*)			

*)Sebutkan Jenis Kegiatan Lain yang Ada

FORM PENGISIAN UNTUK PENGAMATAN PENGGUNAAN LAHAN BUDIDAYA

Nama Observer :

Lokasi/kawasan Pengamatan :

Tanggal pengamatan :

1. PENGGUNAAN LAHAN EKSTERNAL

JENIS KEGIATAN/ PENGGUNAAN LAHAN	KODE ZONASI	LOKASI (beri tanda dipeta)	PENGAMATAN KONDISI EKSISTING	KETERANGAN
PENDIDIKAN^{*)}				
KESEHATAN^{*)}				
FASILITAS UMUM^{*)}				
PERSAMPAHAN TPS TPA				
KOMERSIL^{*)}				
PERKANTORAN^{*)}				

**)Sebutkan Jenisnya*

2. PENGGUNAAN LAHAN INTERNAL

JENIS SARANA/ PENGGUNAAN LAHAN	KODE	LOKASI (beri tanda di peta)	PENGAMATAN KONDISI EKSTING	KETERANGAN

3. PRASARANA LINGKUNGAN DAN TRANSPORTASI

Keterangan Tambahan (khusus untuk prasarana jalan):

- Jalan umum menurut fungsinya dikelompokkan ke dalam:
 1. Jalan arteri berfungsi melayani angkutan utama dengan ciri perjalanan jarak jauh, kecepatan rata-rata tinggi, dan jumlah jalan masuk dibatasi secara berdaya guna;
 2. Jalan kolektor berfungsi melayani angkutan pengumpul atau pembagi dengan ciri perjalanan jarak sedang, kecepatan rata-rata sedang, dan jumlah jalan masuk dibatasi;
 3. Jalan lokal berfungsi melayani angkutan setempat dengan ciri perjalanan jarak dekat, kecepatan rata-rata rendah, dan jumlah jalan masuk tidak dibatasi;
 4. Jalan lingkungan berfungsi melayani angkutan lingkungan dengan ciri perjalanan jarak dekat, dan kecepatan rata-rata rendah.
- Berikan penjelasan singkat mengenai ruas jalan strategis (yang menghubungkan lokasi wisata dengan lingkungan sekitar) yang Anda amati.

Nama Ruas Jalan :
Fungsi Jalan :
Status Jalan :
Panjang Jalan :
Lebar Jalan :
Kondisi Perkerasan :
Kondisi Jalan :
Trotoar :
Pembatas Jalan :
Pola pergerakan :
Pola perparkiran :
Pola penggunaan lahan di sekitarnya:

JENIS PRASARANA	WARNA/KODE (Beri Tanda Di Peta)	PENGAMATAN KONDISI EKSISTING	KETERANGAN
*)			
*)			
*)			
*)			
*)			
*)			
*)			

*) Sebutkan jenis prasarananya

