

II.30. SURVEI IDENTIFIKASI RTH DAN IKTL KOTA MAKASSAR

Judul Kegiatan : Survei Identifikasi RTH dan IKTL Kota Makassar
Tahun : 2023
Cara Pengumpulan Data : Survei
Sektor Kegiatan : Lingkungan

1. PENYELENGGARA

Instansi Penyelenggara : Dinas Lingkungan Hidup Kota Makassar
Alamat Lengkap Instansi : Jalan Urip Sumoharjo No.8
Nomor Telepon Instansi : (0411) 438381
Email Instansi : dlhmakassar@gmail.com
Faksimile : -

2. PENANGGUNG JAWAB

2.1 Unit Eselon II Penanggung Jawab

Nama : Ferdi, S.Pt., M. Sc., Ph.D.
Jabatan : Kepala Dinas

2.2 Unit Eselon III Penanggung Jawab Teknis

Nama : Dr. Samsu Arif, M.Si.
Alamat : Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10
Telepon : (0411) 438381
Email : dlhmakassar@gmail.com

3. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1 Latar Belakang Kegiatan

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri 1 Tahun 2007 tentang Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan, Dinas Lingkungan Hidup melakukan Identifikasi Ruang Terbuka Hijau dalam rangka meningkatkan kualitas kehidupan masyarakat, yang mana dapat diperoleh apabila terdapat ketersediaan ruang yang bersifat terbuka dan hijau yang dapat berfungsi sebagai sarana ekologi, estetika, dan sosial masyarakat.

3.2 Tujuan Kegiatan

Menyusun sistem Informasi tentang RTH dan IKTL dalam rangka sinkronisasi Satu Data Indonesia, agar pengelolaan basis data pembangunan daerah dalam format SIG mudah dan efektif sehingga diperoleh hasil yang interaktif dan komunikatif.

3.3 Rencana Jadwal Kegiatan

	Kegiatan	Awal			Akhir		
		(tgl)	(bln)	(thn)	(tgl)	(bln)	(thn)
A.	Perencanaan						
	1. Perencanaan Kegiatan	01	03	2023	01	04	2023
	2. Desain	02	04	2023	15	04	2023
B.	Pengumpulan						
	3. Pengumpulan Data	16	04	2023	15	06	2023
C.	Pemeriksaan						

	Kegiatan	Awal			Akhir		
		(tgl)	(bln)	(thn)	(tgl)	(bln)	(thn)
	4. Pengolahan Data	16	06	2023	15	07	2023
D.	Penyebarluasan						
	5. Analisis	01	08	2023	30	08	2023
	6. Diseminasi Hasil	05	09	2023	06	09	2023
	7. Evaluasi	07	10	2023	31	10	2023

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No	Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
1	Nama Ruang Terbuka Hijau	Ruang Terbuka Hijau	Area memanjang/jalur dan/atau mengelompok, yang penggunaannya lebih bersifat terbuka, tempat tumbuh tanaman, baik yang tumbuh secara alamiah maupun yang sengaja ditanam.	Pada saat pendataan
2	Luas Ruang Terbuka Hijau	Luas Areal	Luas areal lahan Tanaman Belum Menghasilkan (TBM), Tanaman Menghasilkan (TM), dan Tanaman Tidak Menghasilkan (TTM) untuk lahan kebun sendiri, kebun plasma, dan lahan pembelian dari pihak ketiga dalam satuan Hektar (Ha).	Pada saat pendataan
3	Jenis Kepemilikan Lahan	Jenis Kepemilikan Lahan	Jenis kepemilikan lahan lainnya termasuk: lahan yang dijalankan dibawah kepemilikan sementara, seperti perwalian; lahan yang diterima oleh seorang anggota dari kepemilikan bersama untuk digunakan secara pribadi; dan lahan yang sedang dalam proses pewarisan. Negara-negara dapat menambahkan kategori lainnya untuk menyesuaikan dengan kondisi lokal.	Pada saat pendataan
4	Koordinat	Koordinat	Suatu titik yang didapatkan dari hasil perpotongan dari garis latitude (lintang) dengan garis bujur (longitude) sehingga akan menunjukkan lokasi pada suatu daerah.	Pada saat pendataan
5	Kecamatan	Kecamatan	Bagian wilayah daerah provinsi yang dipimpin oleh camat.	Setahun yang lalu

No	Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
6	Luas Kecamatan	Luas Kecamatan	Luas wilayah yang menjadi kewenangan suatu kecamatan. Luas kecamatan ini ditentukan berdasarkan batas-batas wilayah kecamatan yang ditetapkan oleh pemerintah daerah kabupaten atau kota	Setahun yang lalu

4. DESAIN KEGIATAN

Kegiatan ini dilakukan	: Berulang
Frekuensi Penyelenggaraan	: Tahunan
Tipe Pengumpulan Data	: Longitudinal Cross Sectional
Cakupan Wilayah	: Provinsi Sulawesi Selatan Kota Makassar
Metode Pengumpulan Data	: Pengamatan (observasi)
Sarana Pengumpulan Data	: <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> , <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> , <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>
Unit Pengumpulan Data	: Ruang Terbuka Hijau

5. DESAIN SAMPEL

Jenis Rancangan Sampel	: <i>Multi Stage/Phase</i>
Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	: Sampel Nonprobabilitas
Metode yang digunakan	: <i>Quota Sampling</i>
Kerangka Sampel Tahap Terakhir	: <i>List Frame</i>
Fraksi Sampel Keseluruhan	: Jumlah Ruang Terbuka Hijau
Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel	: 5%
Unit Sampel	: Ruang Terbuka Hijau
Unit Observasi	: Ruang Terbuka Hijau

6. PENGUMPULAN DATA

Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	: Tidak
Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	: Kunjungan kembali (<i>revisit</i>), <i>Supervisi, Task Force</i>
Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	: Tidak
Petugas Pengumpulan Data	: Mitra/tenaga kontrak
Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	: SMA/SMK
Jumlah Petugas Supervisor/Penyedia/Pengawas	: 1
Jumlah Petugas Pengumpul Data (Enumerator)	: 2
Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	: Ya

7. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1 Tahapan Pengolahan Data

- a. Penyuntingan (Editing) : Ya
- b. Penyandian (Coding) : Tidak

- c. *Data Entry* : Ya
- d. Penyahihan (Validasi) : Tidak
- 7.2 Metode Analisis : Deskriptif dan Inferensia
- 7.3 Unit Analisis : Ruang Terbuka Hijau
- 7.4 Tingkat Penyajian Hasil Analisis : Kota

8. DISEMINASI HASIL

8.1 Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

- a. Tercetak (*Hardcopy*) : Tidak
- b. Digital (*Softcopy*) : Ya
- c. Data Mikro : Ya

8.2 Rencana Tanggal Rilis :

Produk Kegiatan	Tanggal	Bulan	Tahun
a. Tercetak (<i>Hardcopy</i>)	01	10	2023
b. Digital (<i>Softcopy</i>)	01	10	2023
c. Data Mikro	-	-	-