URAIAN TUGAS PELAKSANA PEKERJAAN PENYUSUNAN DATA TEKNIS JALAN LINGKUNGAN KAWASAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN SUBANG (LANJUTAN)

I. Lokasi Kegiatan Pelaksana Pekerjaan Penyusunan Data Teknis Jalan Lingkungan Kawasan Permukiman di Kecamatan Subang, meliputi 4 kelurahan :

Kelurahan Parung
 Kelurahan Cigadung
 Kelurahan Dangdeur
 Kelurahan Wanareja
 Kelurahan Wanareja

II. Perencanaan Teknis,

Penyusunan Data Teknis Jalan Lingkungan Kawasan Permukiman di Kecamatan Subang pekerjaan ini adalah melaksanakan survey ruas jalan dan memberi nama ruas jalan lingkungan yang didata kemudian menyusunnya menjadi data teknis seperti terlampir pada **table excel.**

Kegiatan ini melakukan secara langsung survey inventarisasi jalan-jalan lingkungan di 4 kelurahan tersebut yang mencakup :

- 1. Penomoran Ruas Jalan Lingkungan
- 2. Penamaan Ruas Jalan Lingkungan
- 3. Panjang Ruas Jalan Lingkungan (Meter)
- 4. Panjang Jenis Perkerasan Permukaan Jalan Lingkungan, terdiri dari :

Aspal : Satuan meter dan %

Beton/Rigid : Satuan meter dan %

Telford/Kerikil : Satuan meter dan %

Tanah : Satuan meter dan %

5. Kondisi Jenis Perkerasan Permukaan Jalan Lingkungan, terdiri dari :

Baik : Satuan meter dan %

Sedang : Satuan meter dan %

Rusak Ringan : Satuan meter dan %

Rusak Berat : Satuan meter dan %

6. Persentase Kondisi Jalan Lingkungan Mantap/Baik/Layak

Satuan meter dan %

Lihat Tabel di Excel nya

III. Rincian dan anggaran biaya

Rincian dan anggaran biaya akan tercantum dalam RAB HPS sesuai dengan kebutuhan dan peruntukannya. Untuk biaya paket kegiatan ini sebesar RP. 80.000.000,00 (Delapan Puluh Juta Rupiah).

IV. Waktu yang dibutuhkan dalam pelaksanaan pekerjaan fisik
Waktu pelaksanaan pekerjaan ini adalah 120 (Seratus Dua Puluh) Hari kalender

V. Lingkup Kegiatan

Lingkup pekerjaan yang harus dilakukan oleh konsultan dalam menangani Rencana Penyusunan Jalan Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman di Kecamatan Subang meliputi :

1. Pendataan

Identifikasi kebutuhan dan ketersediaan data,

- 1. Data primer sekurang-kurangnya meliputi:
 - √ ketersediaan dan kondisi prasarana, sarana dan utilitas umum;
 - √ tipologi perumahan dan permukiman;
 - √ kualitas lingkungan pada perumahan dan permukiman.
- 2. Data sekunder sekurang-kurangya meliputi:
 - Data dan informasi tentang kebijakan pembangunan dan pengembangan perumahan dan kawasan permukiman di wilayah perencanaan;
 - Data dan informasi perumahan dan kawasan permukiman yang berada dalam wilayah kecamatan sekurang-kurangnya meliputi:
 - 1) Data perumahan, permukiman, lingkungan hunian, dan kawasan permukiman
 - Data tentang prasarana dan sarana, dan utilitas umum, termasuk sarana pemakaman umum;
- 3. Pengumpulan data

Data Primer dan data sekunder yang diperlukan

- 4. Peta-peta meliputi:
 - Peta dalam dokumen RTRW khusus untuk Kecamatan Subang dan 4 kelurahan yg menjadi lokasi kegiatan ini;
 - Peta batas administrasi
 - Peta informasi kebencanaan dan rawan bencana
 - Peta prasarana, sarana dan utilitas umum perumahan dan kawasan permukiman,

2. Peta Kecamatan yang berbatasan dengan skala 1:25.000 sampai dengan 1:50.000.

2. Survey Lapangan

Survey dalam Rencana Penyusunan Jalan Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman di Kecamatan Subang, meliputi:

- 1. Data dan informasi jalan lingkungan perumahan dan kawasan permukiman.
- 2. Kondisi Eksisting jalan-jalan lingkungan di perumahan dan kawasan permukiman
- 3. Mengklarifikasi data eksisting dengan data sekunder jalan lingkungan perumahan dan kawasan permukiman
- 4. Memetakan jalan lingkungan sesuai wilayah administratifnya diawali dengan jalan lingkungan di RW dan kelurahan

3. Album Peta

Album Peta yang disajikan dalam format peta cetak dan file peta digital yang sudah mengikuti ketentuan Sistem Informasi Geografis (SIG) dikeluarkan oleh lembaga berwenang.

Peta yang dihasilkan minimal memuat unsur-unsur kelengkapan peta antara lain: instansi yang menerbitkan peta, judul kegiatan; judul peta; orientasi peta; skala peta, sumber data, legenda/keterangan peta, orientasi wilayah /inset; dan gambar utama peta. Untuk peta dasar, peta kondisi eksisting, dan peta analisis memiliki tingkat ketelitian skala minimal 1:50.000 untuk Kecamatan. Rincian peta yang harus dibuat terdiri dari:

- 1. Peta dasar
 - 1) peta administrasi/batas wilayah perencanaan;
 - 2) Peta kondisi eksisting
 - Peta prasarana, sarana dan utilitas umum (peta jaringan jalan lingkungan);
- Peta rencana dengan skala sekurang-kurangnya 1 : 10.000 yang mencakup ;
 - Peta Jalan Lingkungan Per RW
 - 2) Peta Jalan Lingkung Kelurahan
 - 3) Peta Jalan Lingkung Kecamatan Subang

VI. Pelaporan

Pelaporan dalam Rencana Penyusunan Jalan Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman di Kecamatan Subang, meliputi :

 Laporan Pendahuluan
 Laporan Pendahuluan di dalam pekerjaan ini minimal berisikan latar belakang, maksud dan tujuan, sasaran, manfaat, lingkup pekerjaan, metodologi, jadwal pelaksanaan pekerjaan, struktur organisasi pelaksanaan pekerjaan, dan rencana kegiatan.

Laporan Pendahuluan tersebut diserahkan kepada pihak pemberi pekerjaan sebanyak 5 (lima) eksemplar, dalam format kertas A4. Laporan diserahkan 30 (tiga puluh) hari setelah ditandatangani nya SPMK. Laporan dapat disetujui oleh pemberi jasa setelah dilakukan pembahasan bersama dengan Tim Teknis.

Laporan Akhir

Laporan Akhir berupa penyempurnaan informasi dari laporan

pendahuluan.

Laporan Akhir juga dilengkapi Dokumen Peta Jalan lingkungan yang telah tersesusun sesuai KAK. Format Dokumen Peta dalam A0 dan A3 Laporan Akhir diserahkan kepada pihak pemberi pekerjaan (Disperkimtan Kabupaten Subang) sebanyak 5 (lima) eksemplar yang dalam format kertas A4. Laporan diserahkan 120 (seratus dua puluh) hari setelah ditandatangani nya SPMK. Laporan dapat disetujui oleh pemberi jasa setelah dilakukan pembahasan bersama dengan Tim Teknis.

Subang, April 2024

Pejabat Pembuat Komitmen

AQILLA ROYANI MUGNI, S.T. NIP. 19700313 199901 1 001

TABEL DATA RUAS JALAN LINGKUNGAN BERDASARKAN PERKERASAN DAN KONDISI PERMUKAAN

AWA BARAT UBANG 023

					10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -					THE STATE OF		Donios	or Tian Kon	Daniana Tian Kondisi Dermitaan	uc			Kondisi	Ū
				Panjang	Panjang Jenis Perkerasan Permukaan	asan Permi	kaan					Laila	וול וושף ויטוו	JIOI I CILIIONO	5				
Nama Ruas	Panjang Ruas (m)	Aspal / F	Aspal / Penetrasí	Rigid/Beton	eton	Teford / Kerikil		Tanah /Belum Tembus	Tembus	Baik		Sedang		Rusak Ringan	ngan	Rusak Berat	lerat	Mantap	
		Ε	%	E	%	E	%		%	ш	%	E	%	ε	%	E	%	ε	%
Kelurahan Karanganyar																			
RW 001	200.00	143.00	28.60	357.00	71.4	0.11	0.4	•	31	357.00	0.71	100.00	10.00	43.00	10.00	•	•	457.00	91.40
	110.20	92.00	83.48	18.20	16.5		•	•	,	110.20	1.00	•	10.00	ř.	10.00		•	3.	1
	370.00	150.00		220.00	59.5		•	•	10	370.00	1.00	•	10.00	•	10.00		i	•	•
	131.00	33.00		98.00	74.8	1.15	4.6		1	131.00	1.00		10.00	1	10.00		٠	•	
	112.00	47.00		92.00	28.0	0.07	0.2	•	•	112.00	1.00	•	10.00	ř	10.00	r	•	•	1
RW XXX	76.00	•		76.00	100.0	1.28		,	•	76.00	1.00	•	10.00	•	10.00	(#)	•		
JUMLAH	1,299.20	465.00	219.78	834.20	380.22	2.61	5.12	•	1	1,156.20	5.71	100.00	90.00	43.00	00.09		•	457.00	91.40
Kelurahan Soklat																			
RW 001															+				
RW XXX																			
Kelurahan Pasirkareumbi																			
RW 001																			
RW XXX																			
Kelurahan Sukamelang																			
RW 001																			
RW XXX																			
																	+		

			Daniand	1. Ianis Perke	Paniano lenis Perkerasan Permukaan			Panjang	Tiap Kondi	Panjang Tiap Kondisi Permukaan				Kondisi	Si
Noma Brise Panjang		Aspal / Penetrasi	Rigid/Beton	3eton	Teford / Kerikil	Teford / Kerikii Tanah /Belum Tembus	Baik	Sedang		Rusak Ringan	_	Rusak Berat	=	Mantap	Q.
		,,	,	/0	8	%	% W	8	%	E	%	8	%	Е	%
	E	%		o,											
													1		
The state of the s											-				