

**REKAPITULASI**

Pekerjaan : Pemeliharaan Rutin Jalan Konstruksi HRS Base Dalam Wilayah Kota Kupang  
Lokasi : Kota Kupang  
Tahun Anggaran : 2024  
Kota : Kupang  
Provinsi : Nusa Tenggara Timur

NO DIV.	U R A I A N	HARGA PEKERJAAN ( Rp. )	
<b>A.</b>	<b>PEKERJAN KONSTRUKSI (KONTRAK HARGA SATUAN)</b>		
I	U M U M	Rp.	-
II	PEKERJAAN DRAINASE	Rp.	-
III	PEKERJAAN TANAH	Rp.	-
IV	PEKERJAAN PREVENTIF	Rp.	-
V	PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR	Rp.	-
VI	PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL	Rp.	-
VII	PEKERJAAN STRUKTUR	Rp.	-
VIII	PEK. PENGEMBALIAN KONDISI & PEK. MINOR	Rp.	-
IX	PEKERJAAN HARIAN	Rp.	-
X	PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN	Rp.	-
<b>A1</b>	<b>Total Pekerjaan Konstruksi</b>	Rp.	-
<b>A2</b>	<b>Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 11 % x A1</b>	Rp.	-
<b>A3</b>	<b>Jumlah Total Termasuk PPN = A1 + A2</b>	Rp.	-
<b>A4</b>	<b>Dibulatkan</b>	Rp.	-
<b>TERBILANG :</b>			

Kupang, ..... 2024  
CV. ....

**PENANGGUNG JAWAB**  
Jabatan

## DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Pekerjaan : Pemeliharaan Rutin Jalan Konstruksi HRS Base Dalam Wilayah Kota Kupang  
 Lokasi : Kota Kupang  
 Tahun Anggaran : 2024  
 Kota : Kupang  
 Provinsi : Nusa Tenggara Timur

NO MOR MATA PEMBA-YARAN	URAIAN	SAT.	KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA (Rupiah)
<b>DIVISI I</b>	<b>U M U M</b>				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	0,00	-
<b>1.8 (1)</b>	<b>Manajemen Keselamatan Lalu Lintas</b>	Ls			
1.18.(3)	Relokasi Tiang Listrik yang ada, Tegangan menengah	Unit			
1.18.(4)	Relokasi pipa Utilitas yang ada	M'			
1.18.(5)	Relokasi Tiang Telpon yang ada	Unit			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 1 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI II</b>	<b>PEKERJAAN DRAINASE</b>				
2.1.	Galian untuk Drainase Selokan dan Saluran Air	M3			
2.2.	Pasangan Batu dengan Mortar	M3			
2.3 (1)	Gorong-gorong Pipa Beton ø Dalam < 45 cm	M'			
2.3 (2)	Gorong-gorong Pipa Beton ø Dalam 45 - 75 cm	M'			
2.3 (3)	Gorong-gorong Pipa Beton ø Dalam 75 - 120 cm	M'			
2.3 (4)	Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton			
2.3 (5)	Gorong-gorong Pipa Beton tanpa Tulang ø Dalam 20 cm	M'			
2.3 (6)	Gorong-gorong Pipa Beton tanpa Tulang ø Dalam 25 cm	M'			
2.3 (7)	Gorong-gorong Pipa Beton tanpa Tulang ø Dalam 30 cm	M'			
2.3 (10)	Saluran Berbentuk U tipe DS 80/100	M'			
	Pasang U ditch + Penutup (80x80x100)	M'			
	Urug Pasir + Pemadatan	M3			
	Pemasangan Pipa 1 M' PVC Class AW (Rucika Standard)	M'	65,00	0,00	-
2.3 (10).1	Peresapan Air	Unit			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 2 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI III</b>	<b>PEKERJAAN TANAH</b>				
3.1.(1a)	Galian Biasa	M3	98,22	0,00	-
3.1.(1b)	Galian Batu Lunak	M3			
3.1.(2)	Galian Batu	M3			
3.1.3	Galian Struktur dengan Kedalaman 0 - 2 meter	M3			
3.1.4	Galian Struktur dengan Kedalaman 2 - 4 meter	M3			
3.1.5	Galian Struktur dengan Kedalaman 4 - 6 meter	M3			
3.1.6	Galian perkerasan beraspal dengan Cold Milling Machine	M3			
3.1.7	Galian perkerasan beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	49,70	0,00	-
3.2.(1a)	Timbunan Biasa	M3			
3.2.(1b)	Timbunan Biasa dari hasil galian	M3			
3.2.2	Timbunan Pilihan	M3			-
3.3	Penyiapan Badan Jalan	M2	2.593,70	0,00	-
3.4.2	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	Pohon			-
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 3 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI IV</b>	<b>PEKERJAAN PREVENTIF</b>				
4.1.4	Timbunan Pilihan	M3			-
4.2.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3			
4.2.2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3			
4.2.7	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3			
4.2.8	Lapis Resap Pengikat	Ltr			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 4 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI V</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN BERBUTIR</b>				
5.1.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	172,01		-
5.1.2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3			
5.1.3	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3			
5.2.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas C	Ton			
5.3.1	Perkerasan Beton Semen	M3			
5.3.2	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman	M3			

Jumlah Harga Penawaran Divisi 5 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)					-
<b>DIVISI VI</b>	<b>PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL</b>				
6.1 (1)(a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Ltr	2.270,00		-
6.1 (1)(b)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	Ltr			
6.1 (2)(a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Ltr	233,61		-
6.1 (2)(b)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	Ltr			
6.3 (3a)	Lataston - Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm (gradasi senjang/semi senja	Ton			-
6.3 (3b)	Lataston - Lapis Aus Perata (HRS-WC (L) (gradasi senjang/semi s	Ton			
6.3.4a	Lataston - Lapis Pondasi (HRS-Base) (gradasi senjang/semi senja	Ton	249,88		-
6.3.4b	Lataston - Lapis Pondasi Perata (HRS-Base (L) (gradasi senjang/s	Ton			-
6.3 (5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton			
6.3 (5c)	Laston Lapis Aus Perata (AC-WC (L)	Ton			
6.3 (6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton			
6.3 (6c)	Laston Lapis Antara Perata (AC-BC (L)	Ton			
6.3.8	Bahan Anti Pengelupasan	Kg	49,98		-
6.6.1	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (t= 5 cm)	M3			-
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 6 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI VII</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>				
7.1 (5)	Beton Mutu Sedang dengan fc' = 30 MPa (K-350)	M3			
7.1 (6)	Beton Mutu Sedang dengan fc' = 25 MPa (K-300)	M3			-
7.1 (7)	Beton Mutu Sedang dengan fc' = 20 MPa (K-250)	M3	35,32	0,00	-
7.1 (9)	Beton Siklop fc' = 15 MPa (K-175)	M3			
7.3 (1)	Baja Tulangan U 24 Polos	Kg			
7.3 (3)	Baja Tulangan U 32 Ulir	Kg			
7.8 (2)	Box Culvert Precast tipe 1000 x 1000	M'			
7.9 (1)	Pasangan Batu	M3			
7.10 (1)	Pasangan Batu Kosong Diisi Adukan	M3			
7.10 (2)	Pasangan Batu Kosong	M3			
7.10 (3)	Bronjong	M3			
7.17	Pengadaan Geomembrane	M2			
7.12(2)	Perletakan Elastomerik Jenis I	Buah			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 7 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI VIII</b>	<b>PEK. PENGEMBALIAN KONDISI &amp; PEK. MINOR</b>				
8.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A untuk Pekerjaan Minor	M3			
8.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B untuk Pekerjaan Minor	M3			
8.1(5)	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M3			
8.1(6)	Lasbutag atau Latabusir untuk Pek. Minor	M2			
8.1(7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M3			
8.1(8)	Campuran aspal Dingin untuk pekerjaan minor	M2			
8.1(9)	Residu bitumen untuk Pekerjaan Minor	Liter			
8.3(3)	Pohon	Buah			
8.4.(1)	Marka Jalan Thermoplastic	M2			
8.4.(3)(a)	Rambu Jalan Tunggal dgn Permukaan Pemantul Engineer Grade	Bh			
8.4.(5)	Patok Pengarah	Bh			
8.4.(10)	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi / Mountable)	M'			
8.4.(11)	Kerb Yang Digunakan Kembali	M'			
8.4.(12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2			
8.4.(14)	Pipa Drainase dia 4"	M'			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 8 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>
<b>DIVISI IX</b>	<b>PEKERJAAN HARIAN</b>				
9.1	Mandor	Jam			
9.2	Pekerja Biasa	Jam			
9.3	Tukang Kayu, Tukang Batu dsb	Jam			
9.4	Dump Truck 3 - 4 M3	Jam			
9.5	Truk dengan Bak Terbuka Kapasitas 3 - 4 m3	Jam			
9.6	Tangki Air 3000-4500 Liter	Jam			
9.7	Bulldozer	Jam			
9.8	Motor Grader 75 - 100 HP	Jam			
9.9	Wheel Loader 1.0 - 1.6 M3	Jam			
9.10	Track Loader 75 - 100 HP	Jam			
9.11	Excavator 80 - 140 HP	Jam			
9.12	Crane Kapasitas 10 - 15 T	Jam			
9.13	Mesin Gilas Roda Besi 6 - 9 Ton	Jam			
9.14	Mesin Gilas Roda Bervibrasi 5 - 8 Ton	Jam			
9.15	Pemadat dengan Bervibrasi 1.5 - 3.0 HP	Jam			
9.16	Mesin Gilas Roda Karet 8 - 10 Ton	Jam			
9.17	Kompresor 4000 - 6500 Liter/Menit	Jam			
9.18	Mesin Pengaduk Beton 0,3 - 0,6 M3	Jam			
9.19	Pompa Air 60 - 100 MM	Jam			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 9 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>

<b>DIVISI X</b>	<b>PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN</b>				
10.1 (1)	Pemeliharaan Rutin Perkerasan	Ls			
10.1 (2)	Pemeliharaan Rutin Bahu Jalan	Ls			
10.1 (3)	Pemeliharaan Rutin Selokan, Saluran Air, Galian & Timbunan	Ls			
10.1 (4)	Pemeliharaan Rutin Perlengkapan Jalan	Ls			
10.1 (5)	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Ls			
<b>Jumlah Harga Penawaran Divisi 10 (masuk pada Rekapitulasi Kuantitas dan Harga)</b>					<b>-</b>