



**PERATURAN GUBERNUR MALUKU UTARA
NOMOR 7.1 TAHUN 2024**

**TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA DAN
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN**





PERATURAN GUBERNUR MALUKU UTARA
NOMOR 7.1 TAHUN 2024

TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
GUBERNUR MALUKU UTARA,

- Menimbang : a. bahwa untuk menindaklanjuti ketentuan mengenai analisis standar belanja berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Analisis Standar Belanja Tahun 2023;
- b. bahwa Rancangan Peraturan Daerah tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang diajukan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, disetujui bersama Pemerintah Daerah dan DPRD dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Provinsi Maluku Utara Tahun Anggaran 2024.
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 46 Tahun 1999 tentang Pembentukan Propinsi Maluku Utara, Kabupaten Buru, dan Kabupaten Maluku Tenggara Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 174, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3895) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2000 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 46 Tahun 1999 tentang Pembentukan Propinsi Maluku Utara, Kabupaten Buru, dan Kabupaten Maluku Tenggara Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3961);

3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR MALUKU UTARA TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah Provinsi adalah Daerah Provinsi Maluku Utara;
2. Pemerintah Daerah Provinsi adalah Gubernur sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom;
3. Gubernur adalah Gubernur Maluku Utara;
4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Maluku Utara;
5. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah Provinsi sebagai unsur pembantu Gubernur dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah Provinsi;
6. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah;
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang dibentuk dengan keputusan kepala daerah dan dipimpin oleh sekretaris daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan kepala daerah dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah dan pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan;
8. Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen rencana yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan Renja Perangkat Daerah yang bersangkutan dalam satu tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya;

9. Kebijakan Umum APBD yang selanjutnya disingkat KUA adalah dokumen yang memuat kebijakan bidang pendapatan, belanja, dan pembiayaan serta asumsi yang mendasarinya untuk periode 1 (satu) tahun;
10. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat PPAS adalah rancangan program prioritas dan patokan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) untuk setiap program sebagai acuan dalam penyusunan RKA-SKPD sebelum disepakati dengan DPRD;
11. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan;
12. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat (HSPK) adalah cara perhitungan yang dijabarkan dalam perkalian kebutuhan bahan bangunan, upah kerja dan peralatan dengan harga bangunan, standar pengupahan pekerja dan harga sewa/beli peralatan untuk menyelesaikan per satuan pekerjaan fisik lingkup pekerjaan umum;
13. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi;
14. Kegiatan adalah serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh perangkat daerah untuk menghasilkan keluaran (output) dalam rangka mencapai hasil (outcome) suatu program;
15. Sub kegiatan adalah bentuk aktivitas kegiatan dalam pelaksanaan kewenangan daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang undangan;
16. Deskripsi adalah paparan yang ada pada setiap ASB yang menjelaskan pengertian dan gambaran singkat mengenai jenis dan model ASB;
17. Pengendali Belanja (cost driver) adalah faktor pemicu belanja suatu kegiatan, yang dapat berupa jumlah peserta, jumlah hari, jumlah jam pelajaran, jumlah lembaga, jenis even, tingkat pelatihan, durasi, dan lain-lain;
18. Pengendali Belanja Tetap (fixed cost) adalah belanja yang nilainya tetap untuk melaksanakan kegiatan;

19. Pengendali Belanja Variabel (variable cost) adalah belanja yang nilainya dapat berubah sesuai perubahan volume/target untuk melaksanakan kegiatan;
20. Kode Analisis Standar Belanja, yang selanjutnya disebut Kode ASB adalah nomor identitas jenis ASB sesuai dengan nama Sub Kegiatan dan aktifitas kegiatan.

Pasal 2

Peraturan Gubernur ini dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil dan dapat dipertanggungjawabkan.

Pasal 3

Tujuan dari ASB sebagai pedoman bagi Perangkat Daerah dalam menyusun rencana anggaran biaya suatu kegiatan berdasarkan tolak ukur kinerja yang jelas.

Pasal 4

- (1) Ruang lingkup ASB terdiri dari :
 - a. ASB Fisik; dan
 - b. ASB Non Fisik.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun dengan mempedomani Standar Harga Satuan sebagaimana tercantum dalam Peraturan Gubernur Tentang Standar Harga Satuan; dan
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

BAB II

PELAKSANAAN ASB

Pasal 5

- (1) ASB dilakukan dari tahap penganggaran tahunan, sebagai alat ukur belanja pada sub kegiatan dan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pelaksanaan sub kegiatan dan pengendalian anggaran;

- (2) Tahap penganggaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilakukan saat penyusunan besaran anggaran didalam KUA, dan PPAS;
- (3) ASB digunakan TAPD sebagai dasar dalam melakukan verifikasi RKA-SKPD; dan
- (4) Belanja/sub kegiatan yang belum dilakukan penghitungan ASB, disesuaikan dengan kebutuhan rasional Perangkat Daerah dengan tetap menerapkan prinsip efisiensi dan efektivitas.

Pasal 6

- (1) Dalam hal HSPK atau ASB tidak terdapat dalam Peraturan Gubernur ini, HSPK atau ASB dapat menggunakan:
 - a. ketentuan peraturan perundang-undangan yang setingkat atau lebih tinggi; dan
 - b. harga pasar dengan dilengkapi dokumen yang dapat dipertanggungjawabkan.
- (2) Penggunaan HSPK atau ASB sebagaimana dimaksud pada ayat 1 terlebih dahulu diusulkan oleh PD kepada TAPD melalui PD yang mempunyai tugas menyelenggarakan fungsi penunjang urusan pemerintah bidang pengelolaan keuangan dan aset daerah dengan dilampiri dokumen pendukung secara tertulis dan dapat dipertanggungjawabkan; dan
- (3) Dalam hal HSPK atau ASB yang mengalami perubahan pada lampiran yang disebutkan pada Pasal 4 ayat (3) dan atau terdapat HSPK dan ASB yang baru diusulkan oleh SKPD setelah ditetapkan Peraturannya Peraturan Gubernur ini maka akan ditetapkan dengan Keputusan Gubernur.

Pasal 7

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Daerah Provinsi dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.
- (2) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Provinsi.

BAB III

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

Pada saat Peraturan Gubernur ini mulai berlaku, maka Peraturan Gubernur Maluku Utara Nomor 15 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Harga Satuan Pokok Kegiatan Provinsi Maluku Utara (Berita Daerah Provinsi Maluku Utara Tahun 2022 Nomor 15) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 9

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Maluku Utara.

Ditetapkan di Sofifi
pada tanggal 27 Juni 2024
Pj. GUBERNUR MALUKU UTARA,

The image shows the official circular stamp of the Governor of Maluku Utara. The stamp features the Garuda Pancasila emblem in the center, surrounded by the words "GUBERNUR MALUKU UTARA". To the right of the stamp is a handwritten signature in blue ink.

SAMSUDDIN ABDUL KADIR

Diundangkan di Sofifi
Pada tanggal 27 Juni 2024

Pj. SEKRETARIS DAERAH PROVINSI MALUKU UTARA

The image shows the official circular stamp of the Provincial Secretariat of Maluku Utara. The stamp features a shield emblem with a star and the year "1999" at the bottom, surrounded by the words "PEMERINTAH PROVINSI MALUKU UTARA" and "SEKRETARIAT DAERAH". To the right of the stamp is a handwritten signature in blue ink.

KADRI LA ETJE

(BERITA DAERAH PROVINSI MALUKU UTARA TAHUN 2024 NOMOR 7.1)

LAMPIRAN
PERATURAN GUBERNUR MALUKU UTARA
NOMOR : 7.1 TAHUN 2024
TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA
DAN HARGA SATUAN POKOK
KEGIATAN.

ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)

Analisis Standar Belanja (ASB) merupakan penilaian kewajaran atas beban kinerja dan biaya terhadap suatu kegiatan. ASB dalam lampiran Peraturan Gubernur ini berfungsi sebagai dasar perhitungan dalam menentukan perkiraan harga dalam perencanaan anggaran maupun pelaksanaan anggaran. ASB dapat dikategorikan menjadi 2 (dua) jenis yaitu ASB Fisik dan ASB Non Fisik.

ASB FISIK

ASB Fisik merupakan penilaian kewajaran biaya terhadap suatu kegiatan konstruksi atau pembangunan fisik. Untuk analisis ASB Fisik mengacu pada Peraturan Teknis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat dan peraturan teknis lainnya.

ASB NON FISIK

ASB Non Fisik merupakan penilaian kewajaran biaya dan kinerja terhadap kegiatan/ sub kegiatan non konstruksi atau non fisik. Penyusunan ASB Non Fisik disusun berdasarkan kewajaran belanja dan rincian objek belanja pada sub kegiatan yang digunakan oleh SKPD. ASB Non Fisik juga disusun dengan pendekatan metode *Least Square Method* yaitu penggunaan analisis regresi yang didasarkan pada persamaan garis lurus dengan rumus $y = a + bx$, dimana y mewakili total belanja, a mewakili komponen belanja tetap, b mewakili elemen belanja variable dan x mewakili beban kerja/ volume.

ASB FISIK PEMBANGUNAN JALAN DAN JEMBATAN

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pemeliharaan Rutin Jalan (Pengendalian Tanaman)	Lebar pemotongan rumput : 1,5 M' pada 2 sisi ; Pemotongan Rumput dilakukan 4 kali dalam setahun	Kota Ternate	1,00	Km	70.000.000,00	ACUAN PERHITUNGAN PERMEN PU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	69.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	69.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	70.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	69.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	69.000.000,00	
2	Pemeliharaan Rutin Jalan (Pembersihan Saluran)	Panjang Pembersihan Saluran : 1000 M' Pada 2 sisi ; Pembersihan saluran dilakukan 2 kali dalam setahun	Kota Ternate	1,00	Km	65.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	62.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	62.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	67.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	62.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	62.000.000,00	
3	Pemeliharaan Berkala Jalan (Lebar Jalan : 4,5 M')	Lapisan Aspal Pertama Jenis HRS-Base, tebal : 3 Cm' ; Lapisan Aspal Kedua Jenis HRS-WC, tebal : 4 Cm' ; Patching Aspal dilakukan di beberapa titik dengan menggunakan perbaikan LPA dan Perbaikan Campuran Aspal Panas	Kota Ternate	1,00	Km	2.347.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	2.757.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	2.646.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	2.640.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	2.749.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	2.705.000.000,00	
4	Pemeliharaan Berkala Jalan (Lebar Jalan : 5 M')	Lapisan Perkerasan Pertama Jenis HRS-Base, tebal : 3 Cm' ; Lapisan Perkerasan Kedua Jenis HRS-WC, tebal : 4 Cm' ; Patching Aspal dilakukan di beberapa titik dengan menggunakan perbaikan LPA dan Perbaikan Campuran Aspal Panas	Kota Ternate	1,00	Km	2.572.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	3.028.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	2.904.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	2.897.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	3.019.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	2.970.000.000,00	
5	Pembangunan Jalan Baru (Lebar Jalan : 4,5 M') dari Tanah ke Aspal	Pembukaan wilayah milik jalan lebar : 7 M' - 8 M' ; Penyiapan Badan Jalan lebar : 4,5 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 4,5 M' tebal : 0,20 M' ; Bahu Jalan berupa Rabat Beton K-175 lebar : 0,85 M' tebal 0,10 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; LPB lebar : 4,7 M' tebal : 0,15 M' ; LPA lebar : 4,6 M' tebal 0,15 M' ; Jenis Perkerasan HRS-Base tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	1,00	Km	4.823.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	6.217.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	5.841.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	5.807.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	6.170.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	6.133.000.000,00	
6	Pembangunan Jalan Baru (Lebar Jalan : 5 M') dari Tanah ke Aspal	Pembukaan wilayah milik jalan lebar : 7 M' - 8 M' ; Penyiapan Badan Jalan lebar : 5 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 5 M' tebal : 0,25 M' ; Bahu Jalan berupa Rabat Beton K-175 lebar : 1 M' tebal 0,10 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; LPB lebar : 5,2 M' tebal : 0,15 M' ; LPA lebar : 5,1 M' tebal 0,15 M' ; Jenis Perkerasan HRS-Base tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	1,00	Km	5.332.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	6.917.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	6.474.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	6.431.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	6.842.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	6.789.000.000,00	
7	Pembangunan Jalan Baru (Lebar Jalan : 4,5 M') dari Tanah ke Sirtu	Pembukaan wilayah milik jalan lebar : 7 M' - 8 M' ; Penyiapan Badan Jalan lebar : 4,5 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 4,5 M' tebal : 0,25 M' ; Galian Drainase lebar atas : 1,2 M' lebar bawah : 0,8 M' tinggi 0,8 M'	Kota Ternate	1,00	Km	1.180.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	1.539.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	1.376.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	1.338.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	1.357.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	1.404.000.000,00	
8	Pembangunan Jalan Baru (Lebar Jalan : 5 M') dari Tanah ke Sirtu	Pembukaan wilayah milik jalan lebar : 7 M' - 8 M' ; Penyiapan Badan Jalan lebar : 5 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 5 M' tebal : 0,25 M' ; Galian Drainase lebar atas : 1,2 M' lebar bawah : 0,8 M' tinggi 0,8 M'	Kota Ternate	1,00	Km	1.249.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	1.645.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	1.467.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	1.425.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	1.445.000.000,00	

			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	1.494.000.000,00	
9	Peningkatan/Rekonstruksi Jalan (Lebar Jalan : 4,5 M') dari Sirtu ke Aspal	Penyiapan Badan Jalan lebar : 4,5 M' ; Bahu Jalan berupa Rabat Beton K-175 lebar : 0,85 M' tebal 0,10 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; LPB lebar : 4,7 M' tebal : 0,15 M' ; LPA lebar : 4,6 M' tebal 0,15 M' ; Jenis Perkerasan HRS-Base tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	1,00	Km	4.018.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	5.124.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	4.878.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	4.874.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	5.222.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	5.148.000.000,00	
10	Peningkatan/Rekonstruksi Jalan (Lebar Jalan : 5 M') dari Sirtu ke Aspal	Penyiapan Badan Jalan lebar : 5 M' ; Bahu Jalan berupa Rabat Beton K-175 lebar : 1 M' tebal 0,10 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; LPB lebar : 5,2 M' tebal : 0,15 M' ; LPA lebar : 5,1 M' tebal 0,15 M' ; Jenis Perkerasan HRS-Base tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	1,00	Km	4.384.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	5.577.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	5.305.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	5.301.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	5.693.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	5.603.000.000,00	
11	Pembangunan Jalan Baru (Lebar Jalan : 4,5 M') dari Tanah ke Lapen	Pembukaan wilayah milik jalan lebar : 7 M' - 8 M' ; Penyiapan Badan Jalan lebar : 4,5 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 4,5 M' tebal : 0,15 M' ; Timbunan Pilihan Bahu Jalan lebar : 1 M' tebal 0,20 M' ; Galian Saluran lebar atas 1,2 M' lebar bawah 0,8 M' tinggi 0,8 M' ; Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal lebar : 4,6 M' tebal : 0,15 M' ; Jenis Perkerasan Maccadam tebal : 0,05 M'	Kota Ternate	1,00	Km	2.629.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	3.353.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	3.060.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	3.061.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	3.317.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	3.212.000.000,00	
12	Rekonstruksi/Peningkatan Jalan (Lebar Jalan : 4,5 M') dari Sirtu ke Lapen	Penyiapan Badan Jalan lebar : 4,5 M' ; Timbunan Pilihan Bahu Jalan lebar : 1 M' tebal 0,20 M' ; Galian Saluran lebar atas 1,2 M' lebar bawah 0,8 M' tinggi 0,8 M' ; Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal lebar : 4,6 M' tebal : 0,15 M' ; Jenis Perkerasan Maccadam tebal : 0,05 M'	Kota Ternate	1,00	Km	1.901.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	2.409.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	2.215.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	2.240.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	2.483.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	2.340.000.000,00	
13	Pembangunan Jalan Rigid Beton (Lebar Jalan : 5 M') dari Tanah Ke Rigid	Penyiapan Badan Jalan lebar : 5 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; Lapis Pondasi Bawah lebar : 5 M' tebal : 0,15 M' ; Perkerasan Beton Semen tebal : 0,20 M'	Kota Ternate	1,00	Km	4.650.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	5.975.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	5.702.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	5.535.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	5.812.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	5.884.000.000,00	
14	Pembangunan Jalan Rigid Beton (Lebar Jalan : 4 M') dari Tanah Ke Rigid	Penyiapan Badan Jalan lebar : 4 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; Lapis Pondasi Bawah lebar : 4 M' tebal : 0,15 M' ; Perkerasan Beton Semen tebal : 0,20 M'	Kota Ternate	1,00	Km	3.875.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	5.009.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	4.786.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	4.621.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	4.865.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	4.935.000.000,00	
15	Pembangunan Jalan Rigid Beton (Lebar Jalan : 3 M') dari Tanah Ke Rigid	Penyiapan Badan Jalan lebar : 3 M' ; Pas. Batu Mortar lebar atas 0,8 M' lebar bawah 0,4 M' tinggi 0,6 M' ; Lapis Pondasi Bawah lebar : 3 M' tebal : 0,15 M' ; Perkerasan Beton Semen tebal : 0,20 M'	Kota Ternate	1,00	Km	3.076.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	3.995.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	3.832.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	3.706.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	3.879.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	3.949.000.000,00	
16	Pembangunan Jalan Rigid Beton (Lebar Jalan : 2 M') dari Tanah Ke Rigid	Penyiapan Badan Jalan lebar : 2 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 2 M' tebal : 0,20 M' ; Rigid Beton K-250 : 0,20 M'	Kota Ternate	1,00	Km	1.578.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	2.053.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	1.948.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	1.846.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	1.916.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	1.959.000.000,00	
17	Pembangunan Jalan Rigid Beton (Lebar Jalan : 1 M') dari Tanah Ke Rigid	Penyiapan Badan Jalan lebar : 1 M' ; Timbunan Pilihan Badan Jalan lebar : 1 M' tebal : 0,20 M' ; Rigid Beton K-250 : 0,20 M'	Kota Ternate	1,00	Km	778.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	Km	969.000.000,00	

			Kab. Halmahera Barat	1,00	Km	935.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	Km	887.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	Km	921.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	Km	944.000.000,00	
18	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Acian Tiang Sandaran, Patok Pengarah, dan Parapet ; Pengecettan Reiling, Tiang Sandaran, Patok Pengarah, dan Parapet	Kota Ternate	1,00	M'	6.500.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	M'	7.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	M'	6.800.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	M'	6.800.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	M'	7.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	M'	7.000.000,00	
19	Pemeliharaan Berkala Jembatan	Perbaikan Oprit (Pasangan Batu), Penambalan pada Lantai Jembatan (Beton K-250) ; Pengamanan Abutmen (Pasangan Batu) ; Pengamanan Gerusan Dinding Sungai Sekitar Jembatan (Bronjong)	Kota Ternate	1,00	M'	80.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	1,00	M'	120.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	1,00	M'	100.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	1,00	M'	100.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	1,00	M'	120.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	1,00	M'	120.000.000,00	
20	Pembangunan Jembatan Bentangan : 7 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	7,00	M'	2.277.800.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	7,00	M'	2.476.600.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	7,00	M'	2.434.600.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	7,00	M'	2.433.900.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	7,00	M'	2.479.400.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	7,00	M'	2.485.700.000,00	
21	Pembangunan Jembatan Bentangan : 10 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	10,00	M'	3.254.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	10,00	M'	3.538.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	10,00	M'	3.478.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	10,00	M'	3.477.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	10,00	M'	3.542.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	10,00	M'	3.551.000.000,00	
22	Pembangunan Jembatan Bentangan : 15 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	15,00	M'	4.881.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	15,00	M'	5.307.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	15,00	M'	5.217.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	15,00	M'	5.215.500.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	15,00	M'	5.313.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	15,00	M'	5.326.500.000,00	
23	Pembangunan Jembatan Bentangan : 20 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	20,00	M'	6.508.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	20,00	M'	7.076.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	20,00	M'	6.956.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	20,00	M'	6.954.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	20,00	M'	7.084.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	20,00	M'	7.102.000.000,00	
24	Pembangunan Jembatan Bentangan : 25 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	25,00	M'	8.135.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	25,00	M'	8.845.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	25,00	M'	8.695.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	25,00	M'	8.692.500.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	25,00	M'	8.855.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	25,00	M'	8.877.500.000,00	
25	Pembangunan Jembatan Bentangan : 30 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	30,00	M'	9.762.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	30,00	M'	10.614.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	30,00	M'	10.434.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	30,00	M'	10.431.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	30,00	M'	10.626.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	30,00	M'	10.653.000.000,00	

26	Pembangunan Jembatan Bentangan : 35 M'	Galian Struktur kedalam : 2 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Baja Struktur : Grade 345 ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	35,00	M'	11.389.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	35,00	M'	12.383.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	35,00	M'	12.173.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	35,00	M'	12.169.500.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	35,00	M'	12.397.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	35,00	M'	12.426.500.000,00
27	Penggantian Jembatan Bentangan : 7 M'	Galian Struktur kedalam : 0 - 2 M' dan 2 - 4 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M' ; Pembongkaran Beton : Lantai, Trotoir, Gelagar, Tiang Sandaran ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	7,00	M'	2.181.200.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	7,00	M'	2.345.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	7,00	M'	2.366.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	7,00	M'	2.333.800.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	7,00	M'	2.345.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	7,00	M'	2.374.400.000,00
28	Penggantian Jembatan Bentangan : 10 M'	Galian Struktur kedalam : 0 - 2 M' dan 2 - 4 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M' ; Pembongkaran Beton : Lantai, Trotoir, Gelagar, Tiang Sandaran ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	10,00	M'	3.116.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	10,00	M'	3.350.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	10,00	M'	3.380.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	10,00	M'	3.334.000.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	10,00	M'	3.350.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	10,00	M'	3.392.000.000,00
29	Penggantian Jembatan Bentangan : 15 M'	Galian Struktur kedalam : 0 - 2 M' dan 2 - 4 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M' ; Pembongkaran Beton : Lantai, Trotoir, Gelagar, Tiang Sandaran ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	15,00	M'	4.674.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	15,00	M'	5.025.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	15,00	M'	5.070.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	15,00	M'	5.001.000.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	15,00	M'	5.025.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	15,00	M'	5.088.000.000,00
30	Penggantian Jembatan Bentangan : 20 M'	Galian Struktur kedalam : 0 - 2 M' dan 2 - 4 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M' ; Pembongkaran Beton : Lantai, Trotoir, Gelagar, Tiang Sandaran ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	20,00	M'	6.232.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	20,00	M'	6.700.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	20,00	M'	6.760.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	20,00	M'	6.680.000.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	20,00	M'	6.700.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	20,00	M'	6.784.000.000,00
31	Penggantian Jembatan Bentangan : 25 M'	Galian Struktur kedalam : 0 - 2 M' dan 2 - 4 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M' ; Pembongkaran Beton : Lantai, Trotoir, Gelagar, Tiang Sandaran ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	25,00	M'	7.790.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	25,00	M'	8.375.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	25,00	M'	8.450.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	25,00	M'	8.335.000.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	25,00	M'	8.375.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	25,00	M'	8.480.000.000,00
32	Penggantian Jembatan Bentangan : 30 M'	Galian Struktur kedalam : 0 - 2 M' dan 2 - 4 M' Panjang : 10 M' ; Jenis Pondasi : Tiang Pancang ; Lebar Lantai Jembatan : 7 M' ; Mutu Beton : Lantai, Gelagar, Diafragma, Abutmen, Wing Wall menggunakan Fc'30 Mpa. Trotoir Fc' 15 Mpa. Lantai Kerja Fc' 10 Mpa ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M' ; Pembongkaran Beton : Lantai, Trotoir, Gelagar, Tiang Sandaran ; Diatas Lantai Jembatan terdapat Perkerasan Aspal tebal : 0,04 M'	Kota Ternate	30,00	M'	9.348.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	30,00	M'	10.050.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	30,00	M'	10.140.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	30,00	M'	10.002.000.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	30,00	M'	10.050.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	30,00	M'	10.176.000.000,00
33	Pembangunan Jembatan Bailey Bentangan : 9 M'	Pondasi : Pasangan Batu ; Abutmen : Beton Struktur Fc' 20 Mpa ; Type Bailey : SSR-EW ; Berat Baja : 11,522 Kg ; Lebar Lantai : 4,2 M	Kota Ternate	9,00	M'	1.603.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	9,00	M'	1.904.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	9,00	M'	1.847.000.000,00
			Kab. Halmahera Utara	9,00	M'	1.829.000.000,00
			Kab. Halmahera Selatan	9,00	M'	1.862.000.000,00
			Kab. Kepulauan Sula	9,00	M'	1.870.000.000,00
34	Pembangunan Jembatan Bailey Bentangan : 12 M'	Pondasi : Pasangan Batu ; Abutmen : Beton Struktur Fc' 20 Mpa ; Type Bailey : SSR-EW ; Berat Baja : 14,866 Kg ; Lebar Lantai : 4,2 M	Kota Ternate	12,00	M'	1.815.000.000,00
			Kota Tidore Kepulauan	12,00	M'	2.117.000.000,00
			Kab. Halmahera Barat	12,00	M'	2.060.000.000,00

			Kab. Halmahera Utara	12,00	M'	2.041.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	12,00	M'	2.076.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	12,00	M'	2.086.000.000,00	
35	Pembangunan Jembatan Bailey Bentangan : 15 M'	Pondasi : Pasangan Batu ; Abutmen : Beton Struktur Fc' 20 Mpa ; Type Bailey : SSR-EW ; Berat Baja : 18,247 Kg ; Lebar Lantai : 4,2 M	Kota Ternate	15,00	M'	2.030.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	15,00	M'	2.332.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	15,00	M'	2.274.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	15,00	M'	2.256.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	15,00	M'	2.293.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	15,00	M'	2.304.000.000,00	
36	Pembangunan Jembatan Bailey Bentangan : 30 M'	Pondasi : Pasangan Batu ; Abutmen : Beton Struktur Fc' 20 Mpa ; Type Bailey : SSR-EW ; Berat Baja : 35,026 Kg ; Lebar Lantai : 4,2 M	Kota Ternate	30,00	M'	3.093.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	30,00	M'	3.398.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	30,00	M'	3.341.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	30,00	M'	3.323.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	30,00	M'	3.370.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	30,00	M'	3.386.000.000,00	
37	Pembangunan Jembatan Bailey Bentangan : 30 M'	Pondasi : Pasangan Batu ; Abutmen : Beton Struktur Fc' 20 Mpa ; Type Bailey : DSR2-EW ; Berat Baja : 49,435 Kg ; Lebar Lantai : 4,2 M	Kota Ternate	30,00	M'	4.007.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	30,00	M'	4.314.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	30,00	M'	4.256.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	30,00	M'	4.240.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	30,00	M'	4.295.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	30,00	M'	4.316.000.000,00	
38	Pembangunan Jembatan Bailey Bentangan : 42 M'	Pondasi : Pasangan Batu ; Abutmen : Beton Struktur Fc' 20 Mpa ; Type Bailey : TSR3H* ; Berat Baja : 85,952 Kg ; Lebar Lantai : 4,2 M	Kota Ternate	30,00	M'	6.322.000.000,00	
			Kota Tidore Kepulauan	30,00	M'	6.635.000.000,00	
			Kab. Halmahera Barat	30,00	M'	6.576.000.000,00	
			Kab. Halmahera Utara	30,00	M'	6.562.000.000,00	
			Kab. Halmahera Selatan	30,00	M'	6.639.000.000,00	
			Kab. Kepulauan Sula	30,00	M'	6.672.000.000,00	
39	Survey Kondisi Jalan	Survey Kondisi Jalan yang dilakukan terdapat dalam SK Ruas Jalan Provinsi Maluku Utara	Provinsi Maluku Utara	1,00	Km	1.000.000,00	
40	Survey Kondisi Jembatan	Survey Kondisi Jembatan yang dilakukan terdapat dalam SK Ruas Jalan Provinsi Maluku Utara	Provinsi Maluku Utara	1,00	Jembatan	1.000.000,00	

ASB PENGELAAAN AIR

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Pulau Taliabu	1	M	13.108.118	ACUAN PERHITUNGAN PERMEN PUND 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	11.958.565	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.429.914	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.021.498	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.586.317	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.907.296	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	4.559.087	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Kep. Sula	1	M	16.098.457	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	14.639.185	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	11.713.110	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	11.142.112	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	8.432.714	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	7.217.377	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.476.585	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Pulau Morotai	1	M	12.404.543	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	11.323.470	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.017.916	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	8.616.731	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.430.890	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.686.344	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	4.405.086	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Halmahera Timur	1	M	13.569.685	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	12.376.945	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.895.513	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.441.100	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	7.122.838	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.224.201	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	4.809.983	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Halmahera Utara	1	M	12.436.748	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	11.351.142	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.006.719	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	8.611.981	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.375.040	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.675.713	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	4.398.035	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Halmahera Selatan	1	M	12.176.922	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	11.119.007	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	8.844.738	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	8.458.879	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.286.062	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.596.732	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	4.349.900	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Halmahera Tengah	1	M	18.860.314	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	17.081.917	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	13.677.821	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	12.952.706	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	8.948.246	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	8.228.521	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.113.706	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kab. Halmahera Barat	1	M	13.551.331	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	12.362.022	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.866.423	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	9.421.528	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	7.059.262	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.210.058	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	4.802.214	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kota Tidore Kepulauan	1	M	17.521.624	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	15.935.891	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	12.747.034	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	12.129.870	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	9.155.260	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	7.858.115	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.964.905	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Talud Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,8 M	Kota Temate	1	M	15.156.045	
2	Pembangunan Talud Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,8 M		1	M	13.816.697	
3	Pembangunan Talud Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	11.142.164	
4	Pembangunan Talud Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,7 M		1	M	10.608.722	
5	Pembangunan Talud Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	8.140.605	
6	Pembangunan Talud Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 1,2 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 1,2 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	6.985.403	
7	Pembangunan Talud Tipekal 7	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	5.372.966	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Pulau Taliabu	1	M	17.096.096	ACUAN PERHITUNGAN PERMEN/PUKUN 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	11.711.554	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	9.203.911	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	6.894.410	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	5.804.973	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	4.397.996	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Kep. Sula	1	M	19.438.343	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	14.047.615	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	11.310.566	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	8.750.988	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	7.384.390	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	5.834.865	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Pulau Morotai	1	M	15.084.089	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	10.924.242	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	8.689.712	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	6.620.236	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	5.596.267	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	4.336.928	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Halmahera Timur	1	M	17.304.980	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	11.824.495	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	9.467.338	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	7.275.605	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	6.153.362	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	4.821.979	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Halmahera Utara	1	M	15.930.168	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	10.990.728	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	8.696.131	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	6.576.634	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	5.550.460	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	4.260.587	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Halmahera Selatan	1	M	15.789.736	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	10.782.865	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	8.557.421	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	6.497.344	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	5.494.537	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	4.235.739	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Halmahera Tengah	1	M	22.694.368	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	16.056.265	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	13.013.262	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	10.164.052	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	8.542.282	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	6.861.423	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kab. Halmahera Barat	1	M	17.338.616	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	11.914.556	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	9.507.640	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	7.269.486	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	6.144.505	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	4.776.518	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kota Tidore Kepulauan	1	M	22.093.634	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	15.375.289	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	12.372.057	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	9.556.988	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	8.061.857	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	6.342.499	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKSIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Turap Tipekal 1	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 2 M Tinggi Badan 3 M Lebar Atas 0,6 M	Kota Temate	1	M	19.313.836	
2	Pembangunan Turap Tipekal 2	Kedalaman Pondasi 1,5 M Lebar Pondasi 1,8 M Tinggi Badan 2,5 M Lebar Atas 0,6 M		1	M	13.203.093	
3	Pembangunan Turap Tipekal 3	Kedalaman Pondasi 1,3 M Lebar Pondasi 1,5 M Tinggi Badan 2,3 M Lebar Atas 0,5 M		1	M	10.722.785	
4	Pembangunan Turap Tipekal 4	Kedalaman Pondasi 1,1 M Lebar Pondasi 1,2 M Tinggi Badan 2 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	8.390.185	
5	Pembangunan Turap Tipekal 5	Kedalaman Pondasi 1 M Lebar Pondasi 1 M Tinggi Badan 1,8 M Lebar Atas 0,4 M		1	M	7.120.997	
6	Pembangunan Turap Tipekal 6	Kedalaman Pondasi 0,8 M Lebar Pondasi 0,8 M Tinggi Badan 1,5 M Lebar Atas 0,3 M		1	M	5.693.344	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Saluran Irigasi Tipekal 1	Lebar Lantai 2 M Tinggi Tegak 1,5 M	Kab. Halmahera Barat	1	M	11.076.759	ACUAN PERHITUNGAN PERMEN PUND 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Saluran Irigasi Tipekal 2	Lebar Lantai 1,8 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	10.168.362	
3	Saluran Irigasi Tipekal 3	Lebar Lantai 1,7 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	9.942.538	
4	Saluran Irigasi Tipekal 4	Lebar Lantai 1,5 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	9.609.710	
5	Saluran Irigasi Tipekal 5	Lebar Lantai 1,3 M Tinggi Tegak 1,3 M		1	M	8.863.349	
6	Saluran Irigasi Tipekal 6	Lebar Lantai 1,2 M Tinggi Tegak 1,2 M		1	M	8.381.249	
7	Saluran Irigasi Tipekal 7	Lebar Lantai 1,1 M Tinggi Tegak 1,1 M		1	M	7.870.613	
8	Saluran Irigasi Tipekal 8	Lebar Lantai 1 M Tinggi Tegak 1 M		1	M	7.193.885	
9	Saluran Irigasi Tipekal 9	Lebar Lantai 0,9 M Tinggi Tegak 0,9 M		1	M	6.641.580	
10	Saluran Irigasi Tipekal 10	Lebar Lantai 0,8 M Tinggi Tegak 0,8 M		1	M	6.154.723	
11	Saluran Irigasi Tipekal 11	Lebar Lantai 0,6 M Tinggi Tegak 0,6 M		1	M	5.133.064	
12	Saluran Irigasi Tipekal 12	Lebar Lantai 0,5 M Tinggi Tegak 0,5 M		1	M	3.256.503	
13	Saluran Irigasi Tipekal 13	Lebar Lantai 0,4 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.937.344	
14	Saluran Irigasi Tipekal 14	Lebar Lantai 0,3 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.645.070	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Saluran Irigasi Tipekal 1	Lebar Lantai 2 M Tinggi Tegak 1,5 M	Kab. Halmahera Utara	1	M	9.742.597	
2	Saluran Irigasi Tipekal 2	Lebar Lantai 1,8 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.946.978	
3	Saluran Irigasi Tipekal 3	Lebar Lantai 1,7 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.756.402	
4	Saluran Irigasi Tipekal 4	Lebar Lantai 1,5 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.464.147	
5	Saluran Irigasi Tipekal 5	Lebar Lantai 1,3 M Tinggi Tegak 1,3 M		1	M	7.819.656	
6	Saluran Irigasi Tipekal 6	Lebar Lantai 1,2 M Tinggi Tegak 1,2 M		1	M	7.391.973	
7	Saluran Irigasi Tipekal 7	Lebar Lantai 1,1 M Tinggi Tegak 1,1 M		1	M	6.944.582	
8	Saluran Irigasi Tipekal 8	Lebar Lantai 1 M Tinggi Tegak 1 M		1	M	6.375.800	
9	Saluran Irigasi Tipekal 9	Lebar Lantai 0,9 M Tinggi Tegak 0,9 M		1	M	5.899.195	
10	Saluran Irigasi Tipekal 10	Lebar Lantai 0,8 M Tinggi Tegak 0,8 M		1	M	5.469.686	
11	Saluran Irigasi Tipekal 11	Lebar Lantai 0,6 M Tinggi Tegak 0,6 M		1	M	4.577.880	
12	Saluran Irigasi Tipekal 12	Lebar Lantai 0,5 M Tinggi Tegak 0,5 M		1	M	2.977.495	
13	Saluran Irigasi Tipekal 13	Lebar Lantai 0,4 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.697.016	
14	Saluran Irigasi Tipekal 14	Lebar Lantai 0,3 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.457.733	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Saluran Irigasi Tipekal 1	Lebar Lantai 2 M Tinggi Tegak 1,5 M	Kab. Halmahera Timur	1	M	11.483.862	
2	Saluran Irigasi Tipekal 2	Lebar Lantai 1,8 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	10.548.483	
3	Saluran Irigasi Tipekal 3	Lebar Lantai 1,7 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	10.308.087	
4	Saluran Irigasi Tipekal 4	Lebar Lantai 1,5 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	9.960.581	
5	Saluran Irigasi Tipekal 5	Lebar Lantai 1,3 M Tinggi Tegak 1,3 M		1	M	9.182.409	
6	Saluran Irigasi Tipekal 6	Lebar Lantai 1,2 M Tinggi Tegak 1,2 M		1	M	8.689.030	
7	Saluran Irigasi Tipekal 7	Lebar Lantai 1,1 M Tinggi Tegak 1,1 M		1	M	8.162.746	
8	Saluran Irigasi Tipekal 8	Lebar Lantai 1 M Tinggi Tegak 1 M		1	M	7.447.680	
9	Saluran Irigasi Tipekal 9	Lebar Lantai 0,9 M Tinggi Tegak 0,9 M		1	M	6.874.914	
10	Saluran Irigasi Tipekal 10	Lebar Lantai 0,8 M Tinggi Tegak 0,8 M		1	M	6.376.950	
11	Saluran Irigasi Tipekal 11	Lebar Lantai 0,6 M Tinggi Tegak 0,6 M		1	M	5.325.581	
12	Saluran Irigasi Tipekal 12	Lebar Lantai 0,5 M Tinggi Tegak 0,5 M		1	M	3.276.426	
13	Saluran Irigasi Tipekal 13	Lebar Lantai 0,4 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.959.239	
14	Saluran Irigasi Tipekal 14	Lebar Lantai 0,3 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.672.982	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Saluran Irigasi Tipekal 1	Lebar Lantai 2 M Tinggi Tegak 1,5 M	Kab. Halmahera Tengah	1	M	15.124.589	
2	Saluran Irigasi Tipekal 2	Lebar Lantai 1,8 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	13.918.570	
3	Saluran Irigasi Tipekal 3	Lebar Lantai 1,7 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	13.553.552	
4	Saluran Irigasi Tipekal 4	Lebar Lantai 1,5 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	13.112.979	
5	Saluran Irigasi Tipekal 5	Lebar Lantai 1,3 M Tinggi Tegak 1,3 M		1	M	12.033.402	
6	Saluran Irigasi Tipekal 6	Lebar Lantai 1,2 M Tinggi Tegak 1,2 M		1	M	11.436.913	
7	Saluran Irigasi Tipekal 7	Lebar Lantai 1,1 M Tinggi Tegak 1,1 M		1	M	10.754.844	
8	Saluran Irigasi Tipekal 8	Lebar Lantai 1 M Tinggi Tegak 1 M		1	M	9.621.529	
9	Saluran Irigasi Tipekal 9	Lebar Lantai 0,9 M Tinggi Tegak 0,9 M		1	M	8.826.632	
10	Saluran Irigasi Tipekal 10	Lebar Lantai 0,8 M Tinggi Tegak 0,8 M		1	M	8.210.768	
11	Saluran Irigasi Tipekal 11	Lebar Lantai 0,6 M Tinggi Tegak 0,6 M		1	M	6.834.540	
12	Saluran Irigasi Tipekal 12	Lebar Lantai 0,5 M Tinggi Tegak 0,5 M		1	M	4.199.616	
13	Saluran Irigasi Tipekal 13	Lebar Lantai 0,4 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	3.776.691	
14	Saluran Irigasi Tipekal 14	Lebar Lantai 0,3 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	3.365.133	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Saluran Irigasi Tipekal 1	Lebar Lantai 2 M Tinggi Tegak 1,5 M	Kab. Halmahera Selatan	1	M	9.781.091	
2	Saluran Irigasi Tipekal 2	Lebar Lantai 1,8 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.978.624	
3	Saluran Irigasi Tipekal 3	Lebar Lantai 1,7 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.786.198	
4	Saluran Irigasi Tipekal 4	Lebar Lantai 1,5 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.490.879	
5	Saluran Irigasi Tipekal 5	Lebar Lantai 1,3 M Tinggi Tegak 1,3 M		1	M	7.841.481	
6	Saluran Irigasi Tipekal 6	Lebar Lantai 1,2 M Tinggi Tegak 1,2 M		1	M	7.409.781	
7	Saluran Irigasi Tipekal 7	Lebar Lantai 1,1 M Tinggi Tegak 1,1 M		1	M	6.958.667	
8	Saluran Irigasi Tipekal 8	Lebar Lantai 1 M Tinggi Tegak 1 M		1	M	6.387.909	
9	Saluran Irigasi Tipekal 9	Lebar Lantai 0,9 M Tinggi Tegak 0,9 M		1	M	5.907.412	
10	Saluran Irigasi Tipekal 10	Lebar Lantai 0,8 M Tinggi Tegak 0,8 M		1	M	5.473.439	
11	Saluran Irigasi Tipekal 11	Lebar Lantai 0,6 M Tinggi Tegak 0,6 M		1	M	4.573.361	
12	Saluran Irigasi Tipekal 12	Lebar Lantai 0,5 M Tinggi Tegak 0,5 M		1	M	2.962.058	
13	Saluran Irigasi Tipekal 13	Lebar Lantai 0,4 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.682.387	
14	Saluran Irigasi Tipekal 14	Lebar Lantai 0,3 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.437.677	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Saluran Irigasi Tipekal 1	Lebar Lantai 2 M Tinggi Tegak 1,5 M	Kab. Pulau Morotai	1	M	10.097.143	
2	Saluran Irigasi Tipekal 2	Lebar Lantai 1,8 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	9.272.402	
3	Saluran Irigasi Tipekal 3	Lebar Lantai 1,7 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	9.070.254	
4	Saluran Irigasi Tipekal 4	Lebar Lantai 1,5 M Tinggi Tegak 1,4 M		1	M	8.767.310	
5	Saluran Irigasi Tipekal 5	Lebar Lantai 1,3 M Tinggi Tegak 1,3 M		1	M	8.093.353	
6	Saluran Irigasi Tipekal 6	Lebar Lantai 1,2 M Tinggi Tegak 1,2 M		1	M	7.653.417	
7	Saluran Irigasi Tipekal 7	Lebar Lantai 1,1 M Tinggi Tegak 1,1 M		1	M	7.190.099	
8	Saluran Irigasi Tipekal 8	Lebar Lantai 1 M Tinggi Tegak 1 M		1	M	6.586.099	
9	Saluran Irigasi Tipekal 9	Lebar Lantai 0,9 M Tinggi Tegak 0,9 M		1	M	6.088.683	
10	Saluran Irigasi Tipekal 10	Lebar Lantai 0,8 M Tinggi Tegak 0,8 M		1	M	5.646.547	
11	Saluran Irigasi Tipekal 11	Lebar Lantai 0,6 M Tinggi Tegak 0,6 M		1	M	4.723.334	
12	Saluran Irigasi Tipekal 12	Lebar Lantai 0,5 M Tinggi Tegak 0,5 M		1	M	3.021.902	
13	Saluran Irigasi Tipekal 13	Lebar Lantai 0,4 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.737.044	
14	Saluran Irigasi Tipekal 14	Lebar Lantai 0,3 M Tinggi Tegak 0,4 M		1	M	2.486.852	

ASB PEMBANGUNAN DRAINASE

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPEKIFIKASI	LOKASI	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kota Ternate	1	M ¹	1.548.739	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kota Tidroe Kepulauan	1	M ¹	1.485.400	
3	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Halmahera Barat	1	M ¹	1.796.000	
4	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Halmahera Tengah	1	M ¹	2.185.073	
5	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Halmahera Selatan	1	M ¹	1.689.941	
6	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Halmahera Timur	1	M ¹	1.748.480	
7	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Halmahera Utara	1	M ¹	1.564.729	
8	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Pulau Morotai	1	M ¹	1.940.377	
9	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Kepulauan Sula	1	M ¹	1.529.603	
10	Pembangunan Drainase	LA = 120 cm; LB = 70 cm; T = 130 cm	Kab. Pulau Taliabu	1	M ¹	1.740.135	
11	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kota Ternate	1	M ¹	1.464.086	
12	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kota Tidroe Kepulauan	1	M ¹	1.406.018	
13	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Halmahera Barat	1	M ¹	1.700.000	
14	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Halmahera Tengah	1	M ¹	2.075.723	
15	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Halmahera Selatan	1	M ¹	1.599.083	
16	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Halmahera Timur	1	M ¹	1.648.772	
17	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Halmahera Utara	1	M ¹	1.476.474	
18	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Pulau Morotai	1	M ¹	1.833.847	
19	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Kepulauan Sula	1	M ¹	1.447.370	
20	Pembangunan Drainase	LA = 110 cm; LB = 65 cm; T = 125 cm	Kab. Pulau Taliabu	1	M ¹	1.643.621	
21	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kota Ternate	1	M ¹	1.385.815	
22	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kota Tidroe Kepulauan	1	M ¹	1.332.232	
23	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Halmahera Barat	1	M ¹	1.611.000	

24	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Halmahera Tengah	1	M ¹	1.973.023
25	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Halmahera Selatan	1	M ¹	1.514.325
26	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Halmahera Timur	1	M ¹	1.556.720
27	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Halmahera Utara	1	M ¹	1.394.517
28	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Pulau Morotai	1	M ¹	1.734.158
29	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Kepulauan Sula	1	M ¹	1.370.939
30	Pembangunan Drainase	LA = 100 cm; LB = 60 cm; T = 120 cm	Kab. Pulau Taliabu	1	M ¹	1.554.132
31	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kota Ternate	1	M ¹	1.260.723
32	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kota Tidroe Kepulauan	1	M ¹	1.215.241
33	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Halmahera Barat	1	M ¹	1.467.000
34	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Halmahera Tengah	1	M ¹	1.806.327
35	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Halmahera Selatan	1	M ¹	1.378.307
36	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Halmahera Timur	1	M ¹	1.409.881
37	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Halmahera Utara	1	M ¹	1.264.621
38	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Pulau Morotai	1	M ¹	1.575.959
39	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Kepulauan Sula	1	M ¹	1.249.160
40	Pembangunan Drainase	LA = 90 cm; LB = 55 cm; T = 110 cm	Kab. Pulau Taliabu	1	M ¹	1.410.514
41	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kota Ternate	1	M ¹	1.119.394
42	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kota Tidroe Kepulauan	1	M ¹	1.083.358
43	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Barat	1	M ¹	1.308.000
44	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Tengah	1	M ¹	1.625.688
45	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Selatan	1	M ¹	1.227.699
46	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Timur	1	M ¹	1.240.940
47	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Utara	1	M ¹	1.116.601
48	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Pulau Morotai	1	M ¹	1.396.615

49	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Kepulauan Sula	1	M ¹	1.112.627
50	Pembangunan Drainase	LA = 80 cm; LB = 50 cm; T = 100 cm	Kab. Pulau Taliabu	1	M ¹	1.248.788
51	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kota Ternate	1	M ¹	1.065.535
52	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kota Tidroe Kepulauan	1	M ¹	1.032.762
53	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Barat	1	M ¹	1.247.000
54	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Tengah	1	M ¹	1.555.924
55	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Selatan	1	M ¹	1.169.773
56	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Timur	1	M ¹	1.177.759
57	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Halmahera Utara	1	M ¹	1.060.496
58	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Pulau Morotai	1	M ¹	1.328.949
59	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Kepulauan Sula	1	M ¹	1.060.215
60	Pembangunan Drainase	LA = 70 cm; LB = 40 cm; T = 100 cm	Kab. Pulau Taliabu	1	M ¹	1.187.448

ASB FISIK PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA, GEDUNG NEGARA, PAGAR RUMAH NEGARA.

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kota Ternate	1	m ²	7.120.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kota Tidroe Kepulauan	1	m ²	8.210.000	
3	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Halmahera Barat	1	m ²	7.720.000	
4	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Halmahera Tengah	1	m ²	8.150.000	
5	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Halmahera Selatan	1	m ²	8.610.000	
6	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Halmahera Timur	1	m ²	9.700.000	
7	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Halmahera Utara	1	m ²	8.150.000	
8	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Pulau Morotai	1	m ²	8.800.000	
9	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Kepulauan Sula	1	m ²	9.610.000	
10	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Kab. Pulau Taliabu	1	m ²	9.330.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME	SATUAN	HARGA	KETERANGAN
				USULAN		SATUAN	
				a		X	
1	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kota Ternate	1	m ²	6.020.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kota Tidroe Kepulauan	1	m ²	7.030.000	
3	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Halmahera Barat	1	m ²	6.630.000	
4	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Halmahera Tengah	1	m ²	6.200.000	
5	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Halmahera Selatan	1	m ²	6.100.000	
6	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Halmahera Timur	1	m ²	8.560.000	
7	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Halmahera Utara	1	m ²	6.200.000	

8	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Pulau Morotai	1	m ²	6.640.000	
9	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Kepulauan Sula	1	m ²	6.820.000	
10	Pembangunan Gedung Negara	Bangunan Gedung Negara Sederhana	Kab. Pulau Taliabu	1	m ²	6.230.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		X	
1	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kota Ternate	1	m ²	6.720.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kota Tidroe Kepulauan	1	m ²	7.450.000	
3	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Halmahera Barat	1	m ²	7.370.000	
4	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Halmahera Tengah	1	m ²	7.660.000	
5	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Halmahera Selatan	1	m ²	8.110.000	
6	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Halmahera Timur	1	m ²	9.280.000	
7	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Halmahera Utara	1	m ²	7.660.000	
8	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Pulau Morotai	1	m ²	8.090.000	
9	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Kepulauan Sula	1	m ²	8.920.000	
10	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	Kab. Pulau Taliabu	1	m ²	8.550.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		X	
1	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kota Ternate	1	m ²	6.240.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kota Tidroe Kepulauan	1	m ²	7.010.000	
3	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Halmahera Barat	1	m ²	7.030.000	
4	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Halmahera Tengah	1	m ²	6.740.000	
5	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Halmahera Selatan	1	m ²	6.510.000	

6	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Halmahera Timur	1	m ²	9.010.000	
7	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Halmahera Utara	1	m ²	6.740.000	
8	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Pulau Morotai	1	m ²	6.820.000	
9	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Kepulauan Sula	1	m ²	7.080.000	
10	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	Kab. Pulau Taliabu	1	m ²	6.380.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		X	
1	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kota Ternate	1	m ²	5.390.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kota Tidroe Kepulauan	1	m ²	5.820.000	
3	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Halmahera Barat	1	m ²	6.100.000	
4	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Halmahera Tengah	1	m ²	5.600.000	
5	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Halmahera Selatan	1	m ²	5.490.000	
6	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Halmahera Timur	1	m ²	7.880.000	
7	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Halmahera Utara	1	m ²	5.600.000	
8	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Pulau Morotai	1	m ²	5.780.000	
9	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Kepulauan Sula	1	m ²	6.120.000	
10	Pembangunan Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C	Kab. Pulau Taliabu	1	m ²	5.520.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kota Ternate	1	m'	3.370.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kota Tidroe Kepulauan	1	m'	3.590.000	
3	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Barat	1	m'	3.190.000	
4	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Tengah	1	m'	3.970.000	
5	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Selatan	1	m'	3.460.000	
6	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Timur	1	m'	4.100.000	
7	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Utara	1	m'	3.970.000	
8	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Pulau Morotai	1	m'	4.130.000	
9	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Kepulauan Sula	1	m'	3.820.000	
10	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Pulau Taliabu	1	m'	4.240.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		X	
1	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kota Ternate	1	m'	2.970.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kota Tidroe Kepulauan	1	m'	3.050.000	
3	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Barat	1	m'	2.970.000	
4	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Tengah	1	m'	3.240.000	
5	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Selatan	1	m'	3.200.000	
6	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Timur	1	m'	3.430.000	
7	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Utara	1	m'	3.240.000	

8	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Pulau Morotai	1	m'	3.370.000	
9	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Kepulauan Sula	1	m'	3.490.000	
10	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Pulau Taliabu	1	m'	3.130.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		X	
1	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kota Ternate	1	m'	1.940.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kota Tidroe Kepulauan	1	m'	1.850.000	
3	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Barat	1	m'	1.920.000	
4	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Tengah	1	m'	2.100.000	
5	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Selatan	1	m'	2.120.000	
6	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Timur	1	m'	2.200.000	
7	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Utara	1	m'	2.100.000	
8	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Pulau Morotai	1	m'	2.180.000	
9	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Kepulauan Sula	1	m'	2.310.000	
10	Pembangunan Pagar Gedung Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Pulau Taliabu	1	m'	2.010.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		X	
1	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kota Ternate	1	m'	3.020.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG
2	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kota Tidroe Kepulauan	1	m'	2.730.000	
3	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Barat	1	m'	2.740.000	
4	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Tengah	1	m'	3.250.000	

5	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Selatan	1	m'	2.910.000	TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
6	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Timur	1	m'	3.490.000	
7	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Halmahera Utara	1	m'	3.250.000	
8	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Pulau Morotai	1	m'	3.300.000	
9	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Kepulauan Sula	1	m'	3.200.000	
10	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Depan Tinggi 1,5 m	Kab. Pulau Taliabu	1	m'	3.360.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		x	
1	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kota Ternate	1	m'	2.570.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kota Tidroe Kepulauan	1	m'	3.050.000	
3	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Barat	1	m'	2.780.000	
4	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Tengah	1	m'	2.870.000	
5	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Selatan	1	m'	2.860.000	
6	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Timur	1	m'	3.240.000	
7	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Halmahera Utara	1	m'	2.870.000	
8	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Pulau Morotai	1	m'	2.840.000	
9	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Kepulauan Sula	1	m'	3.090.000	
10	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang Tinggi 2,5 m	Kab. Pulau Taliabu	1	m'	2.700.000	

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME USULAN	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
				a		x	
1	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kota Ternate	1	m'	1.740.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kota Tidroe Kepulauan	1	m'	1.520.000	
3	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Barat	1	m'	1.810.000	
4	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Tengah	1	m'	1.910.000	
5	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Selatan	1	m'	1.940.000	
6	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Timur	1	m'	2.100.000	
7	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Halmahera Utara	1	m'	1.910.000	
8	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Pulau Morotai	1	m'	1.930.000	
9	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Kepulauan Sula	1	m'	2.110.000	
10	Pembangunan Pagar Rumah Negara	Pagar Samping Tinggi 2 m	Kab. Pulau Taliabu	1	m'	1.810.000	

ASB FISIK PEMASANGAN SAMBUNGAN RUMAH

NO	NAMA KOMPONEN BELANJA	SPESIFIKASI	LOKASI	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN	KETERANGAN
1	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kota Ternate	1	unit	1.354.000	ACUAN PERHITUNGAN PERMENPU NO. 8 TAHUN 2023 TENTANG PEDOMAN PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
2	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kota Tidroe Kepulauan	1	unit	1.472.000	
3	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Halmahera Barat	1	unit	1.425.000	
4	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Halmahera Tengah	1	unit	1.447.000	
5	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Halmahera Selatan	1	unit	1.466.000	
6	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Halmahera Timur	1	unit	1.464.000	
7	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Halmahera Utara	1	unit	1.459.000	
8	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Pulau Morotai	1	unit	1.505.000	
9	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Kepulauan Sula	1	unit	1.485.000	
10	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah	Pekerjaan sudah termasuk Pekerjaan Tanah, Pekerjaan Perpipaan dan Pekerjaan Sambungan	Kab. Pulau Taliabu	1	unit	1.515.000	

II. ASB Non Fisik

NAMA ASB : Sub Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah
KODE : ASB-001

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Dokumen

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp990.209 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp7.845.974 per Dokumen

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

$Rp990.209 + Rp7.845.974 \text{ (Jumlah Dokumen)}$

Deskripsi:

Penyusunan dokumen perencanaan perangkat daerah merupakan kegiatan dalam menyusun dokumen perencanaan perangkat daerah berupa Renstra dan Renja perangkat daerah atau dokumen perencanaan lain yang dilaksanakan oleh SKPD. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Jasa Kantor	Tidak diperkenankan Jasa Narasumber, Moderator & Honorarium Tim Pelaksana Kegiatan dan Sekretariat Tim Pelaksana Kegiatan
4	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	Khusus Belanja Perdin Paket Meeting Dalam Kota

NAMA ASB : Sub Kegiatan Penyelenggaraan Rapat Koordinasi & Konsultasi SKPD
KODE : ASB-002

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Laporan

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp18.682.293 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp36.182.904 per Laporan

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

Rp18.682.293 + Rp36.182.904 (Jumlah Laporan)

Deskripsi:

Penyelenggaraan rapat koordinasi dan konsultasi SKPD merupakan kegiatan koordinasi dan konsultasi ke SKPD/ instansi atau lembaga lain baik dengan maksud dan tujuan tertentu yang diselenggarakan baik di dalam dalam daerah maupun di luar daerah. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Sewa Peralatan & Mesin	Optional
4	Belanja Jasa Kantor	
5	Belanja Sewa Gedung & Bangunan	Optional
6	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	

NAMA ASB : Sub Kegiatan Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan
KODE : ASB-003

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Paket

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp1.020.958 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp6.767.932 per Paket

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

Rp1.020.958 + Rp6.767.932 (Paket)

Deskripsi:

Penyediaan barang cetakan dan penggandaan merupakan kegiatan penunjang kebutuhan perangkat daerah guna kelancaran pelayanan administrasi umum perangkat daerah sesuai dengan tugas dan fungsi yang meliputi penyediaan bahan cetak dan penggandaan. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	Optional
2	Belanja Barang Pakai Habis	

NAMA ASB : Sub Kegiatan Fasilitasi Kunjungan Tamu
KODE : ASB-004

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Laporan

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp3.062.746 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp6.599.235 per Laporan

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

Rp3.062.746 + Rp6.599.235 (Laporan)

Deskripsi:

Fasilitasi Kunjungan Tamu merupakan kegiatan untuk memberikan pelayanan dan fasilitas yang prima serta memadai terhadap tamu yang berkunjung pada masing-masing Instansi. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	Optional
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Jasa Kantor	
4	Belanja Sewa Peralatan dan Mesin	
5	Belanja Sewa Gedung dan Bangunan	
6	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	Optional

NAMA ASB : Sub Kegiatan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
KODE : ASB-005

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Laporan

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp959.765 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp4.721.659 per Laporan

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

$Rp959.765 + Rp4.721.659 \text{ (Laporan)}$

Deskripsi:

Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah merupakan kegiatan untuk menyiapkan laporan SKPD berupa LAKIP, LKPJ atau bahan laporan evaluasi lain yang terkait dengan penyelenggaraan Pemerintahan sesuai dengan tugas dan fungsi SKPD. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Jasa Kantor	
6	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	Khusus Perdin Paket Meeting

NAMA ASB : Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan

KODE : ASB-006

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Unit

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp6.445.713 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp42.416.105 per Unit

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

Rp6.445.713 + Rp42.416.105 (Jumlah Unit)

Deskripsi:

Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan merupakan kegiatan perawatan kendaraan bermotor dimaksudkan untuk menjaga kualitas dan kelaikan kendaraan bermotor dalam menunjang operasional perkantoran dan pelayanan kepada masyarakat. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Jasa Kantor	
4	Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	
5	Belanja Aset Tetap Yang Tidak Memenuhi Kriteria Kapitalisasi	Optional

NAMA ASB : Sub Kegiatan Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan
KODE : ASB-007

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Orang

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp34.712.833 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp5.234.731 per Orang

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

$Rp34.712.833 + Rp5.234.731 \text{ (Jumlah Orang)}$

Deskripsi:

Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan merupakan kegiatan untuk meningkatkan pemahaman tentang peraturan perundang-undangan sesuai dengan bidang, urusan serta kewenangan SKPD termasuk juga dalam rangka meningkatkan kinerja, meningkatkan kompetensi dan profesionalisme aparatur. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Barang Pakai Habis	
2	Belanja Jasa Kantor	
3	Belanja Sewa Gedung dan Bangunan	
4	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	

NAMA ASB : Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor
KODE : ASB-008

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Laporan

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp5.169.079 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp18.011.210 per Laporan

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

Rp5.169.079 + Rp18.011.210 (Jumlah Laporan)

Deskripsi:

Penyediaan jasa pelayanan umum kantor merupakan jasa/ honorarium bagi pelayanan umum kantor dalam penyelenggaraan administrasi pemerintahan guna kelancaran pelayanan administrasi perkantoran yang didasarkan pada pertimbangan bahwa keberadaannya memiliki peranan dan kontribusi nyata terhadap pencapaian kinerja pelaksanaan program, kegiatan, dan sub kegiatan SKPD. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	Optional
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Jasa Kantor	

NAMA ASB : Sub Kegiatan Penyediaan Jasa Surat Menyurat
KODE : ASB-009

Pengendali Belanja (*Cost Driver*):

Jumlah Laporan

Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fixed Cost*):

Rp1.069.194 per Kegiatan

Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*):

Rp2.806.233 per Laporan

Rumus Perhitungan Belanja Total:

$Y = a + bx$ (Belanja Tetap + Belanja Variabel x Pengendali Belanja)

$Rp1.069.194 + Rp2.806.233$ (Jumlah Laporan)

Deskripsi:

Penyediaan jasa surat menyurat merupakan kegiatan dalam menunjang kegiatan yang bersifat administrasi perkantoran diantaranya berupa aktivitas pengiriman surat menyurat baik ke dalam maupun luar daerah. Adapun komponen belanja jika ditinjau dari aspek indikator, tolok ukur dan target kinerja yang mempunyai korelasi langsung dengan *output* kinerja sub kegiatan tersebut diantaranya sebagai berikut:

NO	RINCIAN OBJEK BELANJA	KETERANGAN
1	Belanja Honorarium	Optional
2	Belanja Barang Pakai Habis	
3	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	Optional



Pj. GUBERNUR MALUKU UTARA,



SAMSUDDIN ABDUL KADIR