

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

PEKERJAAN KOSTRUKSI

KEGIATAN:

URUSAN PENYELENGGARAN PSU PERUMAHAN

PEKERJAAN :

Pembangunan Mesjid Ake Jailolo (Pndasi dan Tiang)
Kec, Kayoa Utara

TAHUN ANGGARAN 2024

| 1. Nama Paket Pekerjaan | : | Pembangunan Musallah Desa Dauri Kec, Pulau Makian | | | | | | |
|--|------------------|--|----|------------------|---------------------|---|----------------|----------------------------------|
| 2. Nilai Total HPS | : | Rp. 149.977.000,00 (Seratu Empat Puluh Sembilan Juta Sembilan Ratus Tujuh Puluh Tujuh ribu rupiah) | | | | | | |
| 3. Sumber Dana | : | APBD 2024 | | | | | | |
| 4. Lingkup Pekerjaan | : | 1) Pekerjaan Persiapan 2) Pekerjaan Galian 3) Pekerjaan Pondasi | | | | | | |
| 5. Lokasi Pekerjaan Delatan | : | Desa Lalin Kec, Kayoa Selatan Kab Halamahera | | | | | | |
| 6. Jangka Waktu Pelaksanaan | : | 120 (Seratus Dua Puluh) hari kalender terhitung sejak tanggal SPMK | | | | | | |
| 7. Bahan Bangunan Konstruksi dan Gambar | : | Sesuai pada Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar | | | | | | |
| 8. Output Pekerjaan | : | Bangunan Sesuai dengan Spesifikasi teknis dan Gambar | | | | | | |
| 9. Tingkat Resiko Keselamatan Konstruksi | : | Resiko Keselamatan Konstruksi Kecil | | | | | | |
| 10. Identifikasi Resiko | : | <p>Penyedia menyiapkan penjelasan Manajemen Resiko serta penjelasan rencana tindakan sesuai tabel jenis pekerjaan dan identifikasi bahayanya dibawah ini :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Uraian Pekerjaan</th> <th>Identifikasi Bahaya</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pekerjaan Atap</td> <td>Pekerja terjatuh dari ketinggian</td> </tr> </tbody> </table> | No | Uraian Pekerjaan | Identifikasi Bahaya | 1 | Pekerjaan Atap | Pekerja terjatuh dari ketinggian |
| No | Uraian Pekerjaan | Identifikasi Bahaya | | | | | | |
| 1 | Pekerjaan Atap | Pekerja terjatuh dari ketinggian | | | | | | |
| 11. Kriteria Kinerja Produk (Output Performance) | : | Bangunan Jalan Setaopak yang memenuhi kriteria : berfungsi dengan baik, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki keandalan dan daya tahan bangunan yang tinggi serta memenuhi aspek keindahan. | | | | | | |