



**LAMPIRAN**

Lampiran B. *Time Schedule* Tugas Akhir

| No. | Pekerjaan                                  | BULAN   |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |
|-----|--------------------------------------------|---------|-----|----|----------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-------|----|-----|--|
|     |                                            | Januari |     |    | Februari |    |     |    | Maret |    |     |    | April |    |     |  |
|     |                                            | II      | III | IV | I        | II | III | IV | I     | II | III | IV | I     | II | III |  |
| 1   | Asistensi Bab I + BAB II + Bab III         |         |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |
| 2   | Sidang Proposal                            |         |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |
| 3   | Revisi Proposal + Asistensi Bab IV + BAB V |         |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |
| 4   | Sidang Draft                               |         |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |
| 5   | Revisi Draft                               |         |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |
| 6   | Sidang Akhir                               |         |     |    |          |    |     |    |       |    |     |    |       |    |     |  |











Lampiran G. Formulir Harga Satuan Pekerjaan Jalan di Kabupaten Seram Bagian Barat

**FORMULIR STANDAR UNTUK  
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :  
 No. PAKET KONTRAK : .....  
 NAMA PAKET : .....  
 PROP / KAB / KODYA : .....  
 ITEM PEMBAYARAN NO. : .....  
 JENIS PEKERJAAN : .....  
 SATUAN PEMBAYARAN : .....

PERKIRAAN VOL. PEK. :  
 TOTAL HARGA (Rp.) :  
 % THD. BIAYA PROYEK :

| NO.       | KOMPONEN                                                      | SATUAN | PERKIRAAN KUANITITAS | HARGA SATUAN (Rp.) | JUMLAH HARGA (Rp.) |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------|--------|----------------------|--------------------|--------------------|--|
| A.        | TENAGA                                                        |        |                      |                    |                    |  |
|           | <b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>                                    |        |                      |                    |                    |  |
| B.        | BAHAN                                                         |        |                      |                    |                    |  |
|           | <b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>                                     |        |                      |                    |                    |  |
| C.        | PERALATAN                                                     |        |                      |                    |                    |  |
|           | <b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>                                 |        |                      |                    |                    |  |
| <b>D.</b> | <b>JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b> |        |                      |                    |                    |  |
| <b>E.</b> | <b>OVERHEAD &amp; PROFIT</b>                                  |        |                      | 10,0 % x D         |                    |  |
| <b>F.</b> | <b>HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>                       |        |                      |                    |                    |  |

- Note: 1 Satuan dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**7.98%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #10429160

1. PENDAHULUAN Latar Belakang Pada jaman sekarang, sebagian besar kegiatan manusia berhubungan dengan transportasi. Dengan adanya transportasi, maka manusia maupun barang dapat mudah berpindah dari satu tempat ke tempat lain (Nugraha, 2010). Dalam pemenuhan kebutuhan transportasi, maka diperlukan sarana dan prasarana yang menunjang. Salah satu prasarana penunjang tersebut adalah jalan. Menurut Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004, jalan merupakan unsur penting dalam pengembangan kehidupan berbangsa dan bernegara. **1 11**

**12** Jalan mempunyai peranan penting dalam mendukung bidang ekonomi, sosial, dan budaya suatu negara. Selain itu, keberadaan jalan turut mewujudkan sasaran pembangunan nasional yakni trilogi pembangunan. Trilogi pembangunan mencakup pemerataan pembangunan, pertumbuhan ekonomi yang tinggi, serta stabilitas nasional yang terjaga. Dengan melihat peranan jalan yang begitu vital, maka keberadaan jalan harus selalu terjaga kondisinya. Menurut Departemen Pekerjaan Umum (2011) dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 13/PRT/M/2011, jalan harus selalu berada dalam kondisi yang baik dan nyaman ketika dilintasi oleh kendaraan maupun manusia. Menurut Badan Pusat Statistik (2017), panjang dan kondisi jalan nasional di Indonesia dapat diperlihatkan pada Gambar 1.1. Berdasarkan data tersebut, maka dapat dilihat bahwa jalan nasional secara