

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kerangka Pemikiran.....	3
1.5 Batasan Masalah	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Manajemen Proyek	9
2.1.1 Definisi Manajemen Proyek	9
2.1.2 Tujuan Manajemen Proyek.....	9
2.1.3 Fungsi Manajemen Proyek	10
2.2 Rencana Anggaran Biaya (RAB)	10
2.2.1 Pengertian Rencana Anggaran Biaya	10
2.3 Perencanaan Biaya Pada Proyek Konstruksi.....	12
2.3.1 Biaya Langsung	13
2.3.2 Biaya Tidak Langsung.....	13
2.4 Analisis Harga Satuan Rencana Anggaran Biaya	16
2.4.1 Menggunakan Standar Nasional Indonesia (SNI)	16

2.4.2 Menggunakan Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	21
3.2 Metode Penelitian	21
3.3 Bagan Alir Penelitian	23
3.4 Analisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
4.1 Hasil Penelitian	25
4.1.1 Data Umum Proyek.....	25
4.1.2 Daftar Rencana Anggaran Biaya Proyek.....	26
4.1.3 Perhitungan RAB Menggunakan Metode SNI 2023.....	27
4.1.4 Perhitungan RAB Menggunakan Metode AHSP 2023	39
4.1.5 Perbandingan RAB Menggunakan Metode SNI 2023 dan AHSP 2023	51
4.2 Pembahasan.....	53
4.3 Luaran Penelitian.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Contoh Analisa Pekerjaan Beton dengan Metode SNI	18
Tabel 2.2 Contoh Analisa Pekerjaan Beton dengan Metode AHSP	20
Tabel 4.1 Data Umum Proyek Pembangunan Lanjutan Gedung Puskesmas Jeruklegi 2 Kabupaten Ciamis	25
Tabel 4.2 Rencana Anggaran Biaya (RAB).....	26
Tabel 4.3 Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Metode SNI 2023 Pada Pekerjaan Urugan Pasir	28
Tabel 4.4 Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Metode SNI 2023 Pada Pekerjaan Pemasangan Dinding Bata Merah Tebal $\frac{1}{2}$ Bata 1:6	28
Tabel 4.5 Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Metode SNI 2023 Pada Pekerjaan Pondasi Batu Belah 1 : 6.....	29
Tabel 4.6 Estimasi Biaya Menurut Metode SNI 2023.....	30
Tabel 4.7 Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Metode AHSP 2023 Pada Pekerjaan Urugan Pasir.....	40
Tabel 4.8 Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Metode AHSP 2023 Pada Pekerjaan Pemasangan Dinding Bata Merah Tebal $\frac{1}{2}$ Bata 1SP:6PP	40
Tabel 4.9 Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Metode AHSP 2023 Pada Pekerjaan Pondasi Batu Belah 1 : 6.....	41
Tabel 4.10 Estimasi Biaya Menurut Metode AHSP 2023	42
Tabel 4.11 Perbandingan RAB Menggunakan Metode SNI 2023 dan AHSP 2023	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Pemikiran	6
Gambar 2.1 Struktur Analisis Harga Satuan Pekerja (AHSP).....	19
Gambar 3.1 Lokasi Pekerjaan.....	21
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian (<i>Flow Chart</i>).....	23

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1.** Daftar Upah Pekerja SNI
- Lampiran 2.** Daftar Upah Pekerja AHSP
- Lampiran 3.** Daftar Harga Material SNI
- Lampiran 4.** Daftar Harga Material AHSP
- Lampiran 5.** Rekapitulasi RAB
- Lampiran 6.** Rencana Anggaran Biaya (RAB)