

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	 <b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.6 Keaslian Penelitian .....	4
 <b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	 <b>6</b>
2.1 Kebijakan penggunaan komponen dalam negeri.....	6
2.1.1 <i>Local Policies</i> .....	7
2.1.2 <i>Local Infrastructure</i> .....	7
2.1.3 <i>Local Environment</i> .....	8
2.1.4 <i>Local Capability</i> .....	8
2.1.5 <i>Local Content Development</i> .....	8
2.2 Definisi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN).....	8
2.3 Perhitungan TKDN untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan .....	9
2.4 Deviasi dalam Penggunaan Kontrak Harga Satuan Dalam Pekerjaan Konstruksi .....	11

<b>BAB 3 LANDASAN TEORI .....</b>	<b>14</b>
3.1 Kebijakan penggunaan komponen dalam negeri di Indonesia .....	14
3.2 Analisa Harga satuan Pekerjaan .....	15
3.2.1 Definisi .....	15
3.2.2 Komponen AHSP .....	15
3.3 Harga Satuan Dasar (HSD) .....	16
3.3.1 Harga Satuan Dasar Tenaga kerja .....	16
3.3.2 Harga Satuan Dasar Alat (HSD Alat) .....	17
3.3.3 Harga Satuan Dasar Bahan .....	18
3.4 Ketentuan Penilaian TKDN .....	20
3.4.1 Material .....	20
3.4.2 Tenaga Kerja .....	21
3.4.3 Alat Kerja .....	21
<b>BAB 4 METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
4.1 Lokasi dan Bahan Penelitian .....	22
4.2 Waktu Penelitian .....	22
4.3 Metode Pengambilan Data .....	22
4.4 Variabel penelitian .....	23
4.5 Diagram Alir Penelitian .....	24
4.6 Metodologi penelitian .....	25
4.7 Analisis data .....	31
<b>BAB 5 HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
5.1 Daftar Inventarisasi Barang/Jasa Produksi Dalam Negeri ( <i>database</i> TKDN) .....	32
5.2 Pembuatan <i>database</i> TKDN pekerjaan konstruksi .....	35
5.3 Basis Data Penelitian .....	36
5.4 Pengolahan Data Penelitian .....	37
5.4.1 <i>Bill Of Quantity</i> (BOQ) Pekerjaan Air 1 .....	38
5.4.2 Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Pekerjaan Air 1 .....	39
5.5 Daftar harga satuan material, pekerja, dan Alat .....	41

5.6	Perhitungan Harga Produksi TKDN.....	43
5.6.1	Perhitungan harga produksi.....	43
5.6.2	Perhitungan Harga Produksi TKDN .....	44
5.7	Perhitungan nilai TKDN Pekerja dan Alat.....	45
5.8	Pembuatan Daftar Material.....	46
5.9	Simulasi perhitungan TKDN material.....	48
5.9.1	Simulasi nilai TKDN 1.....	49
5.9.2	Simulasi nilai TKDN 2.....	49
5.9.3	Simulasi nilai TKDN 3.....	49
5.10	Menghitung nilai TKDN pekerjaan secara keseluruhan.....	50
5.11	Mengitung presentase nilai TKDN pekerjaan secara keseluruhan .....	53
5.12	Rangkuman hasil perhitungan TKDN terhadap seluruh data penelitian	54
5.13	Permasalahan dalam Penilaian TKDN untuk Pekerjaan Konstruksi Dengan Menggunakan Metode AHSP. ....	58
<b>BAB 6</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>61</b>
6.1	Kesimpulan.....	61
6.2	Saran .....	62

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**