
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Penelitian Terdahulu	II-14
Tabel 2.2.	Research Gap	II-17
Tabel 4.1	Analisis Rekapitulasi Perhitungan <i>Engineers Estimate</i>	IV-4
Tabel 4.2	Analisis Rekapitulasi Biaya Perhitungan <i>Engineers estimate</i> Berdasarkan Jenis Pekerjaan	IV-6
Tabel 4.3	Analisis Rekapitulasi Perhitungan Nilai Kontrak	IV-9
Tabel 4.4	Analisis Rekapitulasi Biaya Perhitungan Nilai Kontrak Berdasarkan Jenis Pekerjaan	IV-11
Tabel 4.5	Analisis Perbandingan Rekapitulasi Perhitungan <i>Engineers Estimate & Nilai Kontrak</i>	IV-12
Tabel 4.6	Analisis Perbandingan Rekapitulasi Perhitungan <i>Engineers Estimate</i> dan Nilai Kontrak Berdasarkan Jenis Pekerjaan	IV-13
Tabel 4.7	Analisis Perbandingan Rincian Pekerjaan Struktur pada Perhitungan <i>Engineers estimate</i> dan Nilai Kontrak	IV-15
Tabel 4.8	Analisis Perbandingan Pekerjaan Struktur Dengan Pengelompokkan item pekerjaan yang sama atau sejenis	IV-17
Tabel 4.9	Analisis perbandingan pekerjaan struktur (nilai EE < nilai kontrak)	IV-19
Tabel 4.10	Analisis perbandingan pekerjaan struktur (nilai EE > nilai kontrak)	IV-21
Tabel 4.11	Analisis Perbandingan Rincian Pekerjaan Arsitektur pada Perhitungan <i>Engineers estimate</i> dan Nilai Kontrak	IV-22
Tabel 4.12	Analisis Perbandingan Pekerjaan Arsitektur Dengan Pengelompokkan item pekerjaan yang sama atau sejenis	IV-24
Tabel 4.13	Analisis perbandingan pekerjaan Arsitektur (nilai EE > nilai kontrak)	IV-28
Tabel 4.14	Analisis perbandingan pekerjaan Arsitektur (nilai EE < nilai kontrak)	IV-31
Tabel 4.15	AHSP 1 m3 plat lantai beton t.800mm area khazanah Lantai 1	IV-33
Tabel 4.16	AHSP 1 m3 plat lantai beton t.800mm area khazanah Lantai 2	IV-34

Tabel 4.17	AHSP 1 m3 Pekerjaan Balok Beton bertulang mutu beton K-350 - Balok A10 uk. 250/650	IV-35
Tabel 4.18	AHSP 1 m3 Pekerjaan Balok Beton bertulang mutu beton K-350 - Balok A12 uk. 300/750	IV-35
Tabel 4.19	AHSP 1 m3 pekerjaan plat lantai beton bertulang mutu beton K-350 t.200 mm Lantai 1	IV-36
Tabel 4.20	AHSP 1 m3 pekerjaan plat lantai beton bertulang mutu beton K-350 t.150 mm Lt.1	IV-36
Tabel 4.21	AHSP 1 m3 pekerjaan plat lantai beton bertulang mutu beton K-350 t.130 mm Lt.2	IV-37
Tabel 4.22	AHSP 1 m3 pekerjaan plat lantai beton bertulang mutu beton K-350 t.250 mm drop off Lt.2	IV-37
Tabel 4.23	AHSP 1 m3 pekerjaan plat lantai beton bertulang mutu beton K-350 t.300 mm area khazanah buku Lt. 2	IV-38
Tabel 4.24	AHSP 1 m3 pekerjaan plat lantai beton bertulang mutu beton K-350 t.300 mm atap ruang khasanah buku Lt. 3	IV-39
Tabel 4.25	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - Kolom K1 uk.650x650 Lt. 1	IV-39
Tabel 4.26	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - Kolom K2 uk.650x650 Lt. 1	IV-40
Tabel 4.27	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton k-350 - kolom K1 uk.650x650 Lt. 2	IV-40
Tabel 4.28	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - kolom K2 uk.650x650 Lt. 2	IV-41
Tabel 4.29	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - kolom K1 uk.650x650 Lt. 3	IV-42
Tabel 4.30	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - kolom K2 uk.650x650 Lt. 3	IV-42
Tabel 4.31	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - kolom K1 uk.650x650 Lt. 4	IV-43
Tabel 4.32	AHSP 1 m3 pekerjaan kolom beton bertulang mutu beton K-350 - kolom K2 uk.650x650 Lt. 4	IV-43

Tabel 4.33	AHSP 1 m3 pekerjaan pondasi borepile beton bertulang dengan mutu K-300	IV-44
Tabel 4.34	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-500 Integral t.300mm (dinding khazanah Lt.1)	IV-45
Tabel 4.35	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-500 Integral t.500mm (dinding khazanah Lt.1)	IV-45
Tabel 4.36	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-350 t.150 mm dinding area perkasan Lt.1	IV-46
Tabel 4.37	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-350 t.300 mm pada dinding khasanah buku Lt.2	IV-47
Tabel 4.38	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-350 SW1 t.200mm Lt.2	IV-47
Tabel 4.39	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-350 SW1 t.200mm Lt.3	IV-48
Tabel 4.40	AHSP 1 m3 pekerjaan dinding beton bertulang mutu beton K-350 SW1 t.200 mm Lt.4	IV-48
Tabel 4.41	AHSP 1 m3 pekerjaan tie beam beton bertulang mutu beton K-350 tipe T9 uk. 300/600	IV-49
Tabel 4.42	AHSP 1 m3 pekerjaan tie beam beton bertulang mutu beton K-350 tipe T11 uk.350/700	IV-49
Tabel 4.43	AHSP 1 m3 pekerjaan galian tanah biasa sedalam 1 m	IV-50
Tabel 4.44	AHSP 1 m3 pekerjaan urug kembali tanah galian	IV-50
Tabel 4.45	AHSP 1 m3 pekerjaan galian dengan alat berat	IV-51
Tabel 4.46	AHSP 1 m3 pekerjaan penimbunan tanah dengan alat berat..	IV-52
Tabel 4.47	AHSP 1 m2 pekerjaan lantai kerja beton tumbuk 1:3:5; t. 50 mm	IV-52
Tabel 4.48	AHSP 1 m3 pekerjaan lantai kerja beton tumbuk 1:3:5; t. 50 mm	IV-53
Tabel 4.49	AHSP 1 m3 pekerjaan beton readymix mutu K-300, slump (12 ± 2)cm	IV-54
Tabel 4.50	AHSP 1 m3 pekerjaan beton readymix mutu K-350, slump (12 ± 2)cm	IV-54

Tabel 4.51	AHSP 1 m3 pekerjaan beton readymix mutu K-500, slump (12 ± 2)cm	IV-55
Tabel 4.52	AHSP 1 kg pekerjaan pembesian besi polos / ulir	IV-56
Tabel 4.53	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan bekisting pondasi	IV-57
Tabel 4.54	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan bekisting sloof	IV-57
Tabel 4.55	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan bekisting kolom	IV-58
Tabel 4.56	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan bekisting balok	IV-59
Tabel 4.57	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan bekisting plat lantai	IV-60
Tabel 4.58	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan bekisting plat dinding	IV-60
Tabel 4.59	AHSP 1 kg pekerjaan pemasangan besi profil	IV-61
Tabel 4.60	AHSP 1 kg pekerjaan pemasangan baja WF	IV-61
Tabel 4.61	AHSP 1 kg pekerjaan pemasangan baja gording C	IV-62
Tabel 4.62	AHSP 1 kg pekerjaan pemasangan plat baja	IV-62
Tabel 4.63	AHSP 1 m2 Granite Tile type Bianco Delomiti Curtain Wall Granite Stone Dry system	IV-63
Tabel 4.64	AHSP 1 m2 Granite Tile type Nero Impala Curtain Wall Granite Stone Dry system	IV-64
Tabel 4.65	AHSP 1 m2 Granite Tile type Star White Curtain Wall Granite Stone Dry system	IV-65
Tabel 4.66	AHSP 1 m2 Granite Tile type Bianco Delomiti GR-2 - Curtain Wall Granite Stone Dry system	IV-66
Tabel 4.67	AHSP 1 m2 pekerjaan paving blok tipe A; ukuran 200/100/10 mm	IV-67
Tabel 4.68	AHSP 1 m2 pekerjaan paving blok type B ukuran 200/200/80 mm	IV-68
Tabel 4.69	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan lantai granit bakar type GR- E1	IV-69
Tabel 4.70	AHSP 1 m2 pekerjaan granite warna terang/ gelap, kolom	IV-70
Tabel 4.71	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan dinding keramik heavy duty uk. 400/400mm	IV-71
Tabel 4.72	AHSP 1 m2 pekerjaan cat acrilyc emulsion dinding interior, BT-1	IV-72

Tabel 4.73	AHSP 1 m2 pekerjaan cat acrylic emulsion dinding eksterior, BT1	IV-72
Tabel 4.74	AHSP 1 m2 pekerjaan cat acrylic emulsion pada plafond interior	IV-73
Tabel 4.75	AHSP 1 m2 pekerjaan cat weathershield pada plafond eksterior	IV-74
Tabel 4.76	AHSP 1 m2 pekerjaan pas. dinding bata beton ringan t. 12,5 cm, spesi mortar	IV-75
Tabel 4.77	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan screed tebal 30 mm	IV-75
Tabel 4.78	AHSP 1 m2 pekerjaan pemasangan screed tebal 50 mm	IV-76
Tabel 4.79	AHSP 1 m2 pekerjaan skimcoat pada dinding beton	IV-77
Tabel 4.80	AHSP 1 m2 pekerjaan pasangan acian dinding, mortar instan..	IV-77
Tabel 4.81	AHSP 1 m2 pekerjaan pasangan acian dinding, eksternal	IV-78
Tabel 4.82	AHSP 1 m2 pekerjaan pasangan acian beton eksposed	IV-79
Tabel 4.83	AHSP 1 m2 pekerjaan pasangan lantai parket solid tebal 15 mm finish UV coating, PK-P1	IV-79
Tabel 4.84	AHSP 1 m2 Pekerjaan pasangan waterproofing coating	IV-80
Tabel 4.85	AHSP 1 m' pekerjaan kolom praktis 125/125 mm	IV-81
Tabel 4.86	Perbandingan Harga Satuan Bahan / Material antara RAB EE dan RAB Kontrak	IV-83
Tabel 4.87	Perbandingan Harga Satuan Upah Tenaga Kerja antara RAB EE dan RAB Kontrak	IV-85
Tabel 4.88	Komponen – Komponen Perbandingan Perhitungan Engineers estimate dengan Nilai Kontrak	IV-87
Tabel 4.89	Biodata Pakar	IV-88
Tabel 4.90	Hasil Validasi Pakar	IV-90