

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.5. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Anggaran Kinerja (<i>Performance Budgeting</i>).....	8
2.2 Analisis Standar Belanja (ASB).....	11
2.3 Potret APBD.....	12
2.4 Penelitian Sebelumnya	16
2.5 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1. Jenis Penelitian.....	19
3.2. Jenis Data dan Sumber Data.....	20
3.3. Analisis Data dan Alat Analisis	20
3.3.1. Analisis Data.....	20
3.3.2. Alat Analisis	21
3.4. Definisi Operasional Variabel.....	22

BAB IV DISKRIPSI BELANJA DI KABUPATEN SLEMAN	24
4.1. Diskripsi Belanja Modal Jalan di Kabupaten Sleman	24
4.2. Diskripsi Belanja Modal Gedung Kabupaten Sleman.....	31
4.3. Belanja Modal Jembatan di Kabupaten Sleman.....	35
4.4. Standar Harga Barang dan Jasa.....	37
BAB V ANALISIS DATA	39
5.1. Konversi Data.....	39
5.2. Analisis Data	41
5.2.1. ASB dan Analisis Efisiensi pada Belanja Modal Jalan	41
5.2.2. ASB dan Analisis Efisiensi pada Belanja Modal Gedung	44
5.2.3. ASB dan Analisis Efisiensi pada Belanja Modal Jembatan	46
5.3. Pembahasan.....	47
5.3.1. Analisis Standar Belanja (ASB) Belanja Modal Konstruksi Jalan.....	48
5.3.2. Analisis Standar Belanja (ASB) Belanja Modal Konstruksi Gedung	49
5.3.3. Analisis Standar Belanja (ASB) Belanja Modal Konstruksi Jembatan.....	50
5.3.4. Implikasi Analisis Standar Belanja (ASB) Belanja Modal Konstruksi Jalan, Gedung dan Jembatan pada Perencanaan, Penganggaran dan Pengawasan Keuangan Daerah.....	51
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	54
6.1 Kesimpulan	53
6.2 Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Sampel Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 4.1	Daftar Pembangunan Jalan Kabupaten Sleman Tahun 2014	25
Tabel 4.2.	Urutan Belanja Modal Jalan Kabupaten Sleman Tahun 2014 Berdasarkan Urutan Pagu Anggaran Fisik Konstruksi	28
Tabel 4.3	Urutan Belanja Modal Jalan Kabupaten Sleman Berdasarkan Pagu Anggaran dan Rentang Anggaran Fisik	29
Tabel. 4.4	Daftar Pembangunan Gedung Kabupaten Sleman Tahun 2014	32
Tabel 4.5.	Daftar Pembangunan Gedung Kabupaten Sleman Menurut Klasifikasi Pagu Anggaran Tahun 2014.	33
Tabel 4.6.	Daftar Pembangunan Jembatan Kabupaten Sleman Tahun 2014	35
Tabel. 4.7	Daftar Pembangunan Jembatan Kabupaten Sleman Berdasarkan Klasifikasi Anggaran Fisik Tahun 2014.	36
Tabel. 4.8.	Biaya Pengelolaan Anggaran Fisik Konstruksi Gedung (% maksimal) (Kegiatan Perencanaan dan Pengawasan oleh Penyedia Jasa).	37
Tabel. 4.9.	Biaya Pengelolaan Anggaran Fisik Konstruksi Non Gedung/Bangunan Air (% maksimal) (Kegiatan Perencanaan dan Pengawasan oleh Penyedia Jasa).	38
Tabel. 5.1	Hasil Konversian SHBJ menjadi Formula ASB Biaya Pengelolaan Anggaran Fisik Konstruksi Gedung (% maksimal) (Kegiatan Perencanaan dan Pengawasan oleh Penyedia Jasa)	39
Tabel. 5.2	Hasil Konversian SHBJ menjadi Formula ASB Biaya Pengelolaan Anggaran Fisik Konstruksi Non Gedung/Bangunan Air (% maksimal) (Kegiatan Perencanaan dan Pengawasan oleh Penyedia Jasa)	40
Tabel. 5.3	Konversi SHBJ menjadi Formula ASB Anggaran Fisik Konstruksi Gedung Dan Non Gedung dan Hasil Uji Regresi Linier	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	17
---	----