

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| PERNYATAAN KEASLIAN NASKAH | |
| HAK CIPTA | |
| UCAPAN TERIMAKASIH | |
| ABSTRAK | ii |
| <i>ABSTRACT</i> | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 10 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 10 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 10 |
| BAB II KAJIAN TEORI..... | 12 |
| 2.1 Kajian Teori..... | 12 |
| 2.1.1 Teori <i>Stakeholder</i> | 12 |
| 2.1.2 <i>Good Government Governance</i> | 13 |
| 2.1.3 Akuntabilitas | 16 |
| 2.1.4 Transparansi..... | 20 |
| 2.1.5 Pengawasan..... | 23 |
| 2.1.6 Anggaran Berbasis Kinerja..... | 26 |
| 2.1.7 Konsep <i>Value for Money</i> | 29 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 31 |

| | |
|---|----|
| 2.3 Hubungan Akuntabilitas terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep <i>Value for Money</i> | 33 |
| 2.4 Hubungan Transparansi terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep <i>Value for Money</i> | 34 |
| 2.5 Hubungan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep <i>Value for Money</i> | 35 |
| 2.6 Kerangka Pemikiran | 36 |
| 2.7 Hipotesis Penelitian | 40 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 41 |
| 3.1 Objek Penelitian | 41 |
| 3.2 Metode Penelitian | 41 |
| 3.2.1 Desain Penelitian | 41 |
| 3.2.2 Definisi dan Operasionalisasi Variabel..... | 41 |
| 3.2.3 Skala Pengukuran Variabel..... | 45 |
| 3.2.4 Sumber data dan Teknik Pengumpulan Data..... | 46 |
| 3.2.5 Populasi dan Sampel Penelitian | 47 |
| 3.2.6 Teknik Analisis Data | 50 |
| 3.2.7 Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>) | 51 |
| 3.2.8 Pengukuran struktur model (<i>Inner Model</i>) | 52 |
| 3.2.9 Model Analisis Persamaan Struktural..... | 53 |
| 3.2.10 Pengujian Hipotesis | 53 |
| 3.2.11 Rancangan Pengujian Hipotesis..... | 54 |
| BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN | 56 |
| 4.1 Hasil Penelitian..... | 56 |
| 4.1.1 Tinjauan Umum Subyek Penelitian | 56 |
| 4.1.2 Uji Kualitas Data | 63 |
| 4.1.3 Deskripsi Data Variabel..... | 66 |
| 4.1.4 Analisis Data..... | 77 |
| 4.2 Pembahasan | 83 |

| | |
|---|----|
| 4.2.1 Pengaruh Akuntabilitas terhadap Kinerja Anggaran berkonsep <i>Value For Money</i> | 83 |
| 4.2.2 Pengaruh Transparansi terhadap Kinerja Anggaran berkonsep <i>Value For Money</i> | 84 |
| 4.2.3 Pengaruh Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran berkonsep <i>Value For Money</i> | 85 |
| BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI | 87 |
| 5.1 Simpulan..... | 87 |
| 5.2 Implikasi dan Rekomendasi | 88 |
| DAFTAR PUSTAKA | 90 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Model Penelitian | 39 |
| Gambar 3. 1 Model Analisis Persamaan Struktural | 53 |
| Gambar 4. 1 Peta Wilayah Kota Bandung | 57 |
| Gambar 4. 2 Bagan Struktur Organisasi Pemerintah Kota Bandung | 58 |
| Gambar 4. 3 Diagram Konseptual Model Partial Least Square | 77 |
| Gambar 4. 4 Diagram Nilai Loading Factor Evaluasi Outer Model | 79 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. 1 Laporan Realisasi Anggaran Untuk Tahun Berakhir s.d 31 Desember 2016 dan 2015 | 6 |
| Tabel 1. 2 Tingkat Efisiensi dan Efektifitas Pengelolaan Keuangan Kota Bandung | 7 |
| Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu | 31 |
| Tabel 3. 1 Operasionalisasi Variabel | 43 |
| Tabel 3. 2 Kriteria Interpretasi Skor | 45 |
| Tabel 3. 3 Populasi Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Bandung | 47 |
| Tabel 3. 4 Parameter Uji Validitas | 52 |
| Tabel 4. 1 Demografi Responden..... | 62 |
| Tabel 4. 2 Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen | 64 |
| Tabel 4. 3 Kriteria Interpretasi Skor | 67 |
| Tabel 4. 4 Perhitungan Frekuensi Jawaban Variabel Akuntabilitas (AT) | 68 |
| Tabel 4. 5 Perhitungan Frekuensi Jawaban Variabel Transparansi (TR)..... | 71 |
| Tabel 4. 6 Perhitungan Frekuensi Jawaban Variabel Pengawasan (PG) | 73 |
| Tabel 4. 7 Perhitungan Frekuensi Jawaban Variabel Kinerja Anggaran berkonsep <i>value for money</i> (KA)..... | 75 |
| Tabel 4. 8 Nilai <i>Cross Loadings</i> Evaluasi <i>Outer Model</i> | 79 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4. 9 Nilai Cronbach's Alpha, Composite Reliability, dan Average Variance Extracted (AVE)..... | 80 |
| Tabel 4. 10 Nilai Path Coefficients dan Nilai R Square | 81 |