

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
BIODATA PENELITI	vii
MOTTO	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
1.3. Rumusan Masalah.....	7
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Manfaat Penelitian	8
1.5.1. Manfaat Secara Teoritis.....	8
1.5.2. Manfaat Secara Praktis.....	8
1.6. Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Theory Kegunaan-Keputusan (Decision-Usefulness Theory)	10
2.2. Sistem Informasi Akuntansi Aplikasi Rencana Kegiatan dan Anggaran Sekolah (ARKAS)	10
2.2.1. Sistem Akuntansi	10
2.2.2. Sistem Informasi Akuntansi	11
2.2.3. Aplikasi Rencana Kegiatan dan Anggaran Sekolah (ARKAS).....	11

2.2.4	Tujuan dan Fungsi Aplikasi Rencana Kegiatan dan Anggaran	13
2.3.	Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS).....	13
2.3.1.	Pengertian BOS.....	13
2.3.2.	Tujuan BOS	14
2.3.3.	Ketentuan Penggunaan BOS	15
2.4.	Laporan Keuangan Dana BOS	15
2.4.1.	Transparansi.....	15
2.4.2.	Transaparansi	16
2.4.3.	Akuntabilitas	16
2.5.	Hubungan Aplikasi Rencana Keuangan Sekolah (ARKAS) atas Kualitas Laporan Keuangan Dana BOS	19
2.6.	Penelitian Terdahulu	19
2.6.1.	Definisi Operasional Variabel	24

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....29

3.1.	Jenis dan Sumber Data	29
3.2.	Metode Pengumpulan Data	29
3.3.	Populasi dan Sampel.....	30
3.4.	Sumber Data	36
3.5.	Teknik Analisis Data.....	37
3.6.	Pengabsahan Data	38
3.6.1.	Uji Validitas	38
3.6.2.	Uji Reliabilitas	39
3.6.3.	Analisis Deskriptif.....	40
3.6.4.	Analisis Inferensial.....	41
3.6.5.	Uji Parsial (Uji t).....	43
3.6.6.	Uji Koefisien Determinansi (R^2).....	43

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....44

4.1.	Deskripsi Data	44
4.1.1.	Deskripsi Objek Penelitian	44

4.2.	Hasil Validitas Instrumen Penelitian	47
4.2.1.	Hasil Uji Prasyarat Instrumen.....	47
4.3.	Hasil Uji Analisis Deskriptif	50
4.3.1.	Deskripsi Variabel Penggunaan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah (ARKAS).....	50
4.3.2.	Deskripsi Variabel Akuntabilitas Penggunaan Dana BOS.....	53
4.3.3.	Deskripsi Variabel Transparansi Penggunaan Dana BOS	54
4.4.	Hasil Analisis <i>Inferensial</i>	56
4.4.1.	Pengujian Prasyarat Analisis Uji Normalitas	57
4.4.2.	Pengujian Hipotesis.....	58
4.5.	Hasil Uji Koefisien <i>Determinasi</i> (R^2)	61
4.6.	PEMBAHASAN.....	64
4.6.1.	Pengaruh Penggunaan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah (ARKAS) terhadap Akuntabilitas Penggunaan Dana BOS.....	64
4.6.2.	Pengaruh Penggunaan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah (ARKAS) terhadap Transparansi Penggunaan Dana BOS	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		69
5.1.	Kesimpulan.....	69
5.1.1.	Keterbatasan Penelitian	70
5.2.	Saran-Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA		71

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Daftar nama sekolah (sumber BPS Kota Bandar Lampung)	30
Tabel 3. 2 Daftar Penerima Dana BOS sumber https://ditsmp.kemdikbud.go.id/	33
Tabel 3. 3 Skala Likert	37
Tabel 3. 4 Kategori Nilai Skor Rata-Rata Variabel Penggunaan Aplikasi Rencana Kerja Anggaran Sekolah (ARKAS)	40
Tabel 3. 5 Kategori Nilai Skor Rata-Rata Variabel Akuntabilitas dan Transparansi Penggunaan Dana BOS	41
Tabel 4. 1 Sumber : Data Primer dan Sekunder 2023	44
Tabel 4. 2 Sumber : Data Primer dan Sekunder 2023	45
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan Aplikasi Rencana Anggaran Sekolah (ARKAS)	47
Tabel 4. 4 Hasil Uji Validitas Variabel Akuntabilitas Penggunaan Dana BOS	48
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Variabel Transparansi Penggunaan Dana BOS	48
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	49
Tabel 4. 7 Data Statistik deskriptif	51
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Variabel Penggunaan ARKAS	51
Tabel 4. 13 Hasil Uji Normalitas Variabel Penelitian	57
Tabel 4. 14 Hasil Uji Parsial Variabel X terhadap Y2	60
Tabel 4. 15 Hasil Koefisien Determinasi	61

DAFTAR TABEL

Gambar 4. 1 Persentase Variabel Penggunaan ARKAS.....	52
Gambar 4. 2 Persentase Variabel Akuntabilitas Penggunaan Dana BOS.....	54
Gambar 4. 3 Persentase Variabel Transparansi Penggunaan Dana BOS.....	56
Gambar 4. 4 Diagram P-Plot Normalitas Sebagaimana hasil grafik p-plot di atas, dapat disekripsikan bahwa data menyebar di sekitar diagram dan mengikuti arah garis diagonal, sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel dalam penelitian ini memenuhi asumsi normalitas.....	58
Gambar 4. 5 Hasil Uji Parsial Variabel X terhadap Y1	58