

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Bandar Lampung, 05 Juli 2021

Nomor : Izin Penelitian.011/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-21
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Kepala Inspektorat Kabupaten Pesawaran
Di -

Jl. Raya Kedondong, Desa Way Layap, Gedong Tataan Pesawaran (Komplek
Perkantoran Pemkab Pesawaran)

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **05 Juli 2021 s.d 05 Agustus 2021** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Muhammad Fadjar
NPM : 1912128019P
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,


Dr. Faurani I Santi Singaqerda, SE., M.Sc
NIK. 30040419

Tembusan:

1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN PESAWARAN
INSPEKTORAT

Jalan Ahmad Yani No. 19 Desa Kutoarjo Telp./Fax.(0721)95027
GEDONG TATAAN

Gedong Tataan, 07 Juli 2021

Nomor : 700/ 786 /III.01/2021
Lampiran :
Perihal : Surat Balasan Penelitian

Kepada Yth.
Dr. Faurani I Santi Singagerda, S.E.,M.S
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Di –
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Yang Bertanda Tangan Di Bawah ini :

Nama : CHABRASMEN, S.T.
NIP. : 19680618 199703 1 002
Jabatan : INSPEKTUR INSPEKTORAT KABUPATEN PESAWARAN

Menerangkan Bahwa :

Nama : Muhammad Fadjar
NPM : 1912128019P
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Telah kami setuju untuk melaksanakan Penelitian pada Inspektorat Kabupaten Pesawaran sebagai syarat Menyelesaikan Studinya.

Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



CHABRASMEN, S.T.
Pembina Utama Muda
NIP: 19680618 199703 1 002



Kepada Yth :
Bapak/Ibu
Pegawai Inspektorat Kabupaten Pesawaran

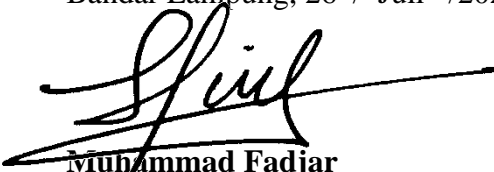
Dengan Hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Fadjar
N P M : 1912128019P
Program Studi : S1 – Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Adalah mahasiswa Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya yang sedang menyelesaikan skripsi dengan judul penelitian ***“Pengaruh Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Inspektorat Kabupaten Pesawaran”***.

Dengan ini tanpa mengurangi rasa hormat, memohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner penelitian yang terlampir, segala informasi yang terinput dalam kuesioner ini terjamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Jika ada yang ingin ditanyakan Bapak/Ibu dapat menghubungi nomor handphone/whatsapp di 0822-7901-6321. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, 26 / Juli /2021


Muhammad Fadjar
NPM. 1912128019p

KUISIONER PENELITIAN

Nama =

Umur = Tahun

Jenis Kelamin = Laki – Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir = SMA S1 S2 S3 D1 D3

Lain Lain

Lama Bekerja = <5 Tahun 5-10 Tahun >10 Tahun

Pada setiap item kuesioner, tunjukkan seberapa jauh Bapak/ Ibu sangat setuju terhadap pernyataan. Berilah tanda ceklis (√) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/ Ibu.

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. N = Netral/Ragu-Ragu
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

Akuntabilitas Kinerja (Y)

NO	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya memahami tentang prosedur kerja yang diterapkan pada instansi.					
2	Saya memahami tentang pembiayaan pemerintahan.					
3	Saya memiliki kemampuan keuangan yang baik dalam menyampaikan hasil.					
4	Saya dapat menerima berbagai pendapat dari masyarakat.					
5	Adanya sarana dan pra-sarana dapat membantu saya dalam menyelesaikan tugas.					

Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja (X1)

NO	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Pegawai selalu berusaha memperbaiki efektivitas program anggaran berbasis kinerja.					
2	Keputusan dalam penyusunan anggaran sudah tepat.					
3	Pegawai selalu berupaya untuk melakukan penghematan biaya dalam pelaksanaan anggaran.					
4	Adanya pengarahan kerja tentang penyusunan anggaran, dapat memudahkan pegawai dalam menyelesaikan tugas.					
5	Peningkatan akuntansi public yang dilakukan oleh pegawai sudah sesuai dengan baik.					

Evaluasi Kinerja (X2)

NO	PERNYATAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Adanya evaluasi atas pelaksanaan program dan kegiatan.					
2	Adanya evaluasi terhadap ekonomi, efisiensi dan efektivitas apakah telah sesuai dengan target yang ditetapkan.					
3	Setelah melaksanakan evaluasi kinerja adanya reward yang diberikan kepada Instansi yang mencapai target anggaran.					
4	Adanya evaluasi kinerja masing-masing bidang untuk meningkatkan realisasi anggaran dari tahun sebelumnya.					

ALGORITHM

Outer Loading

Matriks	X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	X2 (Evaluasi Kinerja)	Y (Akuntabilitas Kinerja)
AK1			0.812
AK2			0.766
AK3			0.714
AK4			0.706
AK5			0.726
EK1		0.822	
EK2		0.726	
EK3		0.712	
EK4		0.833	
PABK1	0.873		
PABK2	0.868		
PABK3	0.725		
PABK4	0.724		
PABK5	0.710		

Salin ke Clipboard: Format Excel Format R

Validitas dan Reliabilitas Konstruk

Matriks	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)	Salin ke Clipboard:	Format Excel	Format R
	Cronbach's Alpha	rho_A	Reliabilitas Komposit	Rata-rata Varians Diekstrak (AVE)			
X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.840	0.849	0.887	0.614			
X2 (Evaluasi Kinerja)	0.778	0.785	0.857	0.601			
Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.801	0.805	0.862	0.556			

R Square

Matrics	R Square	Adjusted R Square	Salin ke Clipboard:		Format R
			R Square	Adjusted R Sq...	Format Excel
Y (Akuntabilitas Kinerja)			0.822	0.814	

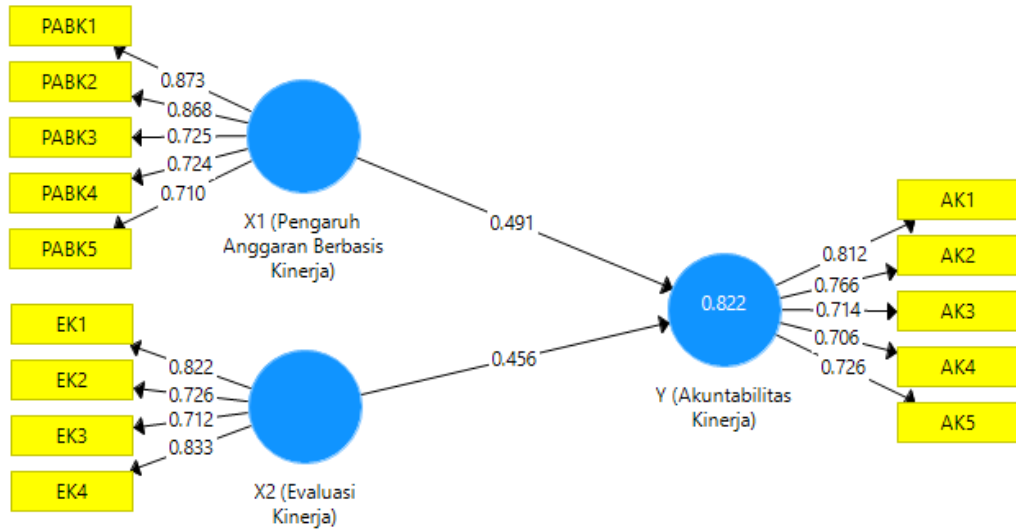
f Square

	Matriks	f Square	Salin ke Clipboard:	Format Excel	Format R
X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)		X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	X2 (Evaluasi Kinerja)	Y (Akuntabilitas Kinerja)	
X2 (Evaluasi Kinerja)				0.421	
Y (Akuntabilitas Kinerja)				0.363	

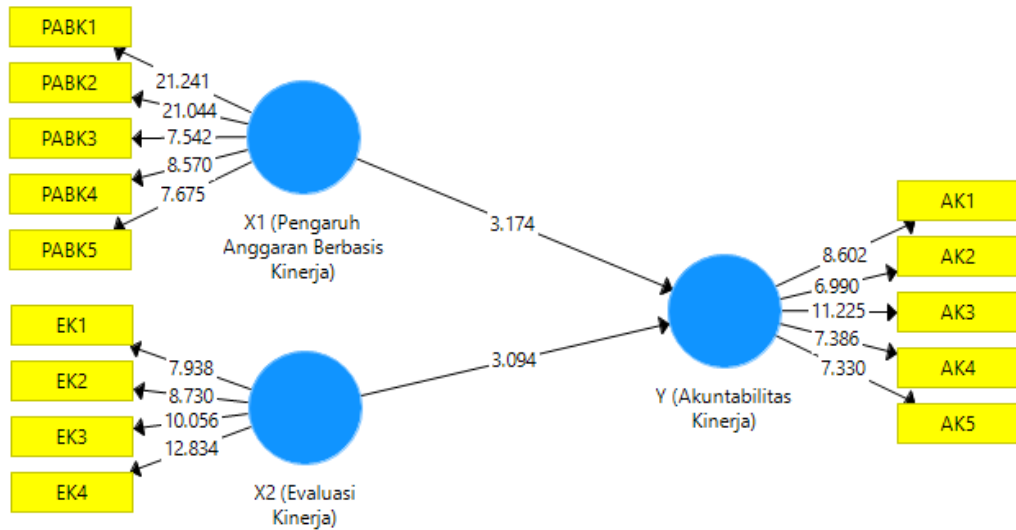
Validitas Diskriminan

Kriteria Fornell-Larcker	Cross Loadings	Rasio Heterotrait-Monotrait (HTMT)	Rasio Heterotrait-Monotrait (HTMT)	Salin ke Clipboard:	Format Excel	Format R
	X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	X2 (Evaluasi Kinerja)	Y (Akuntabilitas Kinerja)			
X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.784					
X2 (Evaluasi Kinerja)_	0.830	0.775				
Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.870	0.864	0.746			

LAMPIRAN GAMBAR HASIL OUTER LOADING (ALGORITHM)



LAMPIRAN GAMBAR HASIL OUTER LOADING (BOOTSTRAPPING)



TOTAL EFFECT BOOTSTRAPPING

Koefisien Jalur

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Keyakinan Interval	Keyakinan Interval Bias-Dikoreksi	Sampel	Salin ke Clipboard:	Format Excel	Format R
X2 (Evaluasi Kinerja) -> Y (Akuntabilitas Kinerja)	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sampel (M)	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (O/STDEV)	P Values	
	0.456	0.488	0.148	3.094	0.002	
X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja) -> Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.491	0.473	0.155	3.174	0.002	

BOOTSTRAPPING

Outer Loading

	Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Keyakinan Interval	Keyakinan Interval Bias-Dikoreksi	Sampel	Salin ke Clipboard:	Format Excel	Format R
	Sampel Asli (O)	Rata-rata Sam...	Standar Deviasi (STDEV)	T Statistik (O /STDEV)	P Values		
AK1 <- Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.812	0.798	0.094	8.602	0.000		
AK2 <- Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.766	0.749	0.110	6.990	0.000		
AK3 <- Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.714	0.716	0.064	11.225	0.000		
AK4 <- Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.706	0.701	0.096	7.386	0.000		
AK5 <- Y (Akuntabilitas Kinerja)	0.726	0.711	0.099	7.330	0.000		
EK1 <- X2 (Evaluasi Kinerja)_	0.822	0.805	0.104	7.938	0.000		
EK2 <- X2 (Evaluasi Kinerja)_	0.726	0.725	0.083	8.730	0.000		
EK3 <- X2 (Evaluasi Kinerja)_	0.712	0.715	0.071	10.056	0.000		
EK4 <- X2 (Evaluasi Kinerja)_	0.833	0.835	0.065	12.834	0.000		
PABK1 <- X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.873	0.873	0.041	21.241	0.000		
PABK2 <- X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.868	0.868	0.041	21.044	0.000		
PABK3 <- X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.725	0.717	0.096	7.542	0.000		
PABK4 <- X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.724	0.731	0.084	8.570	0.000		
PABK5 <- X1 (Pengaruh Anggaran Berbasis Kinerja)	0.710	0.694	0.092	7.675	0.000		