

LAMPIRAN

LAMPIRAN
KUESIONER

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Nama Instansi :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur : Tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMA Diploma/ D3
 S1 S2 S3
6. Devisi Kerja : a SKPD B Keuangan
7. Lama/ Masa Kerja : Tahun

II. Petunjuk Pengisian

1. Sebelum menjawab pertanyaan-pernyataan kuesioner dimohonkan kepada responden untuk terlebih dahulu mengisi identitas sesuai dengan formulir isian yang disediakan.
2. Bacalah pertanyaan/pernyataan secara teliti dan berikan tanda (V) pada salah satu alternatif jawaban yang benar menurut Bapak/Ibu.
3. Dimohonkan untuk tidak mencoba menganalisis pertanyaan secara intensif, dan jawablah sesuai dengan pengalaman/pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun (jujur), karena tidak ada jawaban yang salah atau benar.
4. Dimohonkan untuk tidak mendiskusikan pertanyaan/jawaban kepada orang lain.

A. Akuntabilitas (X1)

Keterangan Menjawab

STS :Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju TT :Tidak Tahu
S : Setuju SS : Sangat Setuju

No	Item Pernyataan	STS	TS	TT	S	SS
1	Kami melibatkan unsur-unsur masyarakat dalam pengelolaan anggaran					
2	Kami menyajikan anggaran secara tidak terbuka dan tidak cepat kepada seluruh masyarakat					
3	Kami menjadikan kepentingan masyarakat dan golongan menjadi perhatian dan pertimbangan pengelolaan anggaran					
4	Kami menganggap bahwa dokumen anggaran merupakan rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu					
5	Kami menetapkan indikator hasil kerja sebagai bahan untuk mengevaluasi anggaran					
6	Kami menerapkan pengawasan secara terus-menerus dalam proses pertanggungjawaban anggaran					
7	Kami telah menyertakan informasi masa lalu dalam penyajian anggaran					
8	Dalam mengevaluasi anggaran kami membandingkan target dengan realisasi sesungguhnya					
9	Kami tidak mempertanggungjawabkan anggaran kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat luas					

B. Transparansi (X2)

Keterangan Menjawab

STS :Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju TT :Tidak Tahu
S : Setuju SS : Sangat Setuju

No	Item Pernyataan	STS	TS	TT	S	SS
1	Kami mengumumkan anggaran kepada masyarakat untuk meningkatkan transparansi					
2	Informasi yang kami berikan kepada masyarakat bertujuan untuk meningkatkan transparansi anggaran					
3	Kami memberikan kemudahan kepada masyarakat untuk mengakses dokumen tentang anggaran					
4	Cukup sulit dalam mengakses dokumen masyarakat tentang anggaran karena adanya birokratis					
5	Keberadaan Musrembang tidak mempengaruhi peningkatan kebijakan transparansi anggaran					
6	Kami tidak membuat laporan pertanggungjawaban tepat waktu					
7	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi usulan atau suara rakyat					
8	Kami selalu memperbaharui informasi tentang anggaran					
9	Informasi anggaran yang kami berikan tidak mudah diakses oleh masyarakat					

C. Pengawasan (X3)

Keterangan Menjawab

<p>STS :Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju TT :Tidak Tahu S : Setuju SS : Sangat Setuju</p>

No	Item Pernyataan	STS	TS	TT	S	SS
1	Saya berperan penuh dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan anggaran					
2	Aspirasi masyarakat menjadi dasar bagi kami dalam penyusunan anggaran					
3	Pengawasan anggaran dilakukan secara internal dan eksternal					
4	Pengawasan anggaran dilakukan oleh Inspektorat Daerah secara rutin					
5	Pimpinan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan pengguna anggaran					
6	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif mengawasi mekanisme penggunaan anggaran					
7	Pengawasan yang dilakukan oleh Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) terhadap anggaran adalah secara preventif dan repressif					
8	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif melakukan pengawasan anggaran dengan menugaskan Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)					
9	Revisi anggaran dilakukan dengan alasan skala prioritas					

D. PARTISIPASI ANGGARAN (X4)

Keterangan Menjawab

<p>STS :Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju TT :Tidak Tahu S : Setuju SS : Sangat Setuju</p>
--

No	Pertanyaan	STS	TS	TT	S	SS
1.	Saya selalu ikut serta dalam penyusunan anggaran					
2.	Saya mempunyai pengaruh besar dalam menentukan sasaran anggaran					
3.	Saya tidak mempunyai pengaruh yang kecil dalam menentukan sasaran anggaran saya					
4.	Penetapan sasaran anggaran saya, sebagian besar dibawah pengendalian saya					
5.	Atasan saya selalu meminta pendapat saya pada saat menentukan sasaran anggaran					
6.	Anggaran saya tidak akan diputuskan sampai saya merasa yakin					

E. Kinerja Anggaran (Y)

Keterangan Menjawab:

STS :Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju TT :Tidak Tahu

S : Setuju SS : Sangat Setuju

No	Item Pernyataan	STS	TS	TT	S	SS
1	Kami mengelola anggaran dengan memanfaatkan sebaik mungkin berdasarkan orientasi masyarakat					
2	Kami mengelola anggaran secara ekonomis untuk menghindari pemborosan					
3	Kami mengelola anggaran secara efisien dengan penggunaan terendah untuk tujuan tertentu					
4	Kami mengelola anggaran secara efektif dimana semua program yang telah ditargetkan dapat tercapai secara maksimal					
5	Kami mengelola anggaran secara adil dan merata, dalam kesempatan sosial untuk meningkatkan pelayanan masyarakat					
6	Kami tidak mengelola anggaran secara merata sehingga dana masyarakat hanya digunakan pada kelompok-kelompok tertentu					
7	Adanya peran pemerintah daerah untuk memperjuangkan aspirasi dan kepentingan daerah					
8	Kami berorientasi pada kepentingan masyarakat dalam pengalokasian belanja anggaran					
9	Kami tidak menerapkan prinsip ekonomi, efisien, dan efektif dalam penggunaan anggaran					

Akuntabilitas (X1)

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	TOTAL
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
2	2	4	4	4	4	4	5	2	31
4	1	4	2	4	1	4	4	1	25
4	2	2	5	4	5	5	4	4	35
4	4	4	5	4	5	4	4	3	37
5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
4	4	5	5	4	4	5	5	2	38
4	2	4	4	5	5	4	4	4	36

5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
3	1	3	1	3	5	3	5	3	27
4	2	4	2	5	5	4	5	4	35
4	2	5	2	5	5	5	5	4	37
4	3	4	3	5	5	4	5	4	37
4	3	4	3	5	5	4	5	4	37
4	4	5	2	5	5	4	5	2	36
4	2	4	2	4	3	2	4	2	27
2	2	2	4	4	4	4	4	3	29
4	1	4	2	4	5	4	5	1	30
4	2	4	4	4	4	4	4	2	32
2	2	4	4	4	4	5	4	2	31
2	2	2	2	4	4	4	4	2	26
1	2	2	2	5	5	2	5	2	26
4	2	4	2	5	5	4	5	2	33
4	1	5	2	5	4	4	4	2	31
4	4	5	2	4	4	5	5	2	35
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
1	1	2	2	4	5	4	4	1	24
2	1	4	1	5	5	5	5	1	29
1	1	2	5	4	4	4	5	4	30
2	1	4	1	5	5	5	4	1	28
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	1	4	1	4	5	5	4	1	29
2	2	4	2	4	4	4	4	2	28
4	2	2	2	2	4	4	4	2	26
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	1	5	2	4	5	4	4	1	30
4	2	4	2	5	4	5	5	1	32
5	2	5	2	5	5	5	4	2	35
2	2	1	4	4	4	2	4	1	24
2	2	1	4	4	4	2	4	1	24
2	2	1	4	4	4	2	4	1	24
2	2	1	4	4	4	2	4	2	25
2	2	1	4	4	4	2	4	1	24
2	4	2	4	4	4	4	4	2	30
2	1	4	1	4	4	4	5	1	26
1	1	1	1	4	4	4	4	1	21
2	2	2	1	4	4	2	4	2	23
1	1	1	1	4	5	4	5	5	27
4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
2	2	4	4	4	4	4	4	2	30

5	1	5	1	5	5	5	5	1	33
5	1	4	1	5	5	4	5	1	31
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
3	1	3	2	4	4	4	4	1	26
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
5	1	5	1	5	5	5	5	1	33
1	1	2	1	4	4	4	4	2	23
3	3	4	3	4	4	4	4	3	32
2	1	4	4	4	4	4	4	4	31
4	2	1	2	4	4	4	4	2	27
5	1	1	1	5	5	5	5	1	29
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
2	2	4	2	4	4	4	4	2	28
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	1	4	2	4	5	4	5	3	32
3	1	3	1	3	5	3	4	3	26
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	1	5	2	4	1	5	4	4	30
2	3	2	4	5	4	5	5	2	32
4	3	4	4	4	4	4	4	2	33
4	2	4	4	4	4	4	4	2	32
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	4	2	2	2	2	2	4	24
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	1	4	2	4	4	4	4	4	31
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
2	4	4	4	4	4	4	4	2	32
3	2	4	2	4	4	4	4	2	29
4	2	4	2	5	5	4	5	1	32
4	2	4	2	4	4	4	4	2	30
4	2	2	2	4	4	4	4	2	28
4	2	4	2	5	4	5	5	1	32
5	1	5	1	4	5	5	5	1	32
4	2	4	2	5	4	5	5	1	32

4	2	4	2	5	4	5	5	1	32
4	1	4	2	4	5	4	5	1	30

Transparansi (X2)

T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	TOTAL
2	4	4	2	2	2	4	4	2	26
4	4	5	2	2	2	5	5	2	31
5	4	4	2	3	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
2	4	4	4	2	4	2	4	4	30
2	2	1	1	1	1	2	5	5	20
1	1	2	2	2	2	1	4	5	20
4	5	4	4	2	2	4	5	2	32
2	2	1	1	1	1	2	5	5	20
3	3	2	2	2	2	3	4	4	25
3	3	2	2	2	2	3	4	4	25
5	4	3	3	3	1	3	5	1	28
5	5	4	2	2	2	5	5	2	32
5	5	5	2	2	2	5	5	2	33
5	5	4	3	3	3	5	5	3	36
5	5	4	3	3	3	5	5	3	36
5	5	4	5	2	4	5	4	4	38
2	4	3	3	2	2	3	3	2	24
4	4	4	4	2	2	4	4	3	31
5	5	4	2	1	2	4	4	2	29
4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
5	5	4	4	2	2	4	5	2	33
2	4	4	2	4	2	4	2	2	26
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
5	5	4	2	2	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
2	4	4	2	4	2	3	4	2	27
4	5	2	2	2	2	4	2	4	27
2	4	2	2	2	2	4	4	1	23
4	4	4	1	2	1	4	4	4	28
1	5	5	2	2	1	4	2	5	27
4	4	4	2	2	1	4	4	2	27
4	4	4	4	2	2	4	4	2	30
5	5	5	2	2	1	4	4	2	30
3	4	3	2	2	2	4	4	3	27
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	2	4	2	2	2	2	4	2	24
4	5	4	2	2	1	4	4	2	28

5	5	5	2	2	1	4	4	2	30
5	4	2	4	5	1	4	4	3	32
4	4	2	2	4	1	2	4	2	25
4	4	2	2	3	1	2	4	2	24
4	4	2	2	4	1	2	4	2	25
4	4	2	2	3	1	2	4	2	24
4	4	2	2	3	1	2	4	2	24
2	2	2	4	4	2	4	2	4	26
2	4	4	2	1	2	4	4	1	24
5	4	4	1	1	1	5	4	1	26
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
5	5	5	5	5	1	5	3	1	35
4	4	4	4	2	2	4	2	4	30
4	4	4	2	2	1	4	4	2	27
5	5	5	1	1	1	5	5	1	29
5	5	5	1	1	1	5	5	1	29
4	4	4	4	2	2	4	4	2	30
4	4	4	3	3	3	4	4	2	31
4	4	4	2	2	1	4	4	2	27
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
5	5	5	1	1	2	5	5	1	30
5	4	4	2	2	2	4	4	4	31
4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
4	4	4	4	2	1	4	4	2	29
4	4	4	2	2	2	4	5	2	29
5	5	5	1	1	1	5	5	1	29
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
5	4	3	3	3	1	5	5	1	30
4	4	4	2	2	2	2	4	2	26
4	4	4	2	4	2	4	4	2	30
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
5	5	3	1	1	1	3	1	1	21
4	4	3	3	2	2	4	4	2	28
3	4	4	2	2	2	4	4	2	27
4	4	4	4	2	2	4	4	2	30
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	3	3	3	4	4	2	31
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28

4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	2	2	5	5	4	2	32
5	5	4	2	2	2	4	4	2	30
4	4	3	2	2	2	4	4	2	27
2	2	2	4	2	2	4	4	4	26
4	4	4	2	3	2	4	4	2	29
4	4	4	2	2	2	5	4	2	29
4	4	4	2	2	2	4	4	2	28
4	4	4	4	2	2	4	4	2	30
5	5	5	2	2	1	4	4	2	30
5	5	5	1	1	1	5	5	1	29
5	5	5	2	2	1	4	4	2	30
5	5	5	2	2	1	4	4	2	30
5	5	4	2	2	4	5	4	2	33

Pengawasan (X3)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
5	4	4	4	4	4	4	4	2	35
5	2	5	5	5	4	4	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
4	4	5	5	4	4	5	4	1	36
4	5	5	4	5	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
3	4	4	5	5	5	5	4	3	38
2	4	4	4	5	5	5	5	5	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	42
3	4	4	4	5	5	5	5	5	40
3	4	4	4	5	5	5	5	5	40
2	4	5	4	4	2	4	4	4	33
3	4	4	5	4	3	4	4	3	34
3	2	4	2	2	2	2	2	2	21
2	4	4	5	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	4	2	4	4	2	2	30
3	2	5	4	2	5	5	2	2	30
3	3	4	4	5	3	3	3	5	33

3	4	4	4	4	3	3	4	4	33
3	4	4	5	5	5	5	3	2	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
2	5	5	5	5	5	5	5	5	42
2	3	5	5	5	5	4	3	5	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
2	4	4	4	4	4	4	4	2	32
2	4	4	4	4	4	4	4	2	32
2	4	4	4	4	4	4	4	2	32
2	4	4	4	4	4	4	4	2	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	2	4	32
4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	5	5	5	4	4	2	4	36
2	2	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	4	4	4	4	4	3	4	32
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	4	4	2	4	4	4	5	5	36
3	4	5	5	5	5	4	4	5	40
4	4	4	2	4	4	4	5	5	36
4	4	4	2	4	4	4	5	5	36
5	5	4	4	4	4	4	5	4	39

Partisipasi Anggaran (X4)

PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	TOTAL
2	2	4	2	4	2	16
2	2	2	2	4	4	16
2	3	3	3	3	3	17
4	5	2	2	4	4	21
2	3	3	3	4	4	19
5	5	5	5	5	1	26
4	2	2	1	1	2	12
4	4	2	2	4	4	20
5	1	1	1	1	1	10
4	2	2	2	2	2	14
4	2	2	2	2	2	14

3	3	3	3	3	2	17
4	2	2	2	2	2	14
4	2	2	2	2	2	14
4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	3	3	3	19
2	2	2	2	1	2	11
3	3	4	2	4	2	18
2	1	2	1	4	3	13
4	2	4	2	2	2	16
4	2	2	2	4	4	18
2	2	3	2	4	2	15
4	4	2	2	4	2	18
4	4	2	2	4	2	18
4	3	3	4	4	3	21
2	2	2	2	2	2	12
4	3	3	2	4	5	21
2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	4	2	16
4	2	2	2	2	2	14
4	2	1	1	4	2	14
4	2	2	2	2	2	14
4	2	3	2	4	4	19
4	4	2	2	4	4	20
4	3	2	2	2	4	17
4	2	2	2	2	4	16
4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	4	4	18
4	4	3	2	2	2	17
2	1	2	2	2	1	10
2	1	2	2	2	1	10
2	1	2	2	2	1	10
1	2	2	2	2	1	10
2	1	2	2	2	1	10
2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	4	4	18
5	3	3	3	5	2	21
4	2	2	4	4	4	20
5	3	3	1	5	5	22
4	4	2	4	4	4	22
2	4	2	4	4	4	20
5	2	2	3	5	5	22
5	3	3	3	3	1	18
3	3	2	2	4	3	17

5	4	4	4	4	2	23
2	2	2	2	2	3	13
2	2	2	2	4	2	14
5	5	2	2	5	4	23
3	4	1	4	4	4	20
2	2	4	3	3	3	17
4	4	2	2	4	4	20
4	2	4	2	2	4	18
5	1	5	1	1	5	18
2	2	4	2	4	2	16
4	2	4	2	4	3	19
2	2	4	2	4	2	16
2	2	4	2	4	2	16
3	3	3	3	3	3	18
2	2	3	3	2	1	13
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	4	2	14
2	2	4	2	2	2	14
3	3	3	3	3	3	18
2	1	4	2	2	1	12
2	2	2	2	4	4	16
2	2	2	2	4	2	14
4	3	3	4	4	3	21
4	3	3	4	4	3	21
2	2	4	2	4	2	16
2	2	4	2	4	2	16
2	2	4	2	4	2	16
2	2	4	2	4	2	16
4	4	4	4	4	4	24
2	2	4	2	4	2	16
2	2	2	2	2	2	12
5	4	2	2	2	2	17
4	3	3	2	3	2	17
2	2	4	2	2	4	16
4	2	2	2	4	2	16
4	4	4	4	4	4	24
4	2	2	4	4	2	18
4	4	2	4	4	2	20
4	2	2	2	4	4	18
4	1	3	1	3	3	15
4	2	2	2	4	4	18
4	2	2	2	4	4	18
2	2	2	2	1	2	11

Kinerja Anggran
(Y)

KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	TOTAL
2	4	2	4	4	2	4	4	2	28
2	5	2	5	4	2	4	1	5	30
3	4	4	4	4	2	4	4	2	31
4	4	4	4	5	2	4	4	2	33
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
5	5	5	5	5	1	5	5	1	37
4	4	4	5	5	2	4	4	1	33
2	4	4	4	4	2	4	4	2	30
5	5	5	5	5	1	5	5	1	37
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
5	5	5	5	5	2	5	3	1	36
5	5	4	4	4	2	2	5	2	33
5	5	5	5	5	2	4	4	4	39
5	5	5	5	5	2	3	3	3	36
5	5	5	5	5	2	4	4	4	39
4	5	4	4	4	4	4	4	2	35
4	2	2	4	4	1	4	4	3	28
2	4	4	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	5	5	1	4	4	1	32
4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
4	4	2	5	4	2	4	4	2	31
2	5	2	5	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	5	5	3	2	5	5	2	35
4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
4	5	4	2	2	2	2	2	2	25
4	4	4	4	4	2	4	4	1	31
5	2	1	5	5	1	5	4	2	30
4	4	4	4	5	2	4	4	1	32
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	3	4	4	2	33
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
2	2	2	2	2	2	4	2	2	20
2	2	2	2	2	2	4	2	2	20
4	5	2	5	4	2	4	4	2	32
4	5	5	4	4	1	3	4	1	31
2	4	2	4	3	1	3	3	3	25

2	4	2	4	3	1	3	3	3	25
2	4	2	4	3	1	3	3	3	25
4	2	4	3	1	2	2	2	2	22
2	4	2	4	3	1	3	3	3	25
2	4	4	4	2	4	4	2	4	30
4	5	4	5	5	1	4	5	1	34
2	2	4	2	2	1	4	2	2	21
4	4	4	4	5	2	4	5	1	33
5	2	1	5	5	1	4	4	1	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	2	4	4	2	4	4	2	28
5	5	5	5	5	1	5	5	1	37
5	5	5	5	5	1	4	5	1	36
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
4	4	4	5	4	2	4	4	2	33
2	4	2	4	3	2	4	4	1	26
5	4	2	5	5	1	5	5	1	33
5	4	2	5	5	1	5	5	1	33
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	2	4	2	30
5	5	5	5	5	1	1	5	1	33
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	4	4	1	4	33
4	4	4	4	4	1	4	4	2	31
5	5	5	5	5	2	5	3	2	37
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
3	5	1	5	5	5	5	5	1	35
4	4	1	4	3	1	5	4	2	28
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	2	4	4	2	4	4	2	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32

4	4	4	2	2	2	2	4	2	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
4	4	3	4	3	2	4	4	2	30
4	4	2	4	5	1	4	4	1	29
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
4	5	2	5	4	2	4	4	2	32
4	5	5	5	4	1	5	5	4	38
4	5	2	5	4	2	4	4	2	32
4	5	2	5	4	2	4	4	2	32
2	2	2	2	2	4	2	2	2	20

- *Uji Validitas Total A*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,730
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	158,921
	Df	15
	Sig.	,000

- *Uji Validitas Total T*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,768
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	162,160
	Df	6
	Sig.	,000

- *Uji Validitas Total P*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,690
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	252,034
	Df	28
	Sig.	,000

- *Uji Validitas Total PA*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,679
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	101,240
	Df	10
	Sig.	,000

- *Uji Validitas Total Y*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,791
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	246,350
	Df	15
	Sig.	,000

- *Uji Reliabilitas Total A*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	10

- *Uji Reliabilitas Total T*

Cronbach's Alpha	N of Items
,663	10

- *Uji Reliabilitas Total P*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	10

- *Uji Reliabilitas Total PA*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	7

- *Total Reliabilitas Total Y*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,714	10

- *Uji statistik deskriptif*

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_A	21,00	41,00	30,1600	3,89177
TOTAL_T	20,00	38,00	28,5500	3,31320
TOTAL_P	21,00	45,00	35,3100	3,94071
TOTAL_PA	10,00	26,00	16,6400	3,65016
TOTAL_Y	20,00	39,00	31,3400	3,94462
Valid N (listwise)				

- *Uji Normalitas*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,09586326
Most Extreme Differences	Absolute	,119
	Positive	,044
	Negative	-,119
Kolmogorov-Smirnov Z		1,189
Asymp. Sig. (2-tailed)		,118

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

jika nilai asymp sig 0,05 maka dapat dikatakan normal

- *Uji Multikolinearitas Dan Uji T*

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	8,169	3,886		2,102	,038		
	TOTAL_A	,485	,090	,478	5,415	,000	,831	1,203
	TOTAL_T	,089	,100	,075	,892	,037	,922	1,085
	TOTAL_P	,020	,093	,020	,212	,833	,756	1,324
	TOTAL_P A	,319	,095	,295	3,366	,001	,841	1,189

a Dependent Variable: TOTAL_Y

syarat untuk tidak terkena multikolonieritas

1. nilai VIF < 10

- ***Uji Heterokedastisitas***

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56,559	4	14,140	3,394	,012(a)
	Residual	395,736	95	4,166		
	Total	452,294	99			

a Predictors: (Constant), TOTAL_PA, TOTAL_A, TOTAL_T, TOTAL_P

b Dependent Variable: Abs_Resid

- ***Uji F***

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	591,587	4	147,897	14,808	,000(a)
	Residual	948,853	95	9,988		
	Total	1540,440	99			

a Predictors: (Constant), TOTAL_PA, TOTAL_A, TOTAL_T, TOTAL_P

b Dependent Variable: TOTAL_Y

- *Uji Adjusted R Square*

Model Summary(b)

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2
1	,620(a)	,384	,358	3,16037	,384	14,808	4	95	

a Predictors: (Constant), TOTAL_PA, TOTAL_A, TOTAL_T, TOTAL_P

b Dependent Variable: TOTAL_Y