

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Harahab, N., & Asmarawati, L. (2017). *Pemasaran Hasil Perikanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Afdhal, A. M. N., Rahayu, A., & Ardi, D. A. (2021). Pengaruh Partisipasi Anggaran, Penekanan Anggaran, Asimetri Informasi Terhadap Budgetary Slack Pada Skpd Kabupaten Soppeng. *Jurnal Ilmiah Metansi "Manajemen Dan Akuntansi,"* 4(1), 1–10.
- Agustin, L., & Mukhlis. (2022). *Model Intervensi Psikologi Islam Konseling Kelompok Tazkiyatun Nafsi*. Cv. Literasi Nusantara.
- Alfebriano. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Slack Anggaran Pada Pt. Bri Di Kota Jambi. *E-Jurnal Binar Akuntansi, 02 No. 1*, 2303–1522.
- Ambarini, E. F., & Mispriyanti. (2020). *Pengaruh Budget Emphasis, Self Esteem, Dan Partisipasi Anggaran Terhadap Budgetary Slack Pada Opd Pemerintah Kabupaten Kebumen*. 2(1).
- Astono, E. A. D. (2021). *Manajemen Penganggaran*. Qahar Publisher.
- Basyir, A. Azmi. (2016). Pengaruh Partisipasi Anggaran, Informasi Asimetri, Dan Kapasitas Individu Terhadap Budgetary Slack Pada Skpd Pemerintah Kota Samarinda. *Akuntabel: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan, 13(2)*, 82–102.
- Darmayanti, N., & Dientrimei, A. M. (2021). *Teori Akuntansi*. Academia Publication.
- Dunk, A. . (1993). The Effect Of Budget Emphasis And Information Asymmetry On The Relation Between Budgetary Participation And Slack. *The Accounting Review, 68/2*, 400–410.

- Fauzan. (2020). *Budgetary Slack Pada Anggaran Sektor Publik*. Guepedia.
- Firmansyah, H., Aswanto, & Kartini, E. (2022). *Pengantar Ilmu Perekonomian, Investasi Dan Keuangan*. Media Sains Indonesia.
- Fuad, M., Sukarno, E., Sugiarto, Moeljadi, Christina, E., & M, F. R. N. H. (2020). *Anggaran Perusahaan : Konsep Dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program Ibm Spss 23 (Edisi 8). Cetakan Ke Viii*. (B. P. U. Diponegoro (Ed.)).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss*. 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat Dan Ekonometrika Dengan Eviews 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harnoviansah, Sopanah, A., & Sari, R. P. (2020). *Bunga Rampai Akuntansi Publik : Isu Kontemporer Akuntansi Publik*. Unitomo Press.
- Hartono, & Asj'ari, F. (2021). *Anggaran Perusahaan Pendekatan Praktis*. Cv. Literasi Nusantara.
- Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio Dan Analisis Aplikasi*. Bpfe.
- Hastuti, R. (2021). *Psikologi Remaja*. Penerbit Andi.
- Iriyadi. (2022). *Pengaruh Budaya Dalam Gaya Evaluatif Atasan Untuk Meningkatkan Kepuasan Kerja & Kinerja Perusahaan*. Nas Media Pustaka.
- Kusniawati, H., & Lahaya, I. A. (2017). *Pengaruh Partisipasi Anggaran , Penekanan Anggaran , Asimetri Informasi Terhadap Budgetary Slack Pada Skpd Kota Samarinda Influence Of Budgetary Participation , Budget Emphasis , Information Asymmetry On Budgetary Slack At Skpd Kota*

*Samarinda*. 14(2), 144–156.

Lubis, R. H. (2017). *Cara Mudah Menyusun Laporan Keuangan Perusahaan Jasa*.

Cv. Andi Offset.

Mentang, F., Sabijono, H., & Pangerapan, S. (2020). Analisis Penyusunan

Anggaran Dan Realisasi Belanja Daerah Pada Badan Perencanaan Penelitian

Dan Pengembangan Daerah Kota Manado. *Going Concern : Jurnal Riset*

*Akuntansi*, 15(2), 131. <https://doi.org/10.32400/Gc.15.2.28006.2020>

Milani, K. (1975). The Relationship Of Participation In Budget-Setting To

Industrial Supervisor Performance And Attitudes: A Field Study. *Accounting*

*Review*, 50/2, 1–274.

Minchinton, J. (1995). *Maximum Self-Esteem*. Golden Books Centre Sdn, Bhd.

Nim'ah, S., Aziz, M. A., Halimah, S., & Abror, S. M. U. (2022). *Mpot :*

*Implementasi Manajemen Pendidikan, Pemasaran Dan Keuangan*. Penerbit

Nem.

Pamungkas, M. B. W., & Sulindawati, I. M. P. A. N. L. G. E. (2014). Pengaruh

Partisipasi Anggaran, Informasi Asimetri, Budaya Organisasi, Kompleksitas

Tugas, Reputasi, Etika, Dan Self Esteem Terhadap Budgetary Slack (Studi

Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Jembrana). *E-Journal SI Ak*

*Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Akuntansi Program SI*, 2(1).

Pratama, R. (2022). *Mitos Privatisasi*. Gramedia Pustaka Utama.

Purnomo, B. S. (2021). *Manajemen Pelaksanaan Anggaran*. Direktorat Sistem

Perbendaharaan, Direktorat Jenderal Perbendaharaan, Kementerian Keuangan.

Raudhiah, N., Amiruddin, R., & Auzair, S. M. (2014). Impact Of Organisational

- Factors On Budgetary Slack. *E-Proceedings Of The Conference On Management And Muamalah, May*, 978–983.
- Revida, E., Purba, S., & Kusumawati, I. (2021). *Manajemen Pembangunan Wilayah : Strategi Dan Inovasi*. Penerbit Insania.
- Saefulloh, A., & Syarif, M. (2019). *Model Pendidikan Islam Bagi Pecandu Narkotika*. Deepublish.
- Saputra, A. A., Purwata, K. D., & Tasalim, R. (2021). *Panduan Praktis Pelaksanaan Terapi Kelompok Pada Pasien Dengan Harga Diri Rendah*. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Sari, A. L., Diana, N., & Mawardi, M. C. (2019). Pengaruh Partisipasi Anggaran, Asimetri Informasi, Budget Emphasis Dan Komitmen Organisasi Terhadap Budgeting Slack. *E-Jurnal Akuntansi*, 8(3), 21–32.
- Sari, R. C. (2021). *Akuntansi Keperilakuan : Teori Dan Implikasi*.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian Untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian, Edisi 6*. Salemba Empat.
- Sholehah, N. L. H., Ishak, P., & Zulfaidah. (2020). *Kecurangan Akuntansi : Ditinjau Dari Pengendalian Internal*. Cv. Aa Rizky.
- Stede, V. Der. (2000). The Relationship Between Two Consequences Of Budgetary Controls : Budgetary Slack Creation And Managerial. *Accounting Organizations And Society*, 25 : 605-.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabet.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabet.

- Suhendro, S. (2021). *Hubungan Partisipasi Penyusunan Dan Budgetary Slack Pada Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Dengan Tekanan Sosial Sebagai Pemoderasi*. Penerbit Nem.
- Sulistiyowati, C., Farihah, E., & Hartadinata, O. Si. (2020). *Anggaran Perusahaan : Teori Dan Praktika*. Scopindo Media Pustaka.
- Supriyono, R. . (2018). *Akuntansi Keperilakuan*. Ugm Press.
- Suroso, S. (2022). *Good Corporate Governance*. Penerbit Qiara Media.
- Syahrir, A. D. (2017). Pengaruh Penganggaran Partisipatif Terhadap Budget Slack Dengan Sikap Sebagai Variabel Moderating. *Infestasi*, 13(1), 243.  
<https://doi.org/10.21107/Infestasi.V13i1.3046>

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

### PENGANTAR KUESIONER

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Judul Skripsi : Pengaruh Partisipasi Anggaran, Penekanan Anggaran, *Self Esteem*, Dan Asimetri Informasi Terhadap *Budgetary Slack* (Studi Kasus OPD Kota Tegal)

Kepada:

Yth. Kepada Bapak/Ibu/Sdr/i Kepala Dinas/Kabag/Kasubbag/Staff

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1), Fakultas Ekonomi Universitas Pancasakti Tegal yang pada saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir (skripsi).

Nama : Sindi Pratiwi

NPM : 4318500049

Saya hendak melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Partisipasi Anggaran, Penekanan Anggaran, *Self Esteem* dan Asimetri Informasi Terhadap *Budgetary Slack* (Studi Kasus Pada OPD Kota Tegal)”. Saya berharap kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk dapat meluangkan waktu dan mengisi setiap jawaban dengan lengkap dan benar. Sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan akademis semata. Mohon diisi dengan lengkap dan sebenar-benarnya.

1. Apabila salah satu nomor tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku dan tidak dapat digunakan.
2. Apapun jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i tidak ada yang salah atau benar dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Sdr/i ditempat bekerja.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari meluangkan waktunya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Sindi Pratiwi

NPM : 4318500049

### A. Identitas Responden

Berilah tanda *checklist* ( √ ) sesuai dengan jawaban yang anda pilih

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia :  21 – 30 Tahun  41 – 50 Tahun

31 - 40 Tahun  ≥ 51 Tahun

Pendidikan :  D3  S2  SMA atau setara

S1  S3

Jabatan Sekarang : .....

Lamanya Bekerja pada Instansi ini : .....

### B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *checklist* ( √ ) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu/Sdr/i yang sebenarnya.

Keterangan	Kode
Sangat Tidak Setuju	STS
Tidak Setuju	TS
Netral	N
Setuju	S
Sangat Setuju	SS



## Daftar Pertanyaan:

No	Variabel	Dimensi dan Pernyataan	Pilihan				
			SS	S	N	TS	STS
1	<i>Budgetary Slack (Y)</i>	<b>Dimensi Pencapaian Target Anggaran</b>	SS	S	N	TS	STS
		1. Terdapat tuntutan khusus dalam anggaran					
		2. Terdapat tingkat kesulitan target umum yang ditetapkan dalam anggaran					
		3. Mampu dalam mencapai anggaran					
		<b>Dimensi Kegunaan Sasaran Anggaran</b>	SS	S	N	TS	STS
		1. Mampu memonitor pengeluaran					
		2. Standar anggaran mampu mendorong produktivitas yang tinggi					
		3. Target anggaran mampu mendorong pihak manajemen untuk meningkatkan produktivitas yang tinggi					
		2	<b>Partisipasi Anggaran (X1)</b>	<b>Dimensi Keikutsertaan Penyusunan Anggaran</b>	SS	S	N
1. Ikut serta dalam menyusun anggaran							
2. Mampu memberikan pendapat dalam penyusunan anggaran							
3. Sering memberikan pendapat atau usulan tentang anggaran kepada atasan							
4. Memiliki pengaruh terhadap anggaran final							
5. Atasan sering meminta pendapat ketika anggaran disusun							
6. Berkontribusi dalam penyusunan anggaran							

3	Penekanan Anggaran (X2)	Dimensi Penilaian Atasan Melalui Pencapaian Target Anggaran	SS	S	N	TS	STS
		1. Atasan mengingatkan atas kebutuhan untuk mencapai target anggaran.					
		2. Atasan menilai pekerjaan berdasarkan dari pencapaian target anggaran.					
		3. Atasan mengontrol departemen dengan cara memonitori pencapaian target anggaran					
		4. Mencapai target anggaran merefleksikan karyawan berhasil dalam pekerjaannya					
		5. Tidak mencapai target anggaran memiliki dampak yang kuat terhadap kinerja karyawan atas penilaian oleh atasan.					
		6. Prospek promosi karyawan bergantung pada kemampuan dalam mencapai target anggaran.					
		7. Di mata atasan, tidak mencapai target anggaran merefleksikan kinerja yang buruk.					
4	<i>Self Esteem</i> (X3)	Dimensi Perasaan Mengenai Diri Sendiri	SS	S	N	TS	STS
		1. Mampu menerima diri sendiri					
		2. Dapat menghormati diri sendiri dengan menghormati kekurangan diri					
		3. Dapat menghargai diri dengan tidak terpengaruh pihak eksternal					
		Dimensi Perasaan Terhadap Hidup	SS	S	N	TS	STS
		1. Mampu menerima kenyataan					

		2. Mampu memegang kendali atas hidup sendiri					
		<b>Dimensi Hubungan dengan Orang Lain</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		1. Mampu menghargai orang lain					
		2. Mampu bertoleransi terhadap orang lain					
<b>5</b>	<b>Asimetri Informasi (X4)</b>	<b>Dimensi Informasi yang dimiliki oleh bawahan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		1. Adanya informasi yang dimiliki bawahan dibandingkan dengan atasan					
		<b>Dimensi Kemampuan atau Potensi</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		1. Pencapaian kinerja adalah pusat pertanggung jawaban					
		2. Mampu mengatasi akibat dari aktivitas yang diakibatkan oleh faktor eksternal pusat pertanggung jawaban					
		<b>Dimensi Pemahaman</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		1. Mampu memahami hubungan <i>input output</i> dalam operasi internal					
		2. Memahami teknis pekerjaan					
		3. Memahami pencapaian bidang kegiatan					

**LAMPIRAN 2**  
**REKAPITULASI JAWABAN**  
**RESPONDEN**

No	Partisipasi Anggaran						Total X1
	X 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X 1.5	X 1.6	
1	4	4	4	2	4	4	22
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	4	4	4	25
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	5	4	5	5	5	28
6	4	5	4	5	5	4	27
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	5	3	4	3	23
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	3	4	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	4	3	3	4	4	21
15	5	5	4	3	3	5	25
16	3	1	3	3	3	3	16
17	4	3	4	3	4	3	21
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	4	5	4	28
20	4	4	4	3	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	3	3	4	3	19
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	5	5	26
25	4	4	4	3	3	4	22
26	4	4	5	5	5	5	28
27	4	4	3	3	5	4	23
28	5	5	4	4	5	4	27
29	4	3	4	3	4	3	21
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	4	4	3	4	4	23
32	4	4	4	3	4	4	23
33	4	4	4	3	4	4	23
34	3	3	3	3	3	3	18

35	4	4	3	3	3	3	20
36	5	5	5	4	5	5	29
37	5	5	5	3	5	5	28
38	4	4	4	3	4	4	23
39	4	4	4	3	4	4	23
40	5	4	5	4	5	4	27
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	4	3	4	4	25
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	3	4	4	23
46	4	4	4	3	4	4	23
47	5	4	3	2	4	4	22
48	5	5	5	4	5	5	29
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	4	4	3	3	24
53	4	3	3	3	3	3	19
54	3	4	4	4	4	2	21
55	4	4	3	3	3	4	21
56	4	4	4	2	4	4	22
57	4	4	4	3	4	4	23
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	3	5	4	24
60	4	4	4	4	5	4	25
61	2	3	3	3	4	3	18
62	4	4	3	3	3	4	21
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	4	4	4	5	5	27
65	3	3	4	4	4	4	22
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	5	3	4	4	24
68	3	5	4	4	3	5	24

No	Penekanan Anggaran							Total X2
	X 2.1	X 2.2	X 2.3	X 2.4	X 2.5	X 2.6	X 2.7	
1	5	5	5	5	5	5	4	34
2	4	4	5	5	5	5	5	33
3	4	4	3	4	4	5	4	28
4	3	3	4	4	3	4	4	25
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	4	5	4	5	4	5	32
7	4	4	4	4	4	3	3	26
8	4	3	4	3	5	4	3	26
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	4	3	4	31
12	4	4	4	4	4	5	4	29
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	3	3	3	3	5	5	27
16	4	4	5	5	5	5	5	33
17	4	4	4	4	4	4	3	27
18	5	4	4	4	3	3	3	26
19	5	4	4	4	4	3	4	28
20	4	4	4	4	3	3	3	25
21	4	4	4	4	4	3	4	27
22	4	4	4	4	4	3	3	26
23	4	4	4	4	4	4	3	27
24	4	3	5	5	4	4	5	30
25	4	4	4	4	4	4	3	27
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	3	4	5	4	4	4	3	27
28	4	5	5	4	4	3	3	28
29	4	3	4	3	4	3	3	24
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	4	4	4	3	4	27
32	4	4	4	3	3	3	3	24
33	4	4	4	4	3	4	4	27
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	4	4	3	3	5	3	27
36	5	4	5	5	5	5	5	34
37	5	5	5	5	3	3	3	29
38	5	5	5	5	3	3	3	29

39	4	4	4	4	4	5	5	30
40	5	5	5	5	4	5	4	33
41	5	5	5	5	4	4	4	32
42	5	5	5	5	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	5	4	4	3	3	27
46	4	4	5	4	3	3	3	26
47	5	4	4	3	4	4	5	29
48	4	4	4	4	4	3	4	27
49	4	4	4	4	4	3	4	27
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	3	4	3	4	3	3	24
53	4	4	4	4	4	3	3	26
54	4	4	4	4	4	3	4	27
55	4	3	4	4	3	3	4	25
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	3	4	3	3	3	3	23
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	5	5	5	5	3	3	3	29
60	4	5	4	3	4	5	4	29
61	5	5	4	4	4	4	3	29
62	4	4	4	4	4	3	3	26
63	4	4	4	4	4	3	4	27
64	5	4	5	4	4	3	4	29
65	5	4	4	4	4	3	3	27
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	3	4	4	3	4	4	27
68	4	4	3	5	4	4	3	27

No	<i>Self Eseem</i>							Total X3
	X 3.1	X 3.2	X 3.3	X 3.4	X 3.5	X 3.6	X 3.7	
1	4	5	5	5	5	5	5	34
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	5	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	5	5	5	5	34
6	4	5	4	4	5	4	4	30
7	4	4	4	4	4	5	4	29
8	4	5	4	4	5	4	5	31
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	4	34
12	5	5	4	4	5	5	5	33
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	3	3	4	4	26
15	4	4	4	4	4	5	4	29
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	4	4	3	3	3	4	4	25
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	4	4	4	5	29
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	5	4	4	3	4	4	28
27	5	5	4	4	5	5	4	32
28	4	4	3	4	5	5	5	30
29	4	4	4	4	4	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	4	4	4	4	5	5	30
35	4	4	4	4	3	5	5	29
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	4	4	4	4	4	4	4	28

39	4	4	4	4	4	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	5	5	5	5	5	5	34
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	5	4	4	5	4	30
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	4	4	5	4	5	5	31
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	5	4	5	5	5	5	34
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	4	5	4	4	4	4	5	30
61	5	5	5	5	5	5	5	35
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	3	27
64	5	5	4	4	4	5	5	32
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	3	4	4	5	3	4	28
68	5	4	3	4	4	5	3	28

No	Asimetri Informasi						Total X4
	X 4.1	X 4.2	X 4.3	X 4.4	X 4.5	X 4.6	
1	5	5	4	5	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	5	4	4	25
4	3	3	3	4	3	4	20
5	3	4	3	4	4	4	22
6	5	5	4	4	3	3	24
7	3	4	4	4	4	4	23
8	5	4	3	4	5	4	25
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	5	5	5	27
12	4	4	4	4	5	5	26
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	4	3	4	4	4	24
16	3	5	5	5	5	5	28
17	3	4	4	3	4	4	22
18	4	5	4	5	5	5	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	3	3	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	4	4	23
23	3	4	4	4	4	4	23
24	3	4	4	4	5	5	25
25	3	3	4	4	3	3	20
26	4	4	4	4	5	5	26
27	3	5	5	3	3	4	23
28	3	5	4	3	4	5	24
29	3	4	3	4	4	4	22
30	5	5	5	5	5	5	30
31	3	4	4	4	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	4	4	4	4	3	22
35	4	4	3	3	4	3	21
36	2	4	4	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24

39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	2	5	5	5	5	5	27
42	4	4	5	4	5	5	27
43	3	3	4	4	4	4	22
44	3	3	3	4	4	4	21
45	3	4	4	4	4	4	23
46	3	4	4	4	4	4	23
47	4	3	4	4	4	4	23
48	4	5	4	5	5	5	28
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	5	5	5	5	5	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	3	4	4	3	3	3	20
54	3	4	4	4	4	4	23
55	3	4	3	3	4	4	21
56	3	4	4	4	4	4	23
57	3	3	3	4	4	4	21
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	4	5	5	5	28
60	4	5	4	5	5	5	28
61	4	5	3	4	4	3	23
62	3	3	3	4	4	4	21
63	3	4	3	3	4	3	20
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	5	3	4	4	5	25
68	4	3	4	4	5	4	24

No	Budgetary Slack						
	Y 1. 1	Y 1. 2	Y 1. 3	Y 1. 4	Y 1. 5	Y 1. 6	Tota l Y
1	3	3	3	4	4	4	21
2	3	3	3	5	5	5	24
3	4	4	4	5	4	4	25
4	3	3	3	4	4	3	20
5	5	5	4	5	5	5	29
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	3	4	23
9	4	4	4	5	5	5	27
10	4	4	4	5	5	5	27
11	4	4	5	5	5	5	28
12	5	4	4	4	5	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	5	4	4	25
15	3	3	5	3	3	4	21
16	4	4	4	4	3	5	24
17	4	4	4	3	3	4	22
18	4	4	4	5	5	5	27
19	4	4	4	4	3	4	23
20	3	4	4	5	5	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	5	4	4	25
23	4	4	3	4	4	4	23
24	4	3	4	5	5	5	26
25	4	4	4	4	3	4	23
26	3	4	4	4	4	4	23
27	4	4	4	5	4	4	25
28	4	4	5	5	5	5	28
29	3	3	4	4	3	4	21
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	4	4	4	4	4	23
33	4	4	4	5	5	5	27
34	4	4	4	4	4	5	25
35	3	4	3	3	4	3	20
36	4	4	4	4	5	5	26
37	3	3	3	4	4	4	21
38	3	4	3	4	4	4	22

39	4	4	4	5	5	5	27
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	2	5	5	5	5	26
42	4	4	4	4	5	4	25
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	2	4	4	4	4	21
46	4	3	4	4	4	4	23
47	3	3	4	5	4	4	23
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	4	4	4	4	22
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	5	5	5	5	29
52	4	4	4	4	3	3	22
53	3	4	4	4	4	4	23
54	3	3	4	4	4	4	22
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	4	4	4	4	22
57	4	3	4	4	3	4	22
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	3	4	4	3	22
61	4	4	3	4	4	4	23
62	3	3	3	4	4	4	21
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	3	3	4	4	4	5	23
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	5	5	4	4	3	25
68	3	4	3	4	4	5	23



### LAMPIRAN 3 UJI STATISTIK DESKRIPTIF

DESCRIPTIVES VARIABLES=Total\_X1 Total\_X2 Total\_X3 Total\_X4 Total\_Y  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	68	16	30	24,07	3,284
Total_X2	68	23	35	28,57	3,083
Total_X3	68	25	35	30,29	2,963
Total_X4	68	20	30	24,41	2,771
Total_Y	68	20	30	24,29	2,516
Valid N (listwise)	68				

## LAMPIRAN 4 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,94320443
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,066
	Negative	-,067
Test Statistic		,067
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

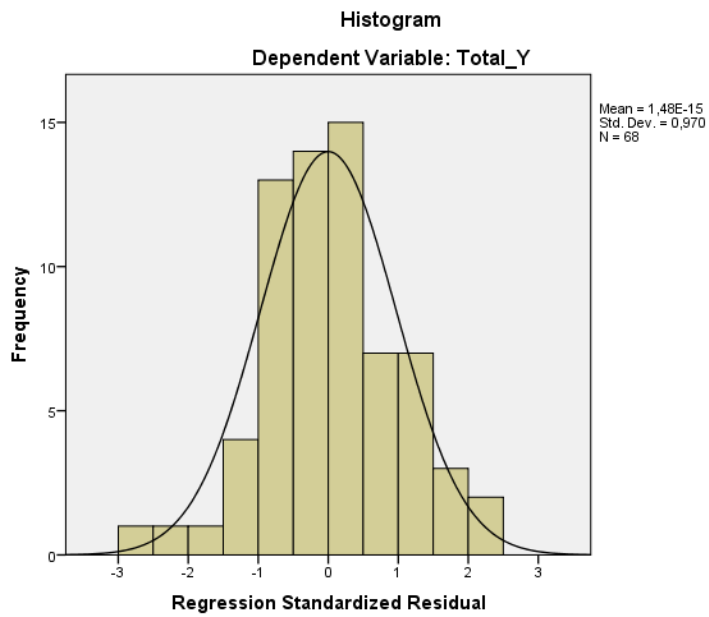
### REGRESSION

```

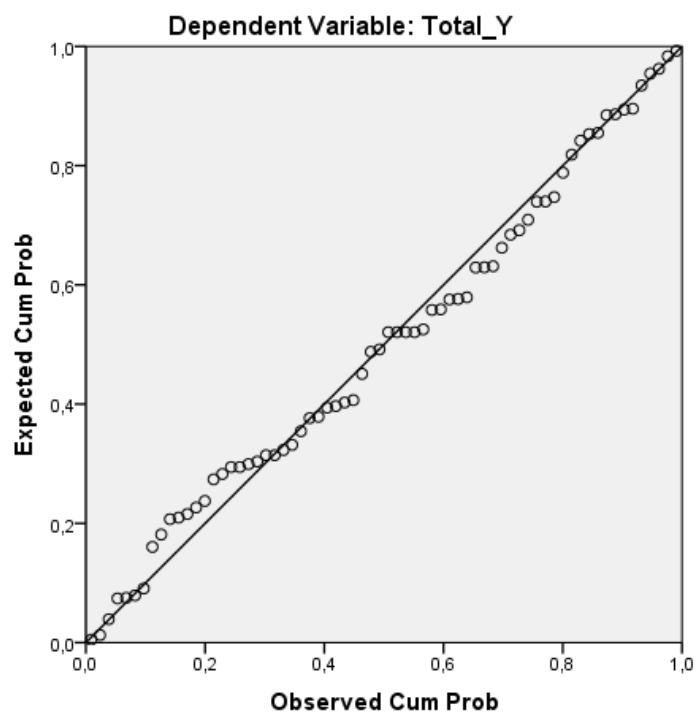
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Total_Y
/METHOD=ENTER Total_X1 Total_X2 Total_X3 Total_X4
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
/SAVE RESID.

```

## Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## LAMPIRAN 5 HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS (SPSS VER. 22.0)

### Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X4, Total_X1, Total_X3, Total_X2 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Total\_Y

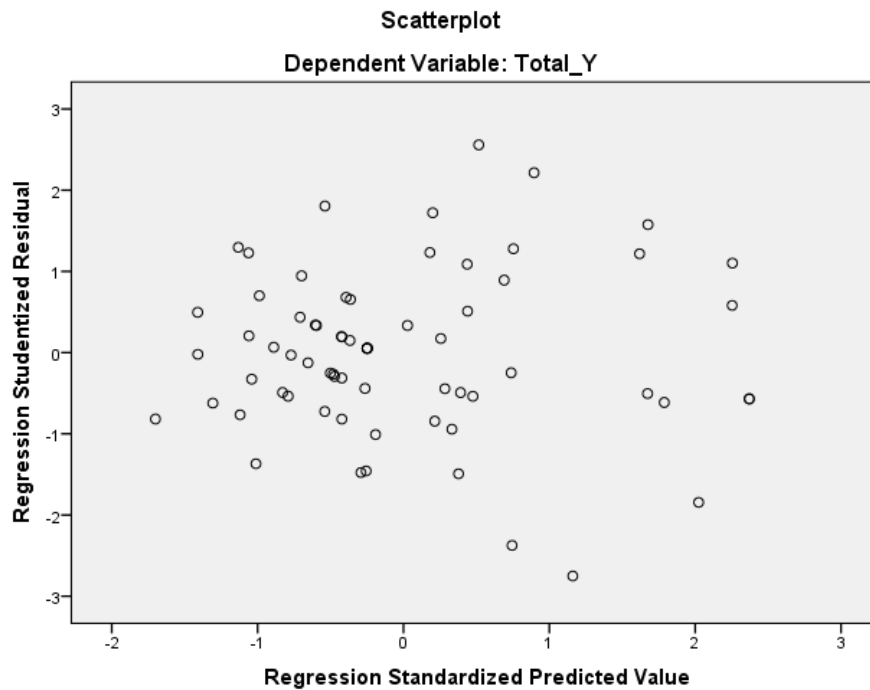
b. All requested variables entered.

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Total_X1	,681	1,468
	Total_X2	,519	1,927
	Total_X3	,572	1,748
	Total_X4	,469	2,134

a. Dependent Variable: Total\_Y

### LAMPIRAN 6 HASIL UJI HETEROSKEDATISITAS (SPSS VER.22.0)



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,145	2,791		2,560	,013
Total_X1	,185	,090	,242	2,051	,044
Total_X2	,278	,110	,340	2,518	,014
Total_X3	,081	,109	,096	,745	,459
Total_X4	,094	,129	,103	,727	,470

a. Dependent Variable: Total\_Y

## LAMPIRAN 7 HASIL UJI AUTOKORELASI DURBIN-WATSON (SPSS VER 22.0)

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X4, Total_X1, Total_X3, Total_X2 <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,635 <sup>a</sup>	,403	,366	2,004	1,773

a. Predictors: (Constant), Total\_X4, Total\_X1, Total\_X3, Total\_X2

b. Dependent Variable: Total\_Y

## LAMPIRAN 8 HASIL UJI F, UJI T DAN ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X4, Total_X1, Total_X3, Total_X2 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. All requested variables entered.

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	171,123	4	42,781	10,653	,000 <sup>b</sup>
	Residual	252,995	63	4,016		
	Total	424,118	67			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X4, Total\_X1, Total\_X3, Total\_X2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,145	2,791		2,560	,013
	Total_X1	,185	,090	,242	2,051	,044
	Total_X2	,278	,110	,340	2,518	,014
	Total_X3	,081	,109	,096	,745	,459
	Total_X4	,094	,129	,103	,727	,470

a. Dependent Variable: Total\_Y

**HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS SETELAH DILAKUKAN PERBAIKAN**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,424	,860		-1,655	,103
Total_X1	,003	,024	,018	,126	,900
Total_X2	,003	,034	,016	,099	,921
Total_X3	,051	,034	,235	1,492	,141
Total_X4	,025	,040	,107	,617	,540

a. Dependent Variable: abs



### LAMPIRAN 9 HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X4, Total_X1, Total_X3, Total_X2 <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: Total\_Y  
b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,635 <sup>a</sup>	,403	,366	2,004	1,773

- a. Predictors: (Constant), Total\_X4, Total\_X1, Total\_X3, Total\_X2  
b. Dependent Variable: Total\_Y