

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2011). *Manajemen Pemerintah Daerah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Adiwirya, M. F., & Suadana, I. P. (2015). Akuntabilitas, Transparansi Dan Anggaran Berbasis Kinerja Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Denpasar. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 11, 611-628.
- Anugriani. (2014). *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money Pada Instansi Pemerintah Di Kabupaten Bone*. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi, Makasar.
- Aprianti, E. R., & Riharjo, I. B. (2017). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Pelaksanaan Anggaran Pada Instansi Pemerintah. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6, 1-17.
- Ardita, E. (2017). *Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money Pada Instansi Pemerintah Di Kabupaten Ogan Ilir*. Kuesioner Penelitian, Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurusan Akuntansi Sektor Publik, Palembang.
- Arifani, C. (2018). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money (Studi Empiris Pada Pemerintah Kota Jayapura). *Jurnal Akuntansi & Keuangan Daerah*, 13, 68-82.
- Batubara, Z., & Risna, R. (2020). Pengaruh Akuntabilitas, Partisipasi Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money Pada Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 4, 95-109.
- Chandra, I., Defitri, S. Y., & Putri, R. D. (2022). Pengaruh Pengawasan, Akuntabilitas Dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah Terhadap

- Kinerja Pemerintah Daerah (Studi Empiris Opd Di Kota Solok). *Jurnal Ekonomia*, 12, 58-72.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm*. Semarang: Universitas Diponegoro Press.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Spss (7 Ed)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 23*. Semarang: Universitas Diponegoro Press.
- Halim, A. (2012). *Akuntansi Pengendalian Pengelolaan Keuangan Daerah*. Yogyakarta: Upp Stim Ykpn.
- Hanifah, N. (2018). *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Akuntabilitas, Transparansi Dan Pengawasan Internal Terhadap Anggaran Berbasis Value For Money (Studi Empiris Pada Puskesmas Di Wilayah Kota Yogyakarta)*. Kuesioner Penelitian, Universitas Muhammadiyah, Fakultas Ekonomi Bisnis, Yogyakarta.
- Ismail, F., & Sudarmadi, D. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Akuntansi, Audit Dan Sistem Informasi Akuntansi*, 3.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sleman: Deepublish.
- Laoli, V. (2019). Pengaruh Akuntabilitas Dan Transparansi Terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money Pada Pemerintah Kabupaten Nias. *Riset Dan Jurnal Akuntansi*, 3, 91-102.
- Mahmudi. (2016). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Uii Press.
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Pertiwi, D. P. (2015). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Dan Pengelolaan Anggaran Berkonsep Value For Money Pada Instansi Pemerintah (Studi Empiris Skpd Provinsi Riau). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2, 1-15.
- Premananda, N. L., & Latrini, N. M. (2017). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi Anggaran Terhadap Kinerja Anggaran Pada Pemerintah Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18, 2451-2476.
- Purnomo, B. S., & Putri, C. (2018). Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan Dan Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 6, 467-476.
- Rigian, D., & Sari, R. P. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Dan Partisipasi Terhadap Kinerja Anggaran Berbasis Value For Money. *Journal Of Business And Information System (E-Issn: 2685-2543)*, 1, 38-47.
- Sa'adah, B. (2015). Akuntabilitas Dan Transparansi Anggaran Melalui E-Government. *Jurnal Akuntabilitas Dan Transparansi Anggaran Melalui E-Government*, 2.
- Sanusi, A. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&B*. Bandung: Alfabet.
- Sunyoto, D. (2013). *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: Pt Refika.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 1, 342-351.
- Wiguna, M. B., Yuniarta, G. A., & Darmawan, N. A. (2015). Pengaruh Pengawasan Keuangan Daerah, Akuntabilitas Dan Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*, 1.

Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Berganda*. Modul, Universitas Udayana, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Denpasar.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner penelitian

Kuesioner Penelitian

"Pengaruh Pengawasan, Akuntabilitas, dan Transparansi Keuangan Terhadap
Kinerja Anggaran Pada SKPD Kabupaten Brebes"

Bapak/Ibu yang saya hormati.

Saya Shabilla Az-zahra Davananda mahasiswi Universitas Pancasakti Tegal, sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh Pengawasan, Akuntabilitas, dan Transparansi Keuangan Terhadap Anggaran Pada SKPD Kabupaten Brebes. Untuk tercapainya sasaran penelitian ini, mohon kiranya Bapak/Ibu dapat berkenan untuk mengisi kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan sebenar-sebenarnya.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan DIRAHASIAKAN dan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Terima kasih untuk waktu dan kerja samanya.

Partisipasi Anda sangat kami hargai.

Shabilla Az-zahra Davananda

Program Studi Akuntansi

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Pancasakti Tegal

1. Identitas Responden

Nama :..... (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

Usia :

20 – 30

> 40

30 – 40

Pendidikan Terakhir :

SMA/SMK

D3

S1

S2

S2

Lama Bekerja :

< 5 Tahun

> 10 Tahun

5 – 10

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihan Jawaban	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Kurang Setuju
4	Setuju
5	Sangat Setuju

3. Pernyataan

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
Pengawasan						
1.	Saya berperan penuh dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan anggaran					

2.	Aspirasi masyarakat menjadi dasar dalam rangka penyusunan anggaran					
3.	Pengawasan anggaran dilakukan secara internal dan eksternal					
4.	Pimpinan atau atasan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan pengguna anggaran					
5.	Pimpinan atau atasan 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					
Akuntabilitas						
1.	Tahapan pengelolaan anggaran melibatkan unsur-unsur masyarakat					
2.	Anggaran disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat					
3.	Kepentingan publik dan golongan menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan anggaran					
4.	Anggaran merupakan dokumen rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu					
5.	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi anggaran					
6.	Proses dan pertanggungjawaban anggaran diawasi secara terus-menerus					
7.	Penyajian anggaran telah menyertakan informasi masa lalu					
8.	Dalam mengevaluasi anggaran, hanya membandingkan target dengan realisasi/sesungguhnya					

9.	Anggaran dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (<i>vertical</i>) dan kepada masyarakat luas (<i>horizontal</i>)					
Transparansi Keuangan						
1.	Pengumuman anggaran kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi					
2.	Informasi yang diberikan kepada publik dapat meningkatkan ransparansi anggaran					
3.	Mudah untuk mengakses dokumen publik tentang anggaran					
4.	Telah digunakan website sebagai sarana publikasi ke publik					
5.	Laporan pertanggungjawaban tahunan anggaran selalu tepat waktu					
6.	Pengumuman kebijakan anggaran mudah didapatkan oleh publik					
7.	Anggaran selalu digunakan secara efisien atau hemat dalam setiap pelaksanaan kegiatan					
Kinerja Anggaran						
1.	Anggaran dikelola dengan memanfaatkan uang sebaik mungkin dengan konsep <i>Value for Money</i> yang berorientasi kepada kepentingan publik					
2.	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif					
3.	Anggaran telah dikelola secara adil (<i>equity</i>) dan merata (<i>equality</i>) dimana ada kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas					
4.	Anggaran dikelola secara efektif dimana semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil yang telah ditetapkan					
5.	Adanya peran pemerintah daerah untuk memperjuangkan aspirasi dan kepentingan daerah					
6.	Alokasi belanja anggaran lebih berorientasi pada kepentingan publik					

Lampiran 2. Hasil tabulasi

1. Pengawasan (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	total
4	4	4	3	3	4	4	4	5	35
4	4	4	5	5	4	4	5	2	37
4	4	4	2	2	4	3	3	4	30
5	4	4	4	4	4	3	3	3	34
4	4	4	3	3	4	3	3	5	33
4	4	4	4	5	4	3	3	4	35
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
5	4	4	5	4	4	3	3	3	35
5	4	4	5	4	4	3	3	3	35
5	4	4	5	4	4	3	3	3	35
5	4	4	5	4	4	3	3	3	35
2	3	4	3	3	2	2	2	3	24
5	4	4	4	4	2	2	2	4	31
5	4	3	4	4	5	5	5	5	40
5	4	3	4	4	5	5	4	4	38
4	4	5	5	5	4	5	4	3	39
5	5	4	4	4	5	5	4	2	38
5	4	4	5	5	4	4	5	5	41
5	5	5	3	3	4	4	4	5	38
2	3	4	4	4	3	3	3	3	29
4	3	4	4	4	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
5	5	4	4	4	5	3	3	4	37
5	4	4	5	4	4	3	3	3	35
5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
5	4	5	4	4	3	3	4	4	36
4	4	4	3	3	4	4	4	5	35
3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
5	5	5	4	4	5	4	3	3	38
3	4	4	5	5	5	5	4	4	39
5	5	5	4	4	5	5	4	3	40

5	5	5	2	2	4	4	4	3	34
5	5	5	5	5	4	4	3	4	40
5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
5	5	4	3	3	4	4	5	3	36
5	5	5	5	5	3	3	4	4	39
4	4	4	3	3	4	4	5	3	34
3	4	4	3	3	2	2	2	3	26
5	5	4	3	3	4	4	4	3	35
4	5	5	4	4	4	5	4	3	38
4	4	4	4	4	5	5	3	3	36
4	5	5	5	5	4	4	5	4	41
4	5	5	4	4	5	3	3	4	37
4	3	5	3	3	5	4	4	5	36
3	5	4	5	5	4	4	4	5	39
4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
3	5	4	5	5	4	4	4	4	38
4	4	4	5	4	4	4	5	3	37
3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
3	4	4	5	5	4	4	4	3	36
3	4	4	5	5	4	4	4	3	36
4	4	4	5	5	4	4	5	3	38
4	5	5	5	5	4	4	4	3	39
4	4	4	5	5	4	4	4	3	37
4	5	5	5	5	5	4	4	3	40
3	4	4	5	5	4	5	5	2	37
4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
3	4	4	5	5	4	4	5	3	37
4	4	4	5	5	5	5	5	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
4	5	5	4	4	5	5	5	3	40
4	5	5	4	4	3	3	4	3	35
5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
3	4	4	5	5	4	4	4	3	36
4	4	4	3	3	4	5	4	4	35
5	5	5	3	3	5	5	4	3	38

2. Akuntabilitas (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	total
4	5	4	2	4	5	4	3	3	34
4	4	5	1	4	4	3	3	3	31
5	4	3	5	2	2	3	2	4	30
4	4	2	2	3	3	4	2	3	27
4	5	4	3	4	5	4	3	4	36
3	5	4	3	2	5	4	3	5	34
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
4	4	3	5	4	4	4	4	5	37
2	4	4	5	5	4	4	5	4	37
3	3	4	4	5	5	4	4	4	36
2	4	4	5	4	5	4	5	4	37
1	5	4	5	4	5	4	3	3	34
3	4	5	4	5	4	4	5	3	37
2	5	5	4	4	4	5	3	5	37
4	4	5	3	4	4	4	5	5	38
3	4	3	3	4	4	3	3	4	31
3	4	3	3	4	3	3	3	4	30
3	3	3	3	3	4	4	3	4	30
3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
1	4	4	5	5	4	4	4	5	36
3	5	4	3	5	5	4	3	5	37
3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
2	4	4	5	4	4	5	5	5	38
2	4	4	5	4	5	4	4	4	36
2	3	4	2	3	3	4	3	4	28
3	4	3	3	3	2	3	2	3	26
5	4	4	1	4	5	3	3	3	32
5	4	4	3	5	4	4	3	5	37
5	5	4	3	4	5	4	4	4	38
5	5	5	1	5	5	4	3	4	37

5	5	4	2	4	3	4	3	5	35
5	5	4	4	4	3	3	3	3	34
2	4	4	3	4	4	3	3	4	31
5	5	5	1	4	4	3	3	4	34
5	5	4	1	4	4	4	3	4	34
3	5	5	2	4	3	3	2	5	32
2	4	4	2	4	3	4	2	4	29
5	5	5	1	4	4	3	3	4	34
5	5	5	2	4	5	3	2	4	35
5	5	4	2	4	4	3	3	3	33
5	4	4	2	4	4	3	3	4	33
5	5	3	1	4	4	4	3	1	30
4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
4	4	4	1	5	4	4	3	3	32
4	4	2	1	4	4	4	3	4	30
5	5	5	1	4	4	2	2	3	31
4	4	4	1	4	4	3	3	3	30
5	5	4	2	4	4	3	3	4	34
4	4	5	5	2	4	5	5	3	37
4	4	4	2	4	5	3	3	4	33
4	4	4	3	4	4	3	2	4	32
5	5	5	3	5	5	4	4	4	40
4	4	5	2	5	5	3	3	3	34
4	4	4	1	4	4	2	2	2	27
4	4	5	1	5	5	3	3	3	33
5	5	4	1	4	4	4	4	4	35
5	5	5	3	5	5	4	4	4	40
5	5	5	3	5	5	4	4	4	40
5	5	4	3	5	5	4	4	4	39
5	5	4	1	4	4	4	4	3	34
5	5	5	1	4	4	3	3	4	34
5	5	5	2	5	5	3	3	4	37
5	5	5	3	4	4	3	3	4	36
4	4	5	2	5	4	3	3	3	33

3. Transparansi Keuangan (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	total
5	5	5	5	3	3	4	30
4	4	4	3	4	2	2	23
3	2	3	5	4	2	2	21
4	4	2	3	4	3	4	24
5	5	5	5	3	4	4	31
5	4	4	4	3	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	5	5	5	4	30
4	4	4	3	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	4	33
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	5	5	5	5	4	32
4	4	4	4	4	5	5	30
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	5	4	4	5	4	29
4	4	5	5	3	3	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	5	4	5	32
4	5	5	4	4	4	5	31
5	5	5	4	4	5	2	30
4	4	3	3	3	3	4	24
5	5	4	4	3	4	5	30
4	4	3	4	5	3	3	26
5	5	5	3	4	4	4	30
5	5	4	3	4	3	3	27

5	5	4	3	4	5	4	30
5	5	4	4	5	4	4	31
5	5	3	3	4	4	5	29
5	4	3	3	3	4	4	26
5	4	3	3	5	4	4	28
4	4	3	4	3	3	3	24
4	4	3	3	3	3	4	24
5	5	4	4	3	3	4	28
5	4	5	4	3	3	4	28
5	5	4	4	5	4	3	30
4	4	5	3	3	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	5	4	5	31
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	5	4	3	4	4	30
5	5	5	4	3	3	4	29
4	4	5	4	3	3	4	27
5	5	4	4	3	3	4	28
4	4	4	2	5	3	3	25
4	4	5	5	3	2	4	27
5	5	5	5	3	4	4	31
5	5	4	3	4	3	3	27
5	4	4	3	3	3	4	26
5	5	4	3	4	3	3	27
5	5	5	5	3	3	4	30
5	5	5	3	5	3	3	29
5	5	5	3	5	5	5	33
5	5	4	3	4	3	3	27
5	5	4	4	4	4	5	31
5	5	5	4	4	5	3	31
4	4	5	5	3	4	4	29
5	5	4	3	4	2	2	25
5	4	4	2	4	3	4	26

4. Kinerja Anggaran (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	total
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	3	3	24
3	2	2	2	3	2	14
4	4	3	4	4	5	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	5	4	3	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	4	4	25
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	4	3	5	25
5	4	5	4	3	4	25
5	4	4	4	3	3	23
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	5	26
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	3	4	3	22
4	3	3	3	4	3	20
5	5	5	4	3	2	24
5	5	4	4	3	4	25
5	5	4	4	3	2	23
5	5	5	5	3	3	26

5	5	4	4	3	3	24
5	5	4	4	5	4	27
5	5	5	5	4	4	28
5	5	4	3	4	3	24
5	5	4	4	3	3	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	3	3	3	4	21
5	5	5	4	3	3	25
5	4	4	4	3	4	24
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	4	3	26
3	4	4	4	4	3	22
5	5	4	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	4	4	24
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	5	5	5	27
5	5	4	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	3	3	26
5	5	5	4	3	3	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	3	28
4	4	5	5	4	4	26
5	5	5	5	3	3	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	3	26
5	4	4	4	5	5	27
5	4	4	3	3	3	22
4	4	3	4	5	5	25
5	5	5	5	2	2	24
5	4	4	4	3	4	24

Lampiran 3. Hasil Successive Interval

1. Pengawasan (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	total
3,000	2,60 4	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	3,24 0	3,24 0	4,65 7	26,532
3,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	4,41 5	1,00 0	28,650
3,000	2,60 4	2,71 6	1,00 0	1,00 0	3,00 6	2,18 0	2,18 0	3,68 7	21,373
4,253	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	25,649
3,000	2,60 4	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	2,18 0	2,18 0	4,65 7	24,413
3,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	4,41 6	3,00 6	2,18 0	2,18 0	3,68 7	26,810
3,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	24,396
4,253	2,60 4	2,71 6	4,25 3	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	26,880
4,253	2,60 4	2,71 6	4,25 3	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	26,880
4,253	2,60 4	2,71 6	4,25 3	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	26,880
4,253	2,60 4	2,71 6	4,25 3	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	26,880
1,000	1,00 0	2,71 6	2,03 5	2,03 5	1,00 0	1,00 0	1,00 0	2,55 6	14,342
4,253	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	1,00 0	1,00 0	1,00 0	3,68 7	22,413
4,253	2,60 4	1,00 0	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	4,41 5	4,65 7	31,911
4,253	2,60 4	1,00 0	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	3,24 0	3,68 7	29,767
3,000	2,60 4	4,25 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	4,41 5	3,24 0	2,55 6	31,745
4,253	4,10 7	2,71 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	3,24 0	1,00 0	30,298
4,253	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	4,41 5	4,65 7	33,559
4,253	4,10 7	4,25 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	3,24 0	3,24 0	4,65 7	30,827
1,000	1,00 0	2,71 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	2,18 0	2,18 0	2,55 6	19,605
3,000	1,00 0	2,71 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	2,18 0	2,18 0	2,55 6	21,606
3,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	4,41 5	4,41 5	4,65 7	30,966
3,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	2,18 0	2,18 0	3,68 7	24,341
3,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	2,18 0	2,18 0	3,68 7	24,341
4,253	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	4,41 5	4,65 7	36,669
4,253	4,10 7	2,71 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	2,18 0	2,18 0	3,68 7	29,690

4,253	2,60 4	2,71 6	4,25 3	3,13 3	3,00 6	2,18 0	2,18 0	2,55 6	26,880
4,253	2,60 4	4,25 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	3,24 0	3,68 7	33,022
4,253	2,60 4	4,25 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	2,18 0	3,24 0	3,68 7	28,193
3,000	2,60 4	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	3,24 0	3,24 0	4,65 7	26,532
2,000	2,60 4	1,00 0	3,02 1	3,13 3	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	23,799
4,253	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	3,24 0	2,18 0	2,55 6	31,159
2,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	4,41 5	4,41 5	3,24 0	3,68 7	31,745
4,253	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	3,24 0	2,55 6	33,394
4,253	4,10 7	4,25 6	1,00 0	1,00 0	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	26,656
4,253	4,10 7	4,25 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	2,18 0	3,68 7	33,396
4,253	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	3,24 0	3,24 0	3,68 7	27,713
4,253	4,10 7	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	3,24 0	4,41 5	2,55 6	28,362
4,253	4,10 7	4,25 6	4,25 3	4,41 6	1,82 0	2,18 0	3,24 0	3,68 7	32,210
3,000	2,60 4	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	3,24 0	4,41 5	2,55 6	25,607
2,000	2,60 4	2,71 6	2,03 5	2,03 5	1,00 0	1,00 0	1,00 0	2,55 6	16,946
4,253	4,10 7	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	27,187
3,000	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	4,41 5	3,24 0	2,55 6	30,732
3,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	2,18 0	2,55 6	28,040
3,000	4,10 7	4,25 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	4,41 5	3,68 7	34,378
3,000	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	2,18 0	2,18 0	3,68 7	29,977
3,000	1,00 0	4,25 6	2,03 5	2,03 5	4,41 5	3,24 0	3,24 0	4,65 7	27,876
2,000	4,10 7	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	4,65 7	31,633
3,000	2,60 4	4,25 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	3,24 0	4,41 5	4,65 7	31,330
2,000	4,10 7	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	3,68 7	30,663
3,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	3,13 3	3,00 6	3,24 0	4,41 5	2,55 6	28,922
2,000	2,60 4	2,71 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	25,515
2,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	28,031
2,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	28,031
3,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	4,41 5	2,55 6	30,206
3,000	4,10 7	4,25 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	32,073

3,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	29,031
3,000	4,10 7	4,25 6	4,25 3	4,41 6	4,41 5	3,24 0	3,24 0	2,55 6	33,482
2,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	4,41 5	4,41 5	1,00 0	28,824
3,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	4,41 5	3,68 7	31,336
2,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	4,41 5	2,55 6	29,206
3,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	4,41 5	4,41 5	4,41 5	2,55 6	32,790
4,253	4,10 7	4,25 6	4,25 3	4,41 6	4,41 5	4,41 5	4,41 5	2,55 6	37,084
3,000	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	4,41 5	4,41 5	4,41 5	2,55 6	33,316
3,000	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	1,82 0	2,18 0	3,24 0	2,55 6	27,312
4,253	4,10 7	4,25 6	3,02 1	3,13 3	3,00 6	3,24 0	3,24 0	3,68 7	31,940
2,000	2,60 4	2,71 6	4,25 3	4,41 6	3,00 6	3,24 0	3,24 0	2,55 6	28,031
3,000	2,60 4	2,71 6	2,03 5	2,03 5	3,00 6	4,41 5	3,24 0	3,68 7	26,737
4,253	4,10 7	4,25 6	2,03 5	2,03 5	4,41 5	4,41 5	3,24 0	2,55 6	31,310

2. Akuntabilitas (X2)

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	total
3,341	3,450	3,249	1,874	2,917	4,446	3,960	2,450	2,446	28,133
3,341	2,176	4,477	1,000	2,917	3,089	2,579	2,450	2,446	24,476
4,332	2,176	2,162	3,957	1,000	1,000	2,579	1,000	3,723	21,928
3,341	2,176	1,000	1,874	1,650	1,925	3,960	1,000	2,446	19,373
3,341	3,450	3,249	2,627	2,917	4,446	3,960	2,450	3,723	30,163
2,662	3,450	3,249	2,627	1,000	4,446	3,960	2,450	5,121	28,965
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
3,341	2,176	2,162	3,957	2,917	3,089	3,960	3,601	5,121	30,325
1,884	2,176	3,249	3,957	4,415	3,089	3,960	4,460	3,723	30,913
2,662	1,000	3,249	3,304	4,415	4,446	3,960	3,601	3,723	30,359

1,884	2,176	3,249	3,957	2,917	4,446	3,960	4,460	3,723	30,772
1,000	3,450	3,249	3,957	2,917	4,446	3,960	2,450	2,446	27,874
2,662	2,176	4,477	3,304	4,415	3,089	3,960	4,460	2,446	30,989
1,884	3,450	4,477	3,304	2,917	3,089	5,413	2,450	5,121	32,106
3,341	2,176	4,477	2,627	2,917	3,089	3,960	4,460	5,121	32,169
2,662	2,176	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	24,385
2,662	2,176	2,162	2,627	2,917	1,925	2,579	2,450	3,723	23,221
2,662	1,000	2,162	2,627	1,650	3,089	3,960	2,450	3,723	23,322
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	1,925	2,579	2,450	3,723	22,044
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	1,925	2,579	2,450	3,723	22,044
1,000	2,176	3,249	3,957	4,415	3,089	3,960	3,601	5,121	30,568
2,662	3,450	3,249	2,627	4,415	4,446	3,960	2,450	5,121	32,379
2,662	1,000	2,162	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	23,209
1,884	2,176	3,249	3,957	2,917	3,089	5,413	4,460	5,121	32,267
1,884	2,176	3,249	3,957	2,917	4,446	3,960	3,601	3,723	29,913
1,884	1,000	3,249	1,874	1,650	1,925	3,960	2,450	3,723	21,714
2,662	2,176	2,162	2,627	1,650	1,000	2,579	1,000	2,446	18,302
4,332	2,176	3,249	1,000	2,917	4,446	2,579	2,450	2,446	25,594
4,332	2,176	3,249	2,627	4,415	3,089	3,960	2,450	5,121	31,419
4,332	3,450	3,249	2,627	2,917	4,446	3,960	3,601	3,723	32,304
4,332	3,450	4,477	1,000	4,415	4,446	3,960	2,450	3,723	32,251
4,332	3,450	3,249	1,874	2,917	1,925	3,960	2,450	5,121	29,278
4,332	3,450	3,249	3,304	2,917	1,925	2,579	2,450	2,446	26,651
1,884	2,176	3,249	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	24,694
4,332	3,450	4,477	1,000	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	28,016
4,332	3,450	3,249	1,000	2,917	3,089	3,960	2,450	3,723	28,169
2,662	3,450	4,477	1,874	2,917	1,925	2,579	1,000	5,121	26,005
1,884	2,176	3,249	1,874	2,917	1,925	3,960	1,000	3,723	22,709
4,332	3,450	4,477	1,000	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	28,016
4,332	3,450	4,477	1,874	2,917	4,446	2,579	1,000	3,723	28,797
4,332	3,450	3,249	1,874	2,917	3,089	2,579	2,450	2,446	26,386
4,332	2,176	3,249	1,874	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	26,389
4,332	3,450	2,162	1,000	2,917	3,089	3,960	2,450	1,000	24,360
3,341	2,176	3,249	3,304	4,415	4,446	3,960	3,601	3,723	32,215
3,341	2,176	3,249	1,000	4,415	3,089	3,960	2,450	2,446	26,126
3,341	2,176	1,000	1,000	2,917	3,089	3,960	2,450	3,723	23,657
4,332	3,450	4,477	1,000	2,917	3,089	1,000	1,000	2,446	23,711
3,341	2,176	3,249	1,000	2,917	3,089	2,579	2,450	2,446	23,248
4,332	3,450	3,249	1,874	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	27,663

3,341	2,176	4,477	3,957	1,000	3,089	5,413	4,460	2,446	30,359
3,341	2,176	3,249	1,874	2,917	4,446	2,579	2,450	3,723	26,755
3,341	2,176	3,249	2,627	2,917	3,089	2,579	1,000	3,723	24,702
4,332	3,450	4,477	2,627	4,415	4,446	3,960	3,601	3,723	35,029
3,341	2,176	4,477	1,874	4,415	4,446	2,579	2,450	2,446	28,204
3,341	2,176	3,249	1,000	2,917	3,089	1,000	1,000	1,510	19,283
3,341	2,176	4,477	1,000	4,415	4,446	2,579	2,450	2,446	27,330
4,332	3,450	3,249	1,000	2,917	3,089	3,960	3,601	3,723	29,321
4,332	3,450	4,477	2,627	4,415	4,446	3,960	3,601	3,723	35,029
4,332	3,450	4,477	2,627	4,415	4,446	3,960	3,601	3,723	35,029
4,332	3,450	3,249	2,627	4,415	4,446	3,960	3,601	3,723	33,801
4,332	3,450	3,249	1,000	2,917	3,089	3,960	3,601	2,446	28,044
4,332	3,450	4,477	1,000	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	28,016
4,332	3,450	4,477	1,874	4,415	4,446	2,579	2,450	3,723	31,744
4,332	3,450	4,477	2,627	2,917	3,089	2,579	2,450	3,723	29,643
3,341	2,176	4,477	1,874	4,415	3,089	2,579	2,450	2,446	26,847

3. Transparansi Keuangan (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	total
3,970	4,483	4,642	4,771	1,000	2,168	3,067	24,101
2,495	2,924	3,263	2,247	2,274	1,000	1,000	15,202
1,000	1,000	2,023	4,771	2,274	1,000	1,000	13,068
2,495	2,924	1,000	2,247	2,274	2,168	3,067	16,174
3,970	4,483	4,642	4,771	1,000	3,298	3,067	25,231
3,970	2,924	3,263	3,463	1,000	2,168	3,067	19,855
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
1,000	2,924	3,263	4,771	3,520	4,536	3,067	23,080
2,495	2,924	3,263	2,247	3,520	4,536	4,490	23,474
3,970	4,483	4,642	3,463	3,520	4,536	3,067	27,682

2,495	2,924	3,263	4,771	3,520	3,298	3,067	23,337
2,495	2,924	4,642	4,771	3,520	4,536	3,067	25,955
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	4,536	4,490	23,446
2,495	4,483	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	22,343
2,495	2,924	3,263	4,771	3,520	4,536	4,490	25,999
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
1,000	2,924	4,642	3,463	2,274	4,536	3,067	21,907
2,495	2,924	4,642	4,771	1,000	2,168	4,490	22,490
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
3,970	2,924	4,642	3,463	3,520	3,298	4,490	26,308
2,495	4,483	4,642	3,463	2,274	3,298	4,490	25,146
3,970	4,483	4,642	3,463	2,274	4,536	1,000	24,369
2,495	2,924	2,023	2,247	1,000	2,168	3,067	15,923
3,970	4,483	3,263	3,463	1,000	3,298	4,490	23,968
2,495	2,924	2,023	3,463	3,520	2,168	1,880	18,473
3,970	4,483	4,642	2,247	2,274	3,298	3,067	23,981
3,970	4,483	3,263	2,247	2,274	2,168	1,880	20,285
3,970	4,483	3,263	2,247	2,274	4,536	3,067	23,840
3,970	4,483	3,263	3,463	3,520	3,298	3,067	25,064
3,970	4,483	2,023	2,247	2,274	3,298	4,490	22,785
3,970	2,924	2,023	2,247	1,000	3,298	3,067	18,528
3,970	2,924	2,023	2,247	3,520	3,298	3,067	21,048
2,495	2,924	2,023	3,463	1,000	2,168	1,880	15,953
2,495	2,924	2,023	2,247	1,000	2,168	3,067	15,923
3,970	4,483	3,263	3,463	1,000	2,168	3,067	21,414
3,970	2,924	4,642	3,463	1,000	2,168	3,067	21,235
3,970	4,483	3,263	3,463	3,520	3,298	1,880	23,877
2,495	2,924	4,642	2,247	1,000	3,298	1,880	18,485
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	3,067	20,784
2,495	4,483	3,263	3,463	3,520	3,298	4,490	25,012
2,495	2,924	3,263	3,463	2,274	3,298	4,490	22,207
3,970	4,483	4,642	3,463	2,274	3,298	3,067	25,198
3,970	4,483	4,642	3,463	1,000	3,298	3,067	23,924
3,970	4,483	4,642	3,463	1,000	2,168	3,067	22,794
2,495	2,924	4,642	3,463	1,000	2,168	3,067	19,759

3,970	4,483	3,263	3,463	1,000	2,168	3,067	21,414
2,495	2,924	3,263	1,000	3,520	2,168	1,880	17,249
2,495	2,924	4,642	4,771	1,000	1,000	3,067	19,898
3,970	4,483	4,642	4,771	1,000	3,298	3,067	25,231
3,970	4,483	3,263	2,247	2,274	2,168	1,880	20,285
3,970	2,924	3,263	2,247	1,000	2,168	3,067	18,638
3,970	4,483	3,263	2,247	2,274	2,168	1,880	20,285
3,970	4,483	4,642	4,771	1,000	2,168	3,067	24,101
3,970	4,483	4,642	2,247	3,520	2,168	1,880	22,910
3,970	4,483	4,642	2,247	3,520	4,536	4,490	27,889
3,970	4,483	3,263	2,247	2,274	2,168	1,880	20,285
3,970	4,483	3,263	3,463	2,274	3,298	4,490	25,242
3,970	4,483	4,642	3,463	2,274	4,536	1,880	25,250
2,495	2,924	4,642	4,771	1,000	3,298	3,067	22,196
3,970	4,483	3,263	2,247	2,274	1,000	1,000	18,237
3,970	2,924	3,263	1,000	2,274	2,168	3,067	18,666

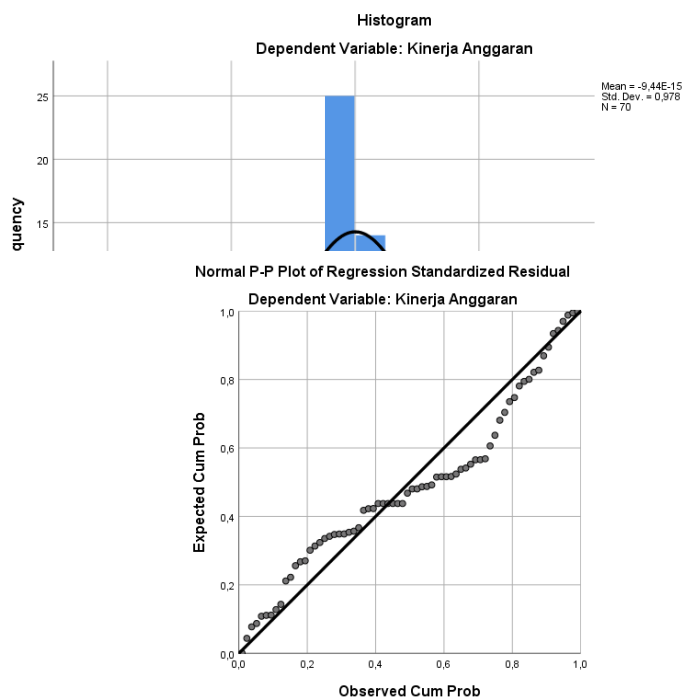
4. Kinerja Anggaran (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	total
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	4,587	4,763	2,423	2,072	19,279
1,000	1,000	1,000	1,000	2,423	1,000	7,423
2,453	2,980	1,791	3,317	3,720	4,367	18,629
2,453	2,980	3,128	4,763	3,720	3,141	20,185
2,453	2,980	4,587	4,763	3,720	2,072	20,576
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
3,924	4,508	3,128	1,973	3,720	3,141	20,393
3,924	4,508	4,587	4,763	3,720	4,367	25,870
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739

3,924	2,980	3,128	4,763	3,720	3,141	21,656
3,924	2,980	3,128	3,317	2,423	4,367	20,140
3,924	2,980	4,587	3,317	2,423	3,141	20,372
3,924	2,980	3,128	3,317	2,423	2,072	17,844
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	4,367	19,965
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	2,980	4,587	3,317	3,720	3,141	20,198
2,453	2,980	4,587	4,763	3,720	3,141	21,644
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
2,453	4,508	3,128	3,317	3,720	4,367	21,493
2,453	2,980	3,128	3,317	5,072	3,141	20,090
2,453	2,980	3,128	1,973	3,720	2,072	16,326
2,453	1,510	1,791	1,973	3,720	2,072	13,519
3,924	4,508	4,587	3,317	2,423	1,000	19,759
3,924	4,508	3,128	3,317	2,423	3,141	20,441
3,924	4,508	3,128	3,317	2,423	1,000	18,300
3,924	4,508	4,587	4,763	2,423	2,072	22,277
3,924	4,508	3,128	3,317	2,423	2,072	19,372
3,924	4,508	3,128	3,317	5,072	3,141	23,089
3,924	4,508	4,587	4,763	3,720	3,141	24,643
3,924	4,508	3,128	1,973	3,720	2,072	19,325
3,924	4,508	3,128	3,317	2,423	2,072	19,372
2,453	2,980	3,128	1,973	3,720	3,141	17,395
2,453	2,980	1,791	1,973	2,423	3,141	14,761
3,924	4,508	4,587	3,317	2,423	2,072	20,831
3,924	2,980	3,128	3,317	2,423	3,141	18,913
3,924	4,508	4,587	3,317	3,720	3,141	23,196
3,924	4,508	4,587	3,317	3,720	2,072	22,128
1,000	2,980	3,128	3,317	3,720	2,072	16,217
3,924	4,508	3,128	3,317	3,720	4,367	22,964
3,924	4,508	4,587	4,763	5,072	4,367	27,221
2,453	2,980	3,128	3,317	3,720	3,141	18,739
1,000	2,980	4,587	3,317	3,720	3,141	18,745
3,924	4,508	3,128	3,317	3,720	3,141	21,738
2,453	2,980	3,128	4,763	5,072	4,367	22,764

3,924	4,508	3,128	4,763	3,720	4,367	24,411
3,924	4,508	4,587	4,763	5,072	4,367	27,221
2,453	2,980	4,587	3,317	5,072	4,367	22,776
3,924	4,508	4,587	4,763	2,423	2,072	22,277
3,924	4,508	4,587	3,317	2,423	2,072	20,831
3,924	4,508	4,587	4,763	5,072	4,367	27,221
3,924	4,508	4,587	4,763	5,072	2,072	24,926
2,453	2,980	4,587	4,763	3,720	3,141	21,644
3,924	4,508	4,587	4,763	2,423	2,072	22,277
3,924	4,508	4,587	4,763	5,072	4,367	27,221
3,924	4,508	4,587	3,317	3,720	2,072	22,128
3,924	2,980	3,128	3,317	5,072	4,367	22,788
3,924	2,980	3,128	1,973	2,423	2,072	16,500
2,453	2,980	1,791	3,317	5,072	4,367	19,980
3,924	4,508	4,587	4,763	1,000	1,000	19,782
3,924	2,980	3,128	3,317	2,423	3,141	18,913

Lampiran 4. Uji Normalitas



Lampiran 5. Uji Heteroskedastisitas

