

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2011). *Pengelolaan Pendapatan dan Anggaran Daerah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aida, A. M. (2005). Pengaruh Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Reward dan Profit Center Terhadap Hubungan Antara Total Quality Management Dengan Kinerja Manajerial. Malang: STIE Malangkucecwara.
- Akib, H. (2010). Impelentasi Kebijakan. *Jurnal Administrasi Publik*, Volume 1, No. 1.
- Akib, H. (2010). Implementasi Kebijakan : Apa, Mengapa dan Bagaimana. *Jurnal Administrasi Publik* , Vol. 1 Nomor 1 Tahun 2010 .
- Alfatih. (2004). Memberdayakan Aparatur Negara Melalui Reformasi Administrasi. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, Vol.4, No.2.
- Ali, R., & dkk. (2011). Analisis Reward dan Punishment pada Kantor Perum Damri Makasar. Makasar : UNHAS.
- Anggraini, Y., & Puranta, H. (2010). Anggaran Brbasis Kinerja : Penyusunan APBD secara Komprehensif. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Bastian, I. (2006). *Sistem perencanaan dan penganggaran pemerintahan daerah di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Bernardin, J. H., & Russel, J. A. (1998). *Human Resource Management: An Experiential Approach*. Mc Graw-Hill.
- Diastuti, P. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Anggaran Berbasis Kinerja (Studi Pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Boyolali). Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Erlina, S. M. (2007). *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen, Cetakan Pertama*. Medan: USU Press.
- Fitri, S.M., Ludigdo, U., & Djamhuri, A. (2013). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, komitmen, Organisasi, Kualitas Sumber Daya, Reward, Dan Punishment terhadap Anggaran Berbasis Kinerja (Studi Empirik Pada Pemerintah Kabupaten Lombok Barat). *Jurnal Dinamika Akuntansi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Indonesia



- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hasan, W. (2018). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penyusunan Anggaran Berbasis Kinerja di Pemerintah Provinsi Gorontalo. *Gorontalo Accounting Journal*
- Handayani, B. D. (2011). Pengukuran Kinerja Organisasi dengan Pendekatan Balanced Scorecard pada RSUD Kabupaten Kebumen. *Jurnal Dinamika Manajemen*, vol.2, No.1.
- Hinduan, N. (2006). *Akuntansi manajerial buku 1 dan 2*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat .
- Ilyas, Y. (2001). *Kinerja, Teori, Penilaian dan Penelitian*. Jakarta: Pusat Kajian Ekonomi Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Jumame, S. T., karamoy, H., & Poputra, A. T. (2011). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Berbasis Kinerja Di Pemerintah Kota Sorong. Manado: Unsrat.
- Kiswara, E. (2008). The Impact of Good Corporate Governance on Earning Management. *International Conference on Governance*. Universitas Trisakti.
- Luthans, F. (2002). *Organizational Behavior: 7th Edition*. New York: McGrawHill Inc.
- Made, N. I., & D, Y. R. (2003). Pengaruh Interaksi Antara Total Quality Management dengan Sistem Pengukuran Kinerja dan Sistem Penghargaan Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Empiris pada PT. Telkom Divre V Surabaya). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 6. No. 1, Mei .
- Mahmudi. (2005). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Mahmudi. (2007). *Manajemen Kinerja Sektorpublik*. Yogyakarta: Unit Penertbit Dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- i. (2006). Reformasi keuangan negara dan daerah di era otonomi. *Forum Dosen Akuntansi Sektor Publik, Standar akuntansi pemerintahan telaah kritis PP Nomor 24 Tahun 2005*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.



- Mardiasmo. (2002). *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mikesell, J. L. (2011). *Fiscal Administration: Analysis and Applications for the Public Sector*, 8th edition. Wadsworth Publishing.
- Mubar, N. R., Ali, M., & Hamid, N. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Berbasis Kinerja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ekonomi*. Enrekang: Pemda Kabupaten Enrekang.
- Muryati(2013). Pengaruh komitmen organisasi, system administrasi, sumberdaya, penghargaan, sanksi dan motivasi terhadap penyusunan APBD berbasis kinerja di Kabupaten Batanghari. Ilmu Akuntansi FEB Universitas Jambi
- Negara, L. A., & BPKP. (2000). *Pengukuran Kinerja Instansi Pemerintah: Modul Sosialisasi Akuntabilitas Kinerja Institut Pemerintah Lembaga Administrasi Negara(LAN) RI*. Lembaga Administrasi Negara (LAN) RI.
- Nugroho, A. (2016). Pengaruh Reward dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan PT Business Training and Empowering management Surabaya . Vol. IV, No. 2, Juni 2015 .
- Nugroho, A. S. (2011). Analisis Perilaku Wajib Pajak Terhadap Penerapan Sistem E-Filing Direktorat Jenderal Pajak. Tesis. Fakultas Ekonomi Program Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Kekhususan Ekonomi Keuangan Negara dan Daerah. Universitas Indonesia.
- Nurchayani, K. (2010). Pengaruh Partisipasi terhadap Kinerja Manajerial dengan komitmen organisasi sebagai variable Intervening. Semarang.
- Rakhmat. (2007). Reformasi Administrasi Publik Menuju Pemerintahan Daerah yang Demokratis. *Jurnal Administrasi Publik* , Vol.1, No.1.
- Robertson. (2002). *Performance Measurement*. Jogjakarta.
- Schermerhorn, J., & dkk. (1994). *Managing organizational behavior (5th ed)*. New York: John Willey & Sons, Inc.
- Segal, G., & Summers, A. (2002). Citizens' Budget Reports: . *Improving performance and Accountability in Government, Reason Public Policy Institute, Policy Study* , No. 292, March 2002, p. 4.



g, B. B. (2009). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Berbasis Kinerja (Studi Empiris

Pemerintah Kabupaten Karo). Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.

Siegel, & Marconi. (1989). *Behavioral Accounting*. Ohio: Shouth Western Publising Co.

Sinaga, O. (2008). Kebijakan dan Agenda Reformasi Administrasi. *Jurnal Administrasi*, Vol.1, No.4.

Solihin, I. (2011). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Erlangga.

Sopiah. (2008). *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Andi.

Subagyo, J. (2006). *Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

Susilawati, D. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (Apbd) Berbasis Kinerja (Studi Empiris Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Blora). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sumarno, J. (2005). Pengaruh Komitmen Organisasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Hubungan antara Partisipasi Anggaran dan Kinerja Manajerial. *Jurnal Bisnis Strategi*, Vol. 14, no. 2, Desember 2005.

Supomo, B., & Indriantoro, N. (2002). *Metodologi Penelitian Bisnis, Cetakan Kedua*. Yogyakarta: Penerbit BFEE UGM.

Swastha, B., & Irawan. (2000). *Manajemen Pemasaran Modern, Edisi 2*. Yogyakarta : Liberty.

Tachjan, H. (2006). Implementasi Kebijakan Publik. Bandung: AIPI Bandung-Luslit KP2W Lemlit Unpad.

Wahyuningsih, B. (2009). Pengaruh Sistem Penggajian Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai Pada Pelayanan SDM di PT.POS INDONESIA (Persero) Bandung. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

(2007). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Parsada.



Widyantoro, A. E. (2009). Implementasi Performance Based Budgeting. Sebuah Kajian Fenomologis (Studi Kasus Univeritas Diponegoro). *Tesis*. Semarang: UNDIP Semarang.

Winarno, B. (2005). *Teori dan Proses Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Media Pressindo.

Wirawan, I. B., & Suhartono, R. (2007). *Panduan Komprehensif dan Praktis Pajak Penghasilan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah.

Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah.

Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2004 Tentang Penganggaran Berbasis Kinerja.

Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 Tentang Pelaporan Keuangan Dan Kinerja Instansi Pemerintah.

Peraturan Pemerintah Nomor 105 tahun 2000 tentang Pengelolaan dan Pertanggungjawaban Keuangan Daerah.

Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan APBD TA 2013.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 6 Tahun 2007 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan dan Penetapan Standar Pelayanan Minimal.



Lampiran 1: Analisis Deskriptif

. tab jenis_kelamin

Jenis_kelamin	Freq.	Percent	Cum.
Laki-laki	56	82.35	82.35
Perempuan	12	17.65	100.00
Total	68	100.00	

. tab usia

Usia	Freq.	Percent	Cum.
33	1	1.47	1.47
35	1	1.47	2.94
39	1	1.47	4.41
40	8	11.76	16.18
41	4	5.88	22.06
42	8	11.76	33.82
43	7	10.29	44.12
44	3	4.41	48.53
45	9	13.24	61.76
46	2	2.94	64.71
47	3	4.41	69.12
48	3	4.41	73.53
49	1	1.47	75.00
50	8	11.76	86.76
51	1	1.47	88.24
52	3	4.41	92.65
53	3	4.41	97.06
55	2	2.94	100.00
Total	68	100.00	



. tab lm_bekerja

Lm_bekerja	Freq.	Percent	Cum.
8	1	1.47	1.47
10	2	2.94	4.41
12	2	2.94	7.35
13	1	1.47	8.82
14	6	8.82	17.65
15	12	17.65	35.29
16	5	7.35	42.65
17	3	4.41	47.06
18	1	1.47	48.53
20	10	14.71	63.24
21	3	4.41	67.65
22	2	2.94	70.59
23	1	1.47	72.06
24	3	4.41	76.47
25	3	4.41	80.88
26	4	5.88	86.76
27	2	2.94	89.71
28	3	4.41	94.12
29	3	4.41	98.53
30	1	1.47	100.00
Total	68	100.00	

. tab pend_terakhir

Pend_terakhir	Freq.	Percent	Cum.
Diploma	4	5.88	5.88
Sarjana	40	58.82	64.71
Magister	24	35.29	100.00
Total	68	100.00	



. sum

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
y1_1	68	4.911765	.2857456	4	5
y1_2	68	4.897059	.3061414	4	5
y1_3	68	4.911765	.2857456	4	5
y1_4	68	4.867647	.3413936	4	5
y1_5	68	4.838235	.3709727	4	5
x1_1	68	4.867647	.3413936	4	5
x1_2	68	4.867647	.3413936	4	5
x1_3	68	4.867647	.3413936	4	5
x1_4	68	4.794118	.4073512	4	5
x1_5	68	4.926471	.2629441	4	5
x2_1	68	4.897059	.3061414	4	5
x2_2	68	4.911765	.2857456	4	5
x2_3	68	4.808824	.3961514	4	5
x2_4	68	4.897059	.3061414	4	5
x2_5	68	4.823529	.3840544	4	5
x3_1	68	4.926471	.2629441	4	5
x3_2	68	4.911765	.2857456	4	5
x3_3	68	4.926471	.2629441	4	5
x3_4	68	4.941176	.2370435	4	5
x3_5	68	4.823529	.3840544	4	5
x4_1	68	4.705882	.4590328	4	5
x4_2	68	4.779412	.4177262	4	5
x4_3	68	4.882353	.3245852	4	5
x4_4	68	4.779412	.4177262	4	5
x4_5	68	4.75	.4362322	4	5
x5_1	68	4.764706	.4273363	4	5
x5_2	68	4.823529	.3840544	4	5
x5_3	68	4.75	.4362322	4	5
x5_4	68	4.838235	.3709727	4	5

. sum

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
y1_1	68	4.911765	.2857456	4	5
y1_2	68	4.897059	.3061414	4	5
y1_3	68	4.911765	.2857456	4	5
y1_4	68	4.867647	.3413936	4	5
y1_5	68	4.838235	.3709727	4	5



. tab y1_1

Y1_1	Freq.	Percent	Cum.
4	6	8.82	8.82
5	62	91.18	100.00
Total	68	100.00	

. tab y1_2

Y1_2	Freq.	Percent	Cum.
4	7	10.29	10.29
5	61	89.71	100.00
Total	68	100.00	

. tab y1_3

Y1_3	Freq.	Percent	Cum.
4	6	8.82	8.82
5	62	91.18	100.00
Total	68	100.00	

. tab y1_4

Y1_4	Freq.	Percent	Cum.
4	9	13.24	13.24
5	59	86.76	100.00
Total	68	100.00	

. tab y1_5

Y1_5	Freq.	Percent	Cum.
4	11	16.18	16.18
5	57	83.82	100.00
Total	68	100.00	



```
. tab x1_1
```

x1_1	Freq.	Percent	Cum.
4	9	13.24	13.24
5	59	86.76	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x1_2
```

x1_2	Freq.	Percent	Cum.
4	9	13.24	13.24
5	59	86.76	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x1_3
```

x1_3	Freq.	Percent	Cum.
4	9	13.24	13.24
5	59	86.76	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x1_4
```

x1_4	Freq.	Percent	Cum.
4	14	20.59	20.59
5	54	79.41	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x1_5
```

x1_5	Freq.	Percent	Cum.
4	5	7.35	7.35
5	63	92.65	100.00
Total	68	100.00	



. tab x2_1

x2_1	Freq.	Percent	Cum.
4	7	10.29	10.29
5	61	89.71	100.00
Total	68	100.00	

. tab x2_2

x2_2	Freq.	Percent	Cum.
4	6	8.82	8.82
5	62	91.18	100.00
Total	68	100.00	

. tab x2_3

x2_3	Freq.	Percent	Cum.
4	13	19.12	19.12
5	55	80.88	100.00
Total	68	100.00	

. tab x2_4

x2_4	Freq.	Percent	Cum.
4	7	10.29	10.29
5	61	89.71	100.00
Total	68	100.00	

. tab x2_5

x2_5	Freq.	Percent	Cum.
4	12	17.65	17.65
5	56	82.35	100.00
Total	68	100.00	



. tab x3_1

x3_1	Freq.	Percent	Cum.
4	5	7.35	7.35
5	63	92.65	100.00
Total	68	100.00	

. tab x3_2

x3_2	Freq.	Percent	Cum.
4	6	8.82	8.82
5	62	91.18	100.00
Total	68	100.00	

. tab x3_3

x3_3	Freq.	Percent	Cum.
4	5	7.35	7.35
5	63	92.65	100.00
Total	68	100.00	

. tab x3_4

x3_4	Freq.	Percent	Cum.
4	4	5.88	5.88
5	64	94.12	100.00
Total	68	100.00	

. tab x3_5

x3_5	Freq.	Percent	Cum.
4	12	17.65	17.65
5	56	82.35	100.00
Total	68	100.00	



```
. tab x4_1
```

x4_1	Freq.	Percent	Cum.
4	20	29.41	29.41
5	48	70.59	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x4_2
```

x4_2	Freq.	Percent	Cum.
4	15	22.06	22.06
5	53	77.94	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x4_3
```

x4_3	Freq.	Percent	Cum.
4	8	11.76	11.76
5	60	88.24	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x4_4
```

x4_4	Freq.	Percent	Cum.
4	15	22.06	22.06
5	53	77.94	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x4_5
```

x4_5	Freq.	Percent	Cum.
4	17	25.00	25.00
5	51	75.00	100.00
Total	68	100.00	



```
. tab x5_1
```

x5_1	Freq.	Percent	Cum.
4	16	23.53	23.53
5	52	76.47	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x5_2
```

x5_2	Freq.	Percent	Cum.
4	12	17.65	17.65
5	56	82.35	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x5_3
```

x5_3	Freq.	Percent	Cum.
4	17	25.00	25.00
5	51	75.00	100.00
Total	68	100.00	

```
. tab x5_4
```

x5_4	Freq.	Percent	Cum.
4	11	16.18	16.18
5	57	83.82	100.00
Total	68	100.00	



```
. sum
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
y	68	4.885294	.2194054	4.2	5
x1	68	4.779412	.2612021	4	5
x2	68	4.867647	.1815696	4.4	5
x3	68	4.794118	.2283179	4	5
x4	68	4.864706	.1776839	4.4	5
x5	68	4.994118	.0340428	4.8	5
res	68	-1.63e-09	.1151607	-.3089475	.2684478
abs_res	68	.0847424	.0772887	.0018213	.3089475



. tab x1

x1	Freq.	Percent	Cum.
4	4	5.88	5.88
4.2	1	1.47	7.35
4.4	2	2.94	10.29
4.6	9	13.24	23.53
4.8	27	39.71	63.24
5	25	36.76	100.00
Total	68	100.00	

. tab x2

x2	Freq.	Percent	Cum.
4.4	4	5.88	5.88
4.6	8	11.76	17.65
4.8	17	25.00	42.65
5	39	57.35	100.00
Total	68	100.00	

. tab x3

x3	Freq.	Percent	Cum.
4	2	2.94	2.94
4.5	11	16.18	19.12
4.75	26	38.24	57.35
5	29	42.65	100.00
Total	68	100.00	

. tab x4

x4	Freq.	Percent	Cum.
4.4	2	2.94	2.94
4.6	13	19.12	22.06
4.8	14	20.59	42.65
5	39	57.35	100.00
Total	68	100.00	

. tab x5

x5	Freq.	Percent	Cum.
4.8	2	2.94	2.94
5	66	97.06	100.00
Total	68	100.00	



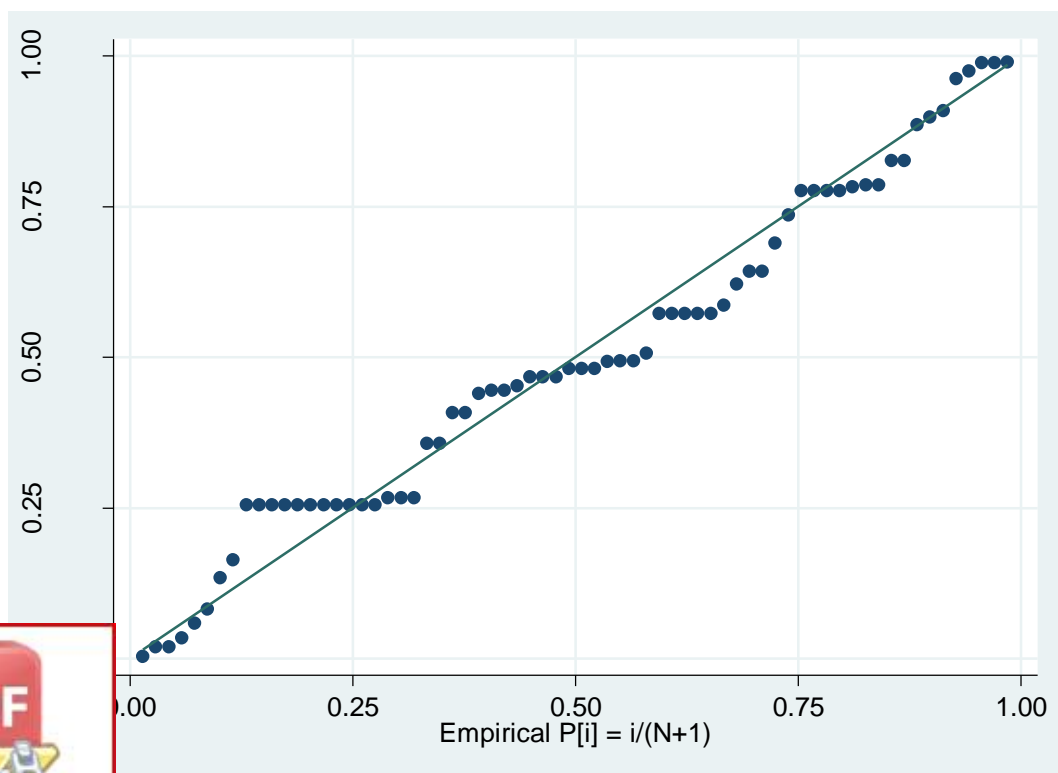
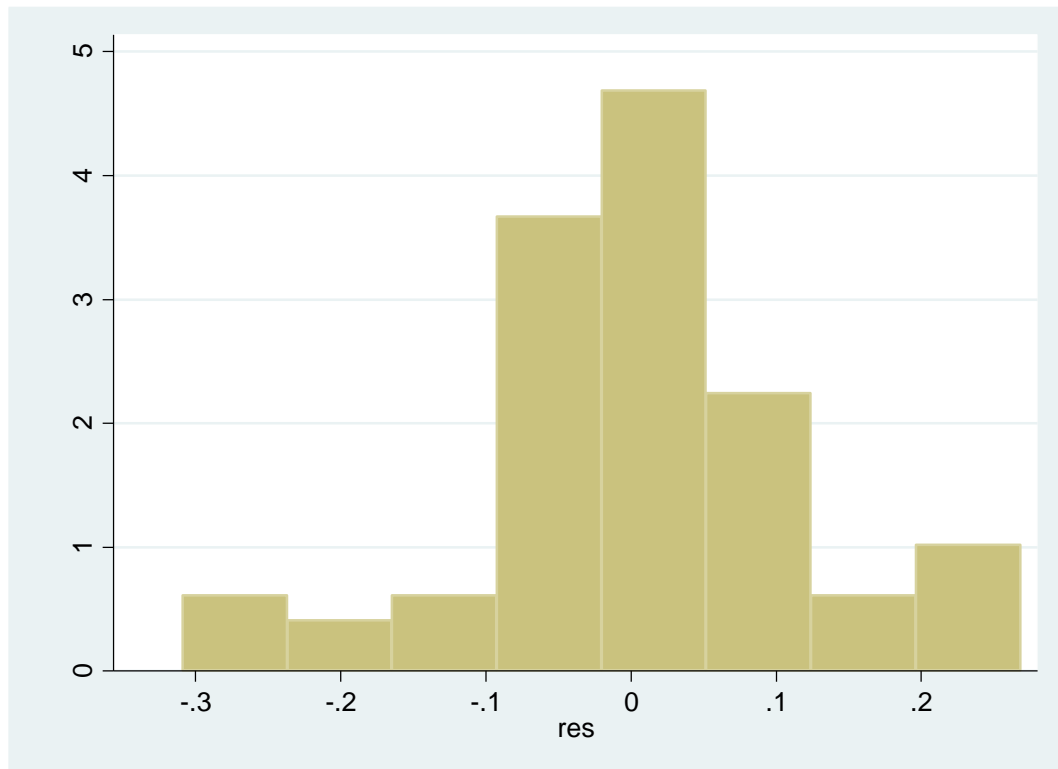
Lampiran 2: Uji Validitas dan Realibilitas

Test scale = mean(unstandardized items)

Item	Obs	Sign	item-test correlation	item-rest correlation	average interitem covariance	alpha
y1_1	68	+	0.4704	0.3890	.0313866	0.8477
y1_2	68	+	0.3140	0.2424	.0329085	0.8517
y1_3	68	+	0.6353	0.5989	.0316444	0.8433
y1_4	68	+	0.5122	0.4420	.031285	0.8457
y1_5	68	+	0.3075	0.2306	.032887	0.8523
x1_1	68	+	0.6353	0.5989	.0316444	0.8433
x1_2	68	+	0.3451	0.2772	.0327506	0.8506
x1_3	68	+	0.3372	0.2609	.0326716	0.8514
x1_4	68	+	0.4863	0.4164	.0315521	0.8465
x1_5	68	+	0.3589	0.2785	.0324347	0.8511
x2_1	68	+	0.2805	0.1934	.0329875	0.8542
x2_2	68	+	0.4863	0.4164	.0315521	0.8465
x2_3	68	+	0.4911	0.4206	.0314865	0.8464
x2_4	68	-	0.3048	0.2482	.0331942	0.8510
x2_5	68	+	0.4422	0.3741	.0320004	0.8479
x3_1	68	+	0.4959	0.4480	.0322233	0.8464
x3_2	68	+	0.3589	0.2785	.0324347	0.8511
x3_3	68	+	0.4722	0.4114	.0319609	0.8468
x3_4	68	+	0.5886	0.5333	.0310638	0.8430
x3_5	68	+	0.5122	0.4420	.031285	0.8457
x4_1	68	+	0.4322	0.3624	.0320393	0.8482
x4_2	68	+	0.4213	0.3574	.0322768	0.8483
x4_3	68	+	0.7416	0.7139	.0311311	0.8407
x4_4	68	+	0.5103	0.4522	.031724	0.8457
x4_5	68	+	0.6053	0.5526	.0310086	0.8425
x5_1	68	+	0.3006	0.2293	.0330055	0.8520
x5_2	68	+	0.3113	0.2478	.033045	0.8512
x5_3	68	+	0.5444	0.4863	.0314034	0.8445
x5_4	68	+	0.3666	0.3053	.0327291	0.8497
Test scale					.0320592	0.8523



Lampiran 3: Uji Normalitas



Lampiran 4: Regresi

```
. regress y x1 x2 x3 x4 x5
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	68
Model	2.33674114	5	.467348227	F(5, 62)	=	32.61
Residual	.888553882	62	.014331514	Prob > F	=	0.0000
Total	3.22529502	67	.048138732	R-squared	=	0.7245
				Adj R-squared	=	0.7023
				Root MSE	=	.11971

y	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
x1	.3315009	.0787635	4.21	0.000	.1740549 .4889469
x2	.0198449	.1202217	0.17	0.869	-.2204748 .2601647
x3	.3873714	.0782572	4.95	0.000	.2309374 .5438054
x4	.2573365	.123626	2.08	0.042	.0102116 .5044613
x5	.0377621	.4408439	0.09	0.932	-.8434723 .9189964
_cons	-.0932422	2.305366	-0.04	0.968	-4.701603 4.515119

Uji Multikolinearitas

```
. vif
```

Variable	VIF	1/VIF
x4	2.26	0.443304
x2	2.23	0.448916
x1	1.98	0.505375
x3	1.49	0.670021
x5	1.05	0.949726
Mean VIF	1.80	

Uji Heterokedastisitas

```
. hettest
```

Breusch-Pagan / Cook-Weisberg test for heteroskedasticity

Ho: Constant variance

Variables: fitted values of y

chi2(1) = 0.74

Prob > chi2 = 0.3897

