

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Prabu Mangkunegara, 2020, Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Ke Tujuh PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Aca, W., Suhandana, dan Dantes. 2021. Kontribusi Kompetensi Profesional, Supervisi Pendidikan dan Iklim Kerja Terhadap Kinerja Guru SMP Negeri 2 Amlapura. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Administrasi Pendidikan (Volume 4 Tahun 2013).
- Apriliani, N. S. (2024). *Pengaruh Kompetensi Aparatur, Partisipasi Masyarakat, dan Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus pada Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo)* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Arifiani, N. F. dan Hadiwidodo, M. 2023. Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air PDAM Ibu Kota Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. Jurnal PRESIPITASI Vol. 3 No.2 September 2007, ISSN 1907-187X,
- Augusty, *Ferdinand*. 2022. Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen. Semarang: Universitas
- Cahyono, H., Aziz, N. L. L., Nurhasim, M., Rahman, A. R., & Zuhro, R. S. (2020). Pengelolaan Dana Desa: Studi dari Sisi Demokrasi dan Kapasitas Pemerintahan Desa.
- Dewi dan Gayatri. 2019.” Faktor – faktor yang berpengaruh pada akuntabilitas pengelolaan dana desa”. Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Vol.26 No: 311-327.
- Heru cahyono, *pengelolaan dana desa*. (Jakarta : Lipi press, 2020).
- Kautsar Riza Salman, (2020). *Akutansi Manajemen*. Jakarta : Indeks
- Lili. M. Sadeli & Bedjo Siswanto (2020), *Akutansi Manajemen*. Jakarta: Pt Bumi Aksara
- Maswanto. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. (Jakarta: UM Press, 2022).
- Mathis R.L & J.H Jackson (2024) Resource Management : Management Sumber Daya Manusia. Terjemahan Rismawatii dan mattalatu. Jakarta : Selemba Empat.
- Munifah. Pengendalian Internal Sistem Informasi. (Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2023).
- Phapros. 2020. Pedoman Sistem Pengendalian Intern. Jakarta: GCG
- Priansa, D., Manajemen Kinerja Kepegawaian. Bandung : CV Pustaka Setia, 2021.

- Refi dkk. 2023. Buku Ajar Metode Penelitian. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara
- Rombe, S. (2022). Hubungan body image dan kepercayaan diri dengan perilaku konsumtif pada remaja putri di SMA negeri 5 samarinda. *Ejournal psikologi*, 2(1), 76-91 .
- Sari, P. and Askari, S. 2021. Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Musrenbang Desa Menurut Perspektif Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014.
- Sondang P. Siagian. 2022. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2024 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMPETENSI APARATUR PENGELOLAAN DANA DESA,
PARTISIPASI MASYARAKAT, DAN SISTEM PENGENDALIAN
INTERNAL TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA
DESA PADA DESA SIMPANG PINO KECAMATAN ULU MANNA
BENGKULU SELATAN**

Dimohon kesediaan Saudara/i untuk memberikan jawaban pada kuesioner berikut dengan cara memberi tanda tanda (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda di bawah ini.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi koesiner

A. IDENTITAS PENELITI

Nama : Ardi Chiifah Pratama

NPM : 1962201077

IDENTITAS RESPONDEN

1. JenisKelamin :

Laki- laki

Perempuan

2. Usia :

17- 27 tahun

28-37 tahun

38-47 tahun

48 ≥ tahun

3. Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA/SMK

Lain-lain

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pada lembaran ini Bapak/Ibuk/Saudara/i untuk menjawab beberapa pernyataan yang harus dianggapi mohon untuk menjawab seluruh pernyataan dengan jujur dan sebenarnya.
2. Berilah tandaceklist (\checkmark) pada kolom yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut :

SS = Sangat setuju =5

S = Setuju = 4

N = Netral = 3

TS = Tidak Setuju = 2

STS = Sangat Tidak Setuju =1

C. DAFTAR PERNYATAAN

1. Kompetensi Aparatur Pengelolaan Dana Desa (X1)

No	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Aparatur Pengelolaan Dana Desa memahami Permendagri No 113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa					
2	Aparatur Pengelolaan Dana Desa memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan					
3	Aparatur Pengelolaan Dana Desa sebagai aparat desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
4	Aparatur Pengelolaan Dana Desa sering mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan menyusun					

	laporan keuangan					
5	Aparatur Pengelolaan Dana Desa sebagai aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada					
6	Aparatur Pengelolaan Dana Desa selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					

2. Partisipasi Masyarakat (X2)

No	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	BPD harus siap bersedia menampung aspirasi masyarakat dan menyampaikan partisipasi masyarakat kepada pemerintah desa					
2	Pemerintah desa harus mendukung segala partisipasi masyarakat desa untuk kemajuan desa					
3	Masyarakat terlibat langsung dalam pengambilan keputusan penyusunan program-program penggunaan dana desa					
4	Adanya wadah dan kapasitas masyarakat untuk masuk dalam area governance					
5	Adanya Perkumpulan rutin masyarakat untuk menyampaikan aspirasinya masing masing					

3. Sistem Pengendalian Internal (X3)

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Kepala desa memberikan contoh perilaku etis dan beretika kepada seluruh staff dan masyarakat					
2	Kepala desa tidak menetapkan tingkat kompetensi kepada bawahannya					
3	Kantor desa mempunyai tim khusus yang berpengalaman dan independen untuk pemeriksaan laporan keuangan desa					
4	Kantor desa tidak memiliki kebijakan tertulis dan indikator kerja					
5	Kantor desa memiliki struktur organisasi yang tepat sesuai dengan kebutuhan					
6	Kantor desa tidak memiliki kebijakan pembaruan tugas dan tanggungjawab yang jelas					
7	Kantor desa menetapkan kebijakan tertulis tentang perekrutan, orientasi, pelatihan, motivasi, promosi, kompetensi dan perlindungan pada staff					
8	Kantor desa menilai tingkat resiko terkait dengan produk dan transaksi-transaksi penggunaan dana desa					
9	Kantor desa tidak menetapkan pengukuran resiko					

4. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
2	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai					
3	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan					
4	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap					
5	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan desa					
6	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa					
7	Informasi anggaran dana desa bisa diakses atau dilihat diwebsite desa					

Lampiran 2. Rekapitulasi Variabel

Tabulasi Data Kompetensi Aparatur Pengelolaan Dana Desa

(X1)

Responden	Pertanyaan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	3	5	4	27
2	4	3	4	5	3	3	22
3	3	3	3	5	3	3	20
4	3	3	3	3	3	4	19
5	4	3	4	5	3	4	23
6	3	2	3	3	2	2	15
7	4	4	4	5	4	5	26
8	4	5	4	5	5	4	27
9	2	2	2	2	2	3	13
10	4	3	4	5	3	3	22
11	5	5	5	3	5	4	27
12	4	3	4	5	3	3	22
13	3	3	3	5	3	4	21
14	3	3	3	3	3	4	19
15	4	3	4	5	3	2	21
16	5	5	5	3	5	4	27
17	4	3	4	5	3	5	24
18	3	3	3	5	3	4	21
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	3	4	5	3	3	22
21	5	5	5	3	5	4	27
22	4	3	4	5	3	5	24
23	4	5	4	5	5	4	27
24	2	2	2	2	2	3	13
25	4	3	4	5	3	3	22
26	5	5	5	3	5	4	27
27	4	3	4	5	3	5	24
28	3	3	3	5	3	4	21
29	3	3	3	3	3	4	19
30	4	3	4	5	3	2	21
33	4	5	4	5	5	4	27
32	2	2	2	2	2	5	15
33	5	5	5	3	5	4	27
34	4	3	4	5	3	3	22
35	3	3	3	5	3	3	20
36	3	3	3	3	3	4	19
37	4	3	4	5	3	4	23
38	3	2	3	3	2	2	15
39	4	4	4	5	4	5	26
40	4	5	4	5	5	4	27
41	2	2	2	2	2	3	13
42	4	3	4	5	3	3	22
43	5	5	5	3	5	4	27
44	4	3	4	5	3	3	22

45	3	3	3	5	3	4	21
46	3	3	3	3	3	4	19
47	4	3	4	5	3	2	21
48	5	5	5	3	5	4	27
49	4	3	4	5	3	5	24
50	3	3	3	5	3	4	21
51	3	3	3	3	3	3	18
52	4	3	4	5	3	3	22
53	5	5	5	3	5	4	27
54	4	3	4	5	3	5	24
55	4	5	4	5	5	4	27
56	2	2	2	2	2	3	13
57	4	3	4	5	3	3	22
58	5	5	5	3	5	4	27
59	4	3	4	5	3	5	24
60	3	3	3	5	3	4	21
61	3	3	3	3	3	4	19
62	4	3	4	5	3	2	21
63	4	5	4	5	5	4	27
64	2	2	2	2	2	5	15
65	5	5	5	3	5	4	27
66	4	3	4	5	3	3	22
67	3	3	3	5	3	3	20
68	3	3	3	3	3	4	19
69	4	3	4	5	3	4	23
70	3	2	3	3	2	2	15
71	4	4	4	5	4	5	26
72	4	5	4	5	5	4	27
73	2	2	2	2	2	3	13
74	4	3	4	5	3	3	22
75	5	5	5	3	5	4	27
76	4	3	4	5	3	3	22
77	3	3	3	5	3	4	21
78	3	3	3	3	3	4	19
79	4	3	4	5	3	2	21
80	5	5	5	3	5	4	27
81	5	5	5	3	5	4	27
82	4	3	4	5	3	3	22
83	3	3	3	5	3	3	20
84	3	3	3	3	3	4	19
85	4	3	4	5	3	4	23
86	3	2	3	3	2	2	15
87	4	4	4	5	4	5	26
88	4	5	4	5	5	4	27
89	2	2	2	2	2	3	13
90	4	3	4	5	3	3	22
91	5	5	5	3	5	4	27
92	4	3	4	5	3	3	22
93	3	3	3	5	3	4	21
94	3	3	3	3	3	4	19
95	4	3	4	5	3	2	21
96	5	5	5	3	5	4	27
97	4	3	4	5	3	5	24

98	3	3	3	5	3	4	21
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	3	4	5	3	3	22
Rata-rata	3.7	3.4	3.7	4.1	3.4	3.63	3.65
Jumlah	370	340	370	410	340	363	

**Tabulasi Data Partisipasi Masyarakat
(X2)**

Responden	Pertanyaan					Total
	1	2	3	4	5	
1	3	4	5	3	5	20
2	3	2	2	3	2	12
3	3	4	5	4	3	19
4	4	5	3	3	5	20
5	3	4	5	4	3	19
6	5	3	5	4	3	20
7	2	3	3	2	3	13
8	4	4	4	4	5	21
9	4	4	4	4	5	21
10	2	3	3	3	2	13
11	4	5	4	4	4	21
12	3	4	5	5	4	21
13	3	4	5	3	5	20
14	3	2	2	3	2	12
15	3	4	5	4	3	19
16	4	4	4	4	5	21
17	2	3	3	3	2	13
18	4	5	4	4	4	21
19	3	4	5	5	4	21
20	5	3	5	5	3	21
21	3	4	5	4	3	19
22	5	3	4	4	4	20
23	4	4	4	4	5	21
24	2	3	3	3	2	13
25	4	5	4	4	4	21
26	3	4	5	5	4	21
27	4	4	4	4	5	21
28	2	3	3	3	2	13
29	4	5	4	4	4	21
30	3	4	5	5	4	21
33	3	4	5	3	5	20
32	5	3	5	4	3	20
33	3	4	5	3	5	20
34	3	2	2	3	2	12
35	3	4	5	4	3	19
36	4	5	3	3	5	20
37	3	4	5	4	3	19
38	5	3	5	4	3	20
39	2	3	3	2	3	13
40	4	4	4	4	5	21
41	4	4	4	4	5	21
42	2	3	3	3	2	13
43	4	5	4	4	4	21
44	3	4	5	5	4	21
45	3	4	5	3	5	20
46	3	2	2	3	2	12
47	3	4	5	4	3	19
48	4	4	4	4	5	21

49	2	3	3	3	2	13
50	4	5	4	4	4	21
51	3	4	5	5	4	21
52	5	3	5	5	3	21
53	3	4	5	4	3	19
54	5	3	4	4	4	20
55	4	4	4	4	5	21
56	2	3	3	3	2	13
57	4	5	4	4	4	21
58	3	4	5	5	4	21
59	4	4	4	4	5	21
60	2	3	3	3	2	13
61	4	5	4	4	4	21
62	3	4	5	5	4	21
63	3	4	5	3	5	20
64	5	3	5	4	3	20
65	3	4	5	3	5	20
66	3	2	2	3	2	12
67	3	4	5	4	3	19
68	4	5	3	3	5	20
69	3	4	5	4	3	19
70	5	3	5	4	3	20
71	2	3	3	2	3	13
72	4	4	4	4	5	21
73	4	4	4	4	5	21
74	2	3	3	3	2	13
75	4	5	4	4	4	21
76	3	4	5	5	4	21
77	3	4	5	3	5	20
78	3	2	2	3	2	12
79	3	4	5	4	3	19
80	4	4	4	4	5	21
81	3	4	5	3	5	20
82	3	2	2	3	2	12
83	3	4	5	4	3	19
84	4	5	3	3	5	20
85	3	4	5	4	3	19
86	5	3	5	4	3	20
87	2	3	3	2	3	13
88	4	4	4	4	5	21
89	4	4	4	4	5	21
90	2	3	3	3	2	13
91	4	5	4	4	4	21
92	3	4	5	5	4	21
93	3	4	5	3	5	20
94	3	2	2	3	2	12
95	3	4	5	4	3	19
96	4	4	4	4	5	21
97	2	3	3	3	2	13
98	4	5	4	4	4	21
99	3	4	5	5	4	21
100	5	3	5	5	3	21
Rata-rata	3.38	3.73	4.09	3.73	3.65	3.716

Jumlah	338	373	409	373	365	
--------	-----	-----	-----	-----	-----	--

Tabulasi Data Sisitem Pengendalian Internal

(X3)

No. Responden	Pernyataan									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	3	3	3	2	3	4	2	3	26
2	3	2	5	4	4	3	5	4	4	34
3	2	3	3	3	2	3	5	3	2	26
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
6	2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
7	3	4	5	5	4	4	5	5	5	40
8	3	4	5	3	5	5	4	3	5	37
9	3	2	2	3	2	3	5	3	2	25
10	3	4	5	4	3	4	5	4	2	34
11	2	2	3	3	5	5	4	3	3	30
12	3	4	5	4	3	4	5	4	4	36
13	3	3	5	4	3	4	5	3	5	35
14	2	3	3	2	3	3	4	2	2	24
15	4	4	4	4	5	4	4	4	2	35
16	3	2	4	4	3	5	5	4	5	35
17	4	3	5	4	3	4	5	4	5	37
18	3	4	5	5	3	4	5	5	3	37
19	5	3	5	5	3	4	5	5	3	38
20	3	2	5	4	3	5	5	4	3	34
21	3	3	3	2	3	3	3	2	2	24
22	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
23	3	3	5	5	4	4	5	5	3	37
24	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
25	3	3	3	3	2	3	3	3	2	25
26	3	4	4	5	4	5	4	5	4	38
27	3	2	5	4	5	4	5	4	5	37
28	4	3	4	4	5	4	5	4	4	37
29	3	3	2	3	2	3	2	2	5	25
30	3	5	4	4	5	4	5	4	5	39
33	3	3	5	3	5	5	4	3	4	35
32	3	2	2	3	2	3	4	3	4	26
33	3	3	3	3	2	3	4	2	3	26
34	3	2	5	4	4	3	5	4	4	34
35	2	3	3	3	2	3	5	3	2	26
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
38	2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
39	3	4	5	5	4	4	5	5	5	40

40	3	4	5	3	5	5	4	3	5	37
41	3	2	2	3	2	3	5	3	2	25
42	3	4	5	4	3	4	5	4	2	34
43	2	2	3	3	5	5	4	3	3	30
44	3	4	5	4	3	4	5	4	4	36
45	3	3	5	4	3	4	5	3	5	35
46	2	3	3	2	3	3	4	2	2	24
47	4	4	4	4	5	4	4	4	2	35
48	3	2	4	4	3	5	5	4	5	35
49	4	3	5	4	3	4	5	4	5	37
50	3	4	5	5	3	4	5	5	3	37
51	5	3	5	5	3	4	5	5	3	38
52	3	2	5	4	3	5	5	4	3	34
53	3	3	3	2	3	3	3	2	2	24
54	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
55	3	3	5	5	4	4	5	5	3	37
56	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
57	3	3	3	3	2	3	3	3	2	25
58	3	4	4	5	4	5	4	5	4	38
59	3	2	5	4	5	4	5	4	5	37
60	4	3	4	4	5	4	5	4	4	37
61	3	3	2	3	2	3	2	2	5	25
62	3	5	4	4	5	4	5	4	5	39
63	3	3	5	3	5	5	4	3	4	35
64	3	2	2	3	2	3	4	3	4	26
65	3	3	3	3	2	3	4	2	3	26
66	3	2	5	4	4	3	5	4	4	34
67	2	3	3	3	2	3	5	3	2	26
68	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
69	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
70	2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
71	3	4	5	5	4	4	5	5	5	40
72	3	4	5	3	5	5	4	3	5	37
73	3	2	2	3	2	3	5	3	2	25
74	3	4	5	4	3	4	5	4	2	34
75	2	2	3	3	5	5	4	3	3	30
76	3	4	5	4	3	4	5	4	4	36
77	3	3	5	4	3	4	5	3	5	35
78	2	3	3	2	3	3	4	2	2	24
79	4	4	4	4	5	4	4	4	2	35
80	3	2	4	4	3	5	5	4	5	35
81	3	3	3	3	2	3	4	2	3	26
82	3	2	5	4	4	3	5	4	4	34
83	2	3	3	3	2	3	5	3	2	26
84	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37

85	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
86	2	3	3	3	2	3	2	2	2	22
87	3	4	5	5	4	4	5	5	5	40
88	3	4	5	3	5	5	4	3	5	37
89	3	2	2	3	2	3	5	3	2	25
90	3	4	5	4	3	4	5	4	2	34
91	2	2	3	3	5	5	4	3	3	30
92	3	4	5	4	3	4	5	4	4	36
93	3	3	5	4	3	4	5	3	5	35
94	2	3	3	2	3	3	4	2	2	24
95	4	4	4	4	5	4	4	4	2	35
96	3	2	4	4	3	5	5	4	5	35
97	4	3	5	4	3	4	5	4	5	37
98	3	4	5	5	3	4	5	5	3	37
99	5	3	5	5	3	4	5	5	3	38
100	3	2	5	4	3	5	5	4	3	34
Rata-rata	3.09	3.14	4.02	3.7	3.48	3.87	4.38	3.56	3.52	3.64
Jumlah	309	314	402	370	348	387	438	356	352	

Tabulasi Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

(Y)

No. Responden	Pertanyaan							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	2	2	4	3	5	2	21
2	4	3	3	4	5	5	5	29
3	3	2	2	3	3	4	2	19
4	4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	3	4	2	4	3	4	24
6	3	3	2	3	3	4	2	20
7	3	3	5	5	5	4	4	29
8	3	4	5	4	5	5	4	30
9	2	3	3	3	3	5	3	22
10	3	2	2	5	3	3	2	20
11	5	3	3	3	4	2	5	25
12	4	3	3	2	4	2	5	23
13	5	3	5	3	4	4	5	29
14	3	2	2	5	3	4	2	21
15	3	3	2	4	3	4	3	22
16	4	4	5	4	5	5	5	32
17	5	2	5	3	4	3	5	27
18	4	3	3	3	5	4	5	27
19	4	3	3	2	5	5	5	27
20	4	4	3	4	5	2	5	27
21	2	3	3	3	3	4	2	20
22	5	4	4	2	4	3	5	27
23	4	4	3	5	5	5	5	31
24	4	5	5	3	4	5	5	31
25	3	3	2	4	3	3	2	20
26	5	3	4	4	4	2	5	27
27	4	4	4	5	5	3	5	30
28	5	3	4	3	4	3	5	27
29	4	3	5	2	4	3	5	26
30	4	4	5	3	4	4	5	29
31	4	3	4	4	4	5	4	28
32	4	2	4	4	4	3	4	25
33	3	2	2	4	3	5	2	21
34	4	3	3	4	5	5	5	29
35	3	2	2	3	3	4	2	19
36	4	4	4	3	4	4	4	27
37	4	3	4	2	4	3	4	24
38	3	3	2	3	3	4	2	20
39	3	3	5	5	5	4	4	29
40	3	4	5	4	5	5	4	30
41	2	3	3	3	3	5	3	22

42	3	2	2	5	3	3	2	20
43	5	3	3	3	4	2	5	25
44	4	3	3	2	4	2	5	23
45	5	3	5	3	4	4	5	29
46	3	2	2	5	3	4	2	21
47	3	3	2	4	3	4	3	22
48	4	4	5	4	5	5	5	32
49	5	2	5	3	4	3	5	27
50	4	3	3	3	5	4	5	27
51	4	3	3	2	5	5	5	27
52	4	4	3	4	5	2	5	27
53	2	3	3	3	3	4	2	20
54	5	4	4	2	4	3	5	27
55	4	4	3	5	5	5	5	31
56	4	5	5	3	4	5	5	31
57	3	3	2	4	3	3	2	20
58	5	3	4	4	4	2	5	27
59	4	4	4	5	5	3	5	30
60	5	3	4	3	4	3	5	27
61	4	3	5	2	4	3	5	26
62	4	4	5	3	4	4	5	29
63	4	3	4	4	4	5	4	28
64	4	2	4	4	4	3	4	25
65	3	2	2	4	3	5	2	21
66	4	3	3	4	5	5	5	29
67	3	2	2	3	3	4	2	19
68	4	4	4	3	4	4	4	27
69	4	3	4	2	4	3	4	24
70	3	3	2	3	3	4	2	20
71	3	3	5	5	5	4	4	29
72	3	4	5	4	5	5	4	30
73	2	3	3	3	3	5	3	22
74	3	2	2	5	3	3	2	20
75	5	3	3	3	4	2	5	25
76	4	3	3	2	4	2	5	23
77	5	3	5	3	4	4	5	29
78	3	2	2	5	3	4	2	21
79	3	3	2	4	3	4	3	22
80	4	4	5	4	5	5	5	32
81	3	2	2	4	3	5	2	21
82	4	3	3	4	5	5	5	29
83	3	2	2	3	3	4	2	19
84	4	4	4	3	4	4	4	27
85	4	3	4	2	4	3	4	24
86	3	3	2	3	3	4	2	20
87	3	3	5	5	5	4	4	29
88	3	4	5	4	5	5	4	30
89	2	3	3	3	3	5	3	22
90	3	2	2	5	3	3	2	20

91	5	3	3	3	4	2	5	25
92	4	3	3	2	4	2	5	23
93	5	3	5	3	4	4	5	29
94	3	2	2	5	3	4	2	21
95	3	3	2	4	3	4	3	22
96	4	4	5	4	5	5	5	32
97	5	2	5	3	4	3	5	27
98	4	3	3	3	5	4	5	27
99	4	3	3	2	5	5	5	27
100	4	4	3	4	5	2	5	27
Rata-rata	3.71	3.06	3.44	3.48	3.97	3.8	3.92	3.625714
Jumlah	371	306	344	348	397	380	392	

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 3968 days.

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.890 ^a	.792	.790	3.958
a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1				
b. Dependent Variable: Y				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.792	3	68.597	14.379	.000 ^b
	Residual	1817.200	116	15.666		
	Total	2022.992	119			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.945	3.666		4.076	.000		
	X1	.550	.098	.177	4.522	.001	.574	1.742
	X2	.552	.094	.050	4.555	.000	.969	1.032
	X3	.546	.098	.173	4.495	.002	.579	1.728

a. Dependent Variable: Y

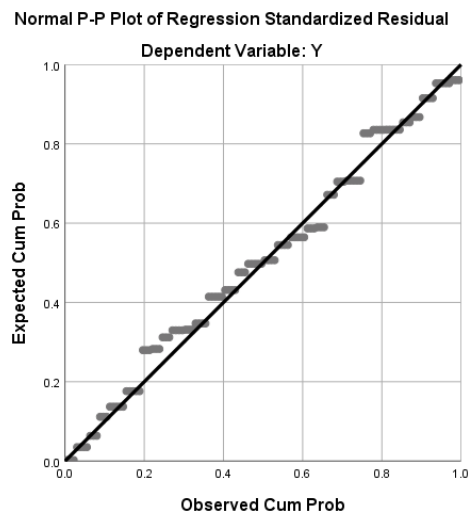
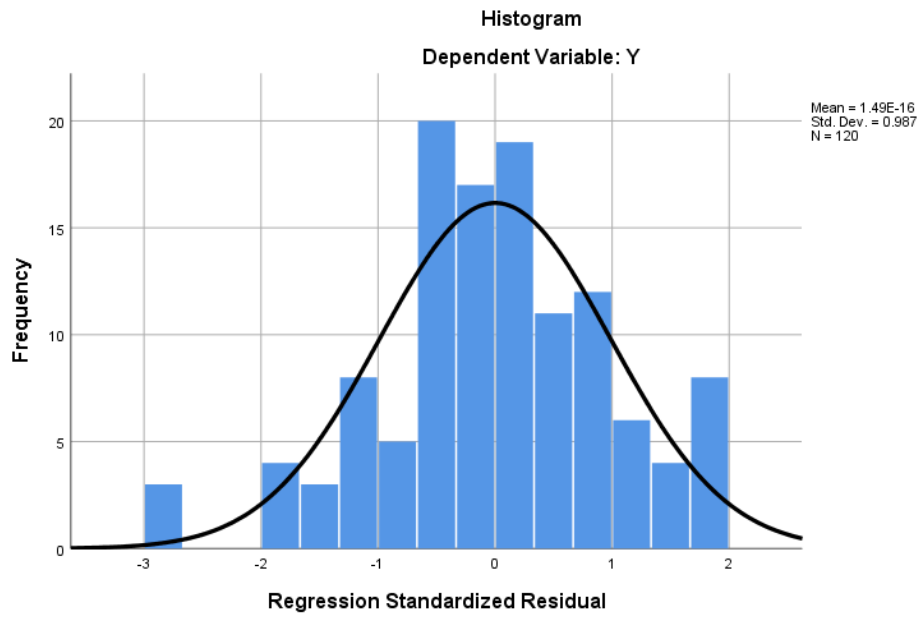
Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.956	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.027	12.004	.03	.10	.27	.16
	3	.010	19.804	.09	.86	.03	.51
	4	.006	24.978	.88	.04	.70	.32

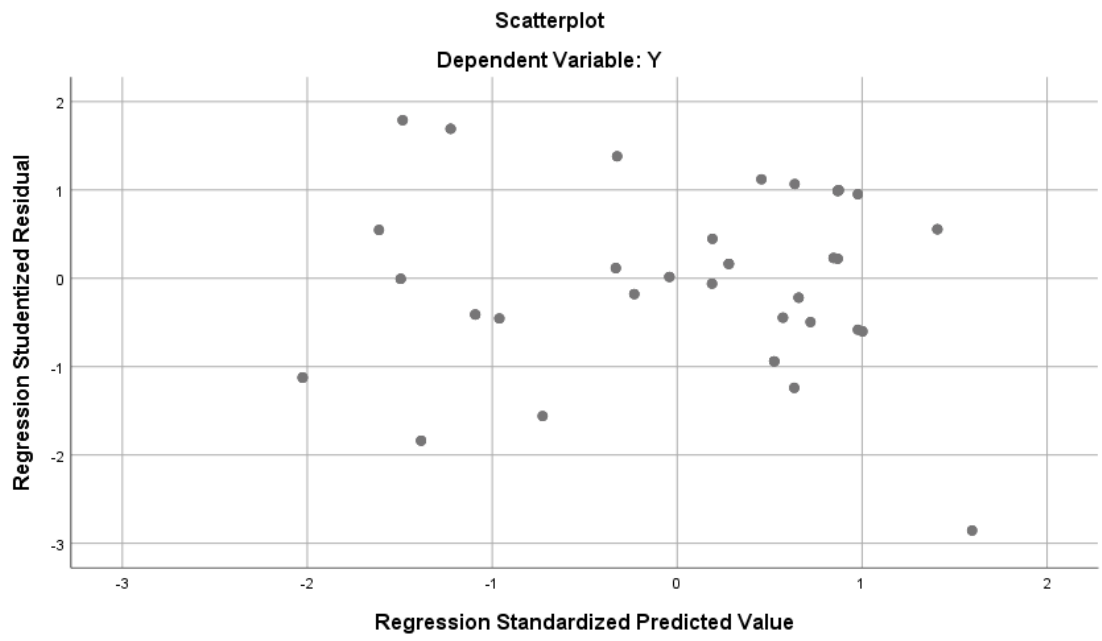
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.33	24.09	21.99	1.315	120
Std. Predicted Value	-2.025	1.594	.000	1.000	120
Standard Error of Predicted Value	.410	1.147	.701	.175	120
Adjusted Predicted Value	19.57	24.51	22.01	1.308	120
Residual	-11.088	6.960	.000	3.908	120
Std. Residual	-2.802	1.759	.000	.987	120
Stud. Residual	-2.855	1.790	-.002	1.003	120
Deleted Residual	-11.515	7.209	-.020	4.034	120
Stud. Deleted Residual	-2.948	1.807	-.004	1.013	120
Mahal. Distance	.288	9.009	2.975	2.071	120
Cook's Distance	.000	.078	.008	.014	120
Centered Leverage Value	.002	.076	.025	.017	120

a. Dependent Variable: Y

Charts





DOKUMENTASI





