

LAMPIRAN 01 : Pencapaian Kinerja Dinas Sosial Kabupaten Buleleng Tahun 2019.

No	Nama Pegawai	Deskripsi Kinerja	Jabatan	Target Kerja	Realisasi Kerja	Ket.
1	Puspa	Membukukan transaksi	Staff	100	75	Belum Tercapai
2	Sukemini	Memeriksa kelengkapan SPP & SPM	Staff	100	75	Belum Tercapai
3	Henny	Mengeluarkan cek untuk mencairkan uang	Bendahara Pengeluaran	100	80	Belum Tercapai
4	Wirtana	Memberikan pelayanan administrasi kepada seluruh satuan organisasi dilingkungan Dinas Sosial	Staff	100	75	Belum Tercapai
5	Pusdi	Membantu pemulangan untuk orang terlantar	Staff Linjamsos	100	50	Belum Tercapai
6	Maheri	Memberikan bantuan penguburan bagi mayat terlantar	Bidang Sosial Pasca Bencana	100	50	Belum Tercapai
7	Agustini	Menyiapkan dan menyusun rencana kebutuhan perkembangan pegawai	Staff	100	75	Belum Tercapai
8	Sutini	Menyiapkan bahan, menyusun serta melaksanakan pencatatan, pembukuan, perhitungan dan verifikasi serta	Kasubag Umum dan Keuangan	100	85	Belum Tercapai

		melakukan bendahara				
9	Suwitra	Membantu pelaksanaan bantuan penguburan bagi mayat terlantar	Staff Linjamsos	100	50	Belum Tercapai
10	Riawati	Melaksanakan program kegiatan pemeliharaan UPT Monumen dan Tugu Perjuangan	Kasubag TU UPTD Monumen dan Tugu Perjuangan	100	85	Belum Tercapai

Sumber : Dinas Sosial Kabupaten Buleleng



**LAMPIRAN 02 : Rekapitulasi Gaji Induk PNS/CPNS Per Golongan
November Tahun 2020 Dinas Sosial**

Golongan	Jumlah Pegawai	Gaji Pokok	Potongan Pajak	Jumlah Bersih
IV PNS 4A-4B	5	22,857,800	252,784	22,605,016
III PNS 3A-3D	15	61,223,400	180,329	61,043,071
II PNS 2B-2D	7	21,022,100	0	21,022,100
I -	0	0	0	0
Total Persatker	27	105,103,300	433,113	104,670,187

Sumber : Dinas Sosial Kabupaten Buleleng



LAMPIRAN 03 : KUESIONER PENELITIAN



PENGARUH BEBAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS SOSIAL KABUPATEN BULELENG

PENGANTAR

Kepada:

Yth. Saudara/saudari

Dengan hormat,

Berkenan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Sosial Kabupaten Buleleng”.

Dengan demikian saya sangat mengharapkan kesediaan saudara/saudari untuk mengisi angket ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Demikian yang saya sampaikan, atas kerjasamanya saya mengucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
3. Umur :
4. Bidang Jabatan :

Kriteria Responden

1. Pegawai Dinas Sosial Kabupaten Buleleng
2. PNS/CPNS
3. Pegawai Kontrak
4. Pegawai Harian

Pendidikan Terakhir : () SLTP/Sederajat, () SLTA/Sederajat, () Diploma
() Sarjana (S1), () Magister (S2), dan () Doktor (S3)

Petunjuk :

1. Isilah Identitas responden yang disediakan.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda centang (\checkmark) pada kolom alternatif yang telah disediakan.
3. Keterangan jawaban sebagai berikut:

(SS) = Sangat Setuju

(S) = Setuju

(CS) = Cukup Setuju

(TS) = Tidak Setuju

(STS) = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan Beban Kerja (X_1)	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Target pencapaian dalam pekerjaan yang ditetapkan sudah memenuhi standar penjabaran kerja, jabatan, dan tanggung jawab.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat yang setara dengan kemampuan saya.					
3	Tugas yang diberikan sudah sesuai dengan standar kerja, tata kerja, fungsi, tugas pokok, uraian tugas dari masing-masing jabatan struktural.					

No	Pernyataan Kompensasi (X_2)	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Di instansi tempat saya bekerja dalam memberikan gaji setiap bulan mampu memenuhi kebutuhan hidup saya.					
2	Pemberian upah yang telah diberikan kepada saya sesuai dengan peraturan instansi yang berlaku.					
3	insentif yang telah diberikan instansi tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat kerja.					

4	Asuransi sudah sesuai dengan peraturan instansi yang berlaku dan saya merasa aman dengan adanya asuransi yang telah diberikan.					
5	Di kantor tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung dan kondusif.					
6	Di instansi tempat saya bekerja, memberikan tunjangan yang sudah sesuai dengan kebijakan yang berlaku.					

No	Pernyataan Kinerja (Y)	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Didalam melakukan pekerjaan saya melakukannya dengan cermat dan teliti sehingga meminimalisir kesalahan dalam bekerja.					
2	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditentukan oleh pihak instansi.					
3	Saya tepat dalam menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan kurun waktu tertentu.					
4	Saya membangun kerja sama yang baik dengan rekan kerja ditempat saya bekerja.					
5	Saya selalu menggunakan waktu dengan bijaksana dalam melakukan pekerjaan.					

LAMPIRAN 04 : Gambaran Umum Responden

Hasil Data Gambaran Umum Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	Ni Nyoman Sutini	Perempuan	55 Tahun	SMA/SMK
2	Ni Nyoman Puspa Adnyani	Perempuan	50 Tahun	S1
3	Luh Suarningsih	Perempuan	36 Tahun	D3
4	I Gusti Ayu Henny Muharini	Perempuan	40 Tahun	SMA/SMK
5	Kadek Mertasari	Perempuan	34 Tahun	S1
6	Mariani Febrianti	Perempuan	38 Tahun	S2
7	Luh Putu Astiti Laksmi Dewi	Perempuan	26 Tahun	S1
8	Yanti Rohayati	Perempuan	53 Tahun	S1
9	Sri wahyuni	Perempuan	47 Tahun	D3
10	A. A. Ayu Ngurah Vera Candra Dewi	Perempuan	35 Tahun	S1
11	I Putu Kariaman Putra	Laki-Laki	51 Tahun	S2
12	Ni Luh Riawati	Perempuan	50 Tahun	S1
13	Luh Putu Sri Utami Dewi	Perempuan	31 Tahun	S1
14	Candrika Anggun	Perempuan	26 Tahun	S1
15	Ni Luh Riawati	Perempuan	50 Tahun	S1
16	Ketut Astriani	Perempuan	48 Tahun	SMA/SMK
17	Made Sujaya Wardana Pande	Laki-Laki	37 Tahun	SMA/SMK
18	Wayan Danayasa	Laki-Laki	46 Tahun	SMA/SMK
19	Luh Putu Suryani	Perempuan	31 Tahun	SMA/SMK
20	I Gede Witama	Laki-Laki	32 Tahun	SMA/SMK
21	Komang Suastiari	Perempuan	49 Tahun	SMA/SMK
22	Putu Gopi Suparnaca	Laki-Laki	48 Tahun	S1
23	Ni Made Ria Sumawati	Perempuan	31 Tahun	SMA/SMK
24	Putu Andika Andryawan	Laki-Laki	29 Tahun	S1
25	Ketut Sukamini	Perempuan	50 Tahun	SMA/SMK

26	Dewa Komang Putrayasa	Laki-Laki	34 Tahun	SMA/SMK
27	Made Angga Krisna Prema	Laki-Laki	21 Tahun	D3
28	Tika	Perempuan	26 Tahun	S1
29	Made Suwitra	Laki-Laki	54 Tahun	SMA/SMK
30	Made Widiawati	Perempuan	38 Tahun	SMA/SMK
31	Komang Arik Sandewi	Perempuan	34 Tahun	SMA/SMK
32	I Gede Jusema Yasa	Laki-Laki	25 Tahun	S1
33	Luh Asrini	Perempuan	28 Tahun	SMA/SMK
34	Made Budhi Setyawan	Laki-Laki	32 Tahun	S1
35	Ketut Suryani	Laki-Laki	30 Tahun	D3
36	Kadek Yartono	Laki-Laki	36 Tahun	S1
37	Putu Haricandra Pradipta Artha	Laki-Laki	34 Tahun	D3
38	Gusti Ayu Putu Tastrini	Perempuan	32 Tahun	SMA/SMK
39	Luh Putu Argi	Perempuan	36 Tahun	SMA/SMK
40	Kadek Resiani	Perempuan	36 Tahun	SMA/SMK
41	Ketut Sujaya	Laki-Laki	37 Tahun	S1
42	Nyoman Budarsana	Laki-Laki	39 Tahun	SMA/SMK
43	Ni Luh Asrini	Perempuan	37 Tahun	S1
44	Tour Muji	Laki-Laki	40 Tahun	SMA/SMK
45	Nyoman Nuning Surya Indrayani	Perempuan	32 Tahun	D3

**LAMPIRAN 05 : Hasil Data Pernyataan Responden Variabel Beban Kerja,
Kompensasi, dan Kinerja Pegawai**

No	Beban Kerja			Total
	Item 1	Item 2	Item 3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	3	11
8	3	4	4	11
9	5	4	5	14
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	3	4	11
15	4	4	4	12
16	3	4	4	11
17	3	4	3	10
18	4	4	4	12
19	5	5	5	15
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	3	3	3	9
28	4	4	4	12
29	3	4	3	10
30	3	4	3	10
31	4	4	4	12
32	4	5	4	13
33	4	4	4	12
34	4	3	3	10
35	3	3	2	8
36	3	3	3	9
37	4	4	4	12
38	4	5	4	13

39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	5	3	12
43	2	4	4	10
44	3	4	4	11
45	4	4	4	12

No	Kompensasi						Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	
1	4	4	3	4	4	4	23
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	5	4	4	4	26
4	2	2	2	2	4	2	14
5	2	2	2	4	2	2	14
6	4	4	5	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	3	4	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	5	4	25
11	4	5	5	5	5	5	29
12	4	4	4	4	3	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	2	2	3	2	1	13
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	2	4	4	4	22
17	1	1	1	3	4	1	11
18	3	3	2	4	4	2	18
19	5	5	5	5	5	5	30
20	3	4	3	5	5	3	23
21	2	2	2	1	3	2	12
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	4	3	3	4	20
28	3	3	4	4	4	4	22
29	3	3	3	4	4	3	20
30	3	3	3	4	4	2	19

31	4	3	4	3	4	3	21
32	4	4	3	3	4	3	21
33	3	3	3	4	4	3	20
34	3	3	1	4	4	2	17
35	2	2	2	3	3	2	14
36	3	3	3	3	3	3	18
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	3	3	4	5	5	4	24
41	3	3	3	3	3	3	18
42	3	3	4	3	4	4	21
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	4	4	3	3	20
45	3	4	4	3	5	3	22

No	Kinerja					Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	5	5	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	5	4	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	4	4	21
10	4	4	4	5	5	22
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	3	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	4	20
21	3	4	4	4	4	19
22	4	4	4	5	4	21
23	4	4	4	4	4	20

24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	5	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	3	3	3	3	3	15
28	4	4	4	5	5	22
29	3	3	4	4	4	18
30	4	5	4	4	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	5	5	5	23
33	3	4	4	4	4	19
34	3	3	3	5	4	18
35	3	3	3	4	4	17
36	4	4	3	4	4	19
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	4	4	23
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	4	4	4	21
41	3	4	4	4	4	19
42	3	3	5	5	3	19
43	3	4	4	4	4	19
44	3	4	4	3	4	18
45	4	4	4	4	4	20



LAMPIRAN 06 : Daftar Nilai r_{tabel} Signifikansi 5% DAN 1%**Distribusi Nilai r_{tabel}
Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Sumber : <https://www.spssindonesia.com>

LAMPIRAN 07 : Hasil Output Perhitungan SPSS 16.0 For Windows Beban Kerja (X1), Kompensasi (X2), dan Kinerja Pegawai(Y)

UJI RELIABILITAS VARIABEL BEBAN KERJA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	3

UJI RELIABILITAS KOMPENSASI (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	6

UJI RELIABILITAS KINERJA PEGAWAI (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	5

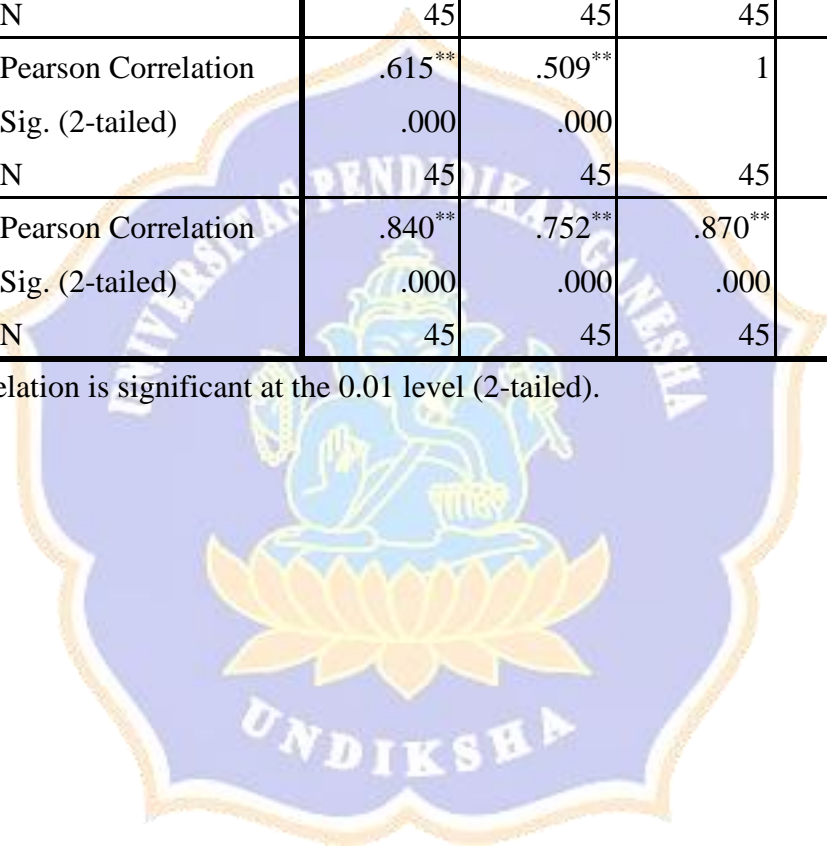


HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL BEBAN KERJA (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.414**	.615**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.000
	N	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.414**	1	.509**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000
	N	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.615**	.509**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45
Total	Pearson Correlation	.840**	.752**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KOMPENSASI (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1 Pearson Correlation	1	.901**	.749**	.530**	.354*	.800**	.883**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.017	.000	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
X2.2 Pearson Correlation	.901**	1	.751**	.622**	.537**	.858**	.943**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
X2.3 Pearson Correlation	.749**	.751**	1	.457**	.381**	.852**	.868**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.010	.000	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
X2.4 Pearson Correlation	.530**	.622**	.457**	1	.464**	.552**	.711**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.001	.000	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
X2.5 Pearson Correlation	.354*	.537**	.381**	.464**	1	.456**	.614**
Sig. (2-tailed)	.017	.000	.010	.001		.002	.000
N	45	45	45	45	45	45	45
X2.6 Pearson Correlation	.800**	.858**	.852**	.552**	.456**	1	.926**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.000
N	45	45	45	45	45	45	45
Total Pearson Correlation	.883**	.943**	.868**	.711**	.614**	.926**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	45	45	45	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA (Y)

Correlations

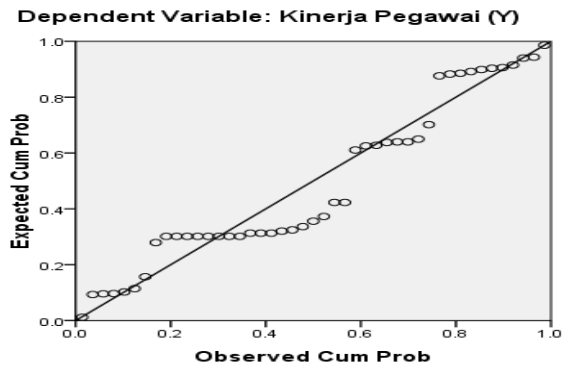
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
Y1.1 Pearson Correlation	1	.650**	.289	.082	.209	.704**
Sig. (2-tailed)		.000	.054	.593	.167	.000
N	45	45	45	45	45	45
Y1.2 Pearson Correlation	.650**	1	.400**	.094	.435**	.758**
Sig. (2-tailed)	.000		.006	.537	.003	.000
N	45	45	45	45	45	45
Y1.3 Pearson Correlation	.289	.400**	1	.378*	.326*	.676**
Sig. (2-tailed)	.054	.006		.010	.029	.000
N	45	45	45	45	45	45
Y1.4 Pearson Correlation	.082	.094	.378*	1	.617**	.598**
Sig. (2-tailed)	.593	.537	.010		.000	.000
N	45	45	45	45	45	45
Y1.5 Pearson Correlation	.209	.435**	.326*	.617**	1	.710**
Sig. (2-tailed)	.167	.003	.029	.000		.000
N	45	45	45	45	45	45
Total Pearson Correlation	.704**	.758**	.676**	.598**	.710**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	45	45	45	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.11247499
Most Extreme Differences	Absolute	.163
	Positive	.163
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		1.097
Asymp. Sig. (2-tailed)		.180

a. Test distribution is Normal.

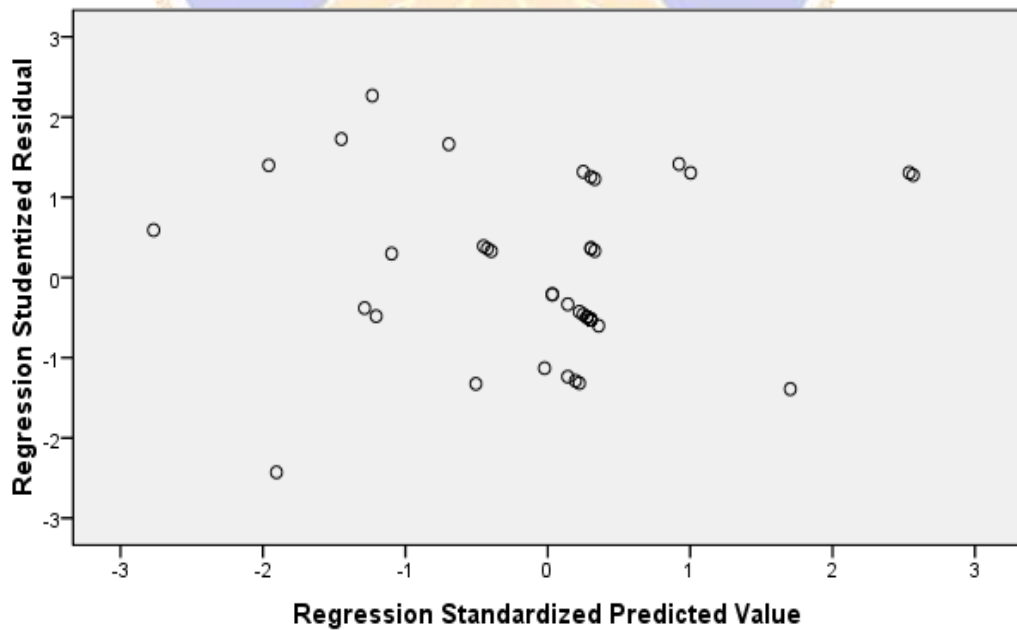
UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.229	1.514		5.434	.000		
	Beban Kerja (X1)	-.956	.155	-.723	6.179	.000	.694	1.440
	Kompensasi (X2)	.037	.049	.089	.763	.450	.694	1.440

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

UJI HETEROSKEDASTISITAS



UJI HETEROSKEDASTISITAS : GLEJSER

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.297	.805		1.611	.115
	Beban Kerja (X1)	-.016	.082	-.036	-.200	.843
	Kompensasi (X2)	-.026	.026	-.186	-1.017	.315

a. Dependent Variable: Abs_Res

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.775 ^a	.601	.582	1.139	2.499

a. Predictors: (Constant), Kompensasi (X2), Beban Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82.123	2	41.062	31.670	.000 ^a
	Residual	54.454	42	1.297		
	Total	136.578	44			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi (X2), Beban Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Pegawai (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	8.229	1.514		5.434	.000			
	Beban Kerja (X1)	-.956	.155	-.723	6.179	.000	-.772	-.690	-.602
	Kompensasi (X2)	.037	.049	.089	.763	.450	.489	.117	.074

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai(Y)

