

## Lampiran 1.

## Absensi Pegawai Kantor Desa Anyar

Absensi						
NO	2020			2021		
1	S	I	A	S	I	A
2	20	16	11	40	30	23
<b>Jumlah</b>	47			93		



Lampiran 2.

Rpmjdes Kantor Desa Anyar Kabupater Lombok Utara

**RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGGAH DESA ANYAR**  
**PERIODE TAHUN 2020 - 2026**

No	Bidang / Sub Bidang	Rincian Kerja Kegiatan	Lokasi (RT/RW/Desa)	Perkiraan Volume	Sasaran Manfaat	Waktu Pelaksanaan						Problema Biaya dan Sumber Dana	Problema Pola Pelaksanaan	
						Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5	Tahun 6			
		Perbaikan Gedung posyandu	Desa Lolek (Subdes Anyar)	2 unit	kerusakan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100.000.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Katering Posyandu	Desa Anyar	9 paket	Kecelakaan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	351.000.000	AP/Des	✓
		Tempayan mineral Kader Posyandu	Desa Anyar	47 Orang	Kader Posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	670.800.000	AP/Des	✓
		Pengalihan sarana Posyandu seperti alat tulis, bangku dan lainnya	Desa Anyar	7 Bangk	Posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12.000.000	AP/Des	✓
		Pengadaan Obat Sengam Kader posyandu	Desa Anyar	47 Bangk	Kader Posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9.400.000	AP/Des	✓
		Roda Banguk untuk kader posyandu	Desa Anyar	6 Paket	Posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	70.000.000	AP/Des	✓
		pengalihan anggaran untuk pembelian alat tulis dan posyandu	Desa Anyar	9 Paket	posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18.000.000	AP/Des	✓
		pengalihan TMT di posyandu	Desa Anyar	9 Paket	Buku/Buku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	21.900.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kamar Air PDM di Posyandu	Desa Anyar	4 unit	posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6.400.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Toilet Posyandu	Desa Anyar	9 unit	Posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	27.000.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kamar Air PDM di Posyandu	Desa Anyar	2 unit	posyandu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2.000.000	AP/Des	✓
		Pengalihan sarana dan bangunan Posyandu	Desa Anyar	1 Paket	Masyarakat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	55.000.000	AP/Des	✓
		Penyediaan Kebutuhan (MID)	Desa Anyar	2500 unit	kebutuhan masyarakat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	250.000.000	AP/Des	✓
		Pengalihan sarana untuk kegiatan	Desa Anyar	1 Paket	kebutuhan masyarakat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200.000.000	AP/Des	✓
		Penyediaan Kebutuhan (Kader Posyandu Desa)	Desa Anyar	2 orang	kebutuhan masyarakat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30.000.000	AP/Des	✓
3	Sifat tidak terduga	Pembangunan/Perbaikan/Pengalihan/Pengadaan/Program/Program dan Kegiatan lainnya	Desa Tegal Anyar	300 m	Masyarakat dan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	58.500.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kader dan Tegal RT 1 dan RT 2 Desa Tegal Anyar	Desa Tegal Anyar	800 m	Masyarakat dan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	160.000.000	AP/Des	✓
		Pembangunan relab Kader pengk. semua RT	Desa Lolek (Subdes Anyar)	2.500 meter	masyarakat dan tidak rusak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	640.000.000	AP/Des	✓
		Rabat jalan	Desa Lolek (Subdes Anyar)	1.750 meter	masyarakat dan rusak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	530.000.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kader	Desa Anyar	1.030 meter	Pengalihan sarana masyarakat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200.000.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kader	Desa Anyar	120 meter	Pengalihan sarana masyarakat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	19.000.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kader	Desa Anyar	300 meter	Masyarakat dan rusak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	51.500.000	AP/Des	✓
		Pembangunan Kader	Desa Anyar	250 meter	Masyarakat dan rusak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	38.000.000	AP/Des	✓
		Rabat pengk. semua RT	Desa Anyar	1150 meter	Masyarakat dan rusak	✓	✓	✓	✓	✓	✓	240.000.000	AP/Des	✓

Lampiran 3.

Nama Pegawai Kantor Desa Anyar

**DAFTAR NAMA PEKERJA KANTOR DESA ANYAR**

DESA  
KECAMATAN BAYAT  
KABUPATEN BULARANG  
JAWA BARU 70252

NO	NAMA PEKERJAKAT	J.P.	NIK	TEMPAT & TGL LAHIR	AGAMA	STATUS KAWIN	KELOMPOK DARAS	KELOMPOK KEMERDEKAAN	KELOMPOK KEMERDEKAAN	KELOMPOK KEMERDEKAAN	KELOMPOK KEMERDEKAAN	KELOMPOK KEMERDEKAAN	KELOMPOK KEMERDEKAAN
1	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, Lohar, 11.04.1967	ISLAM	SAHAI & DINA	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I
2	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, Lohar, 11.04.1967	ISLAM	SAHAI & DINA	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I	STRATA I
<b>PEKERJA KANTOR DESA</b>													
1	Lala Yudianto	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1962	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
2	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
3	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
4	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
5	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
6	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
7	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
8	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
9	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
10	Y. Satrio	P	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
<b>PEKERJA KANTOR KEMERDEKAAN</b>													
1	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
2	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
3	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
4	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
5	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
6	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
7	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
8	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
9	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
10	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
<b>PEKERJA KANTOR LEMBAGA DESA</b>													
1	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
2	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
3	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
4	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
5	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
6	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
7	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
8	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
9	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
10	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
<b>PEKERJA KANTOR KELUAH DESA ASSAR</b>													
1	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
2	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
3	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
4	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA
5	Y. Satrio	L	3208041200000	Anyar, 11.02.1967	ISLAM	KARIMAH & HADI	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA	ISMA



## LAMPIRAN 4 SURAT PENELITIAN



### Kantor Desa Anyar Kabupaten Lombok Utara

Jln. Tanjung Kab Lombok Utara Kabupaten Lombok Utara,  
Nusa Tenggara Bar. 83354

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Kantor Desa Anyar menerangkan bahwa :

Nama : Bagus Subryadi  
Nim : 1717041258  
Jurusan : manajemen  
Fakultas : ekonomi

Yang tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian guna menyusun skripsi. Serta melakukan penelitian awal, di Kantor Desa kami.

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lombok Utara, 30 Nov 2021



## LAMPIRAN 5 DATA PENELITIAN

### 1. Data Hasil Kuesioner Kompensasi

KOMPENSASI						
N0	1	2	3	4	5	Jumlah
1	2	2	3	3	3	13
2	1	2	2	2	2	9
3	2	2	2	3	4	13
4	2	2	2	2	2	10
5	2	2	2	2	3	11
6	2	2	2	2	2	10
7	2	3	3	3	3	14
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	4	4	3	17
10	4	4	3	3	4	18
11	2	2	2	2	2	10
12	3	3	3	3	3	15
13	2	3	3	2	3	13
14	3	3	3	3	3	15
15	3	2	3	3	2	13
16	1	1	1	1	1	5
17	3	2	2	2	2	11
18	1	1	1	1	1	5
19	1	2	2	2	2	9
20	2	1	2	2	1	8
21	3	3	3	4	2	15
22	4	3	3	2	2	14
23	2	2	2	2	1	9
24	2	1	1	1	2	7
25	4	4	2	3	3	16
26	2	2	1	2	2	9
27	3	4	3	3	2	15
28	3	3	3	3	3	15
29	2	3	3	2	3	13

30	2	2	2	2	2	10
31	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15
33	4	3	2	2	2	13
34	1	2	2	1	1	7
35	2	4	2	2	3	13



## 2. Data Hasil Kuesioner Motivasi

MOTIVAS											
N0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	26
2	3	2	3	1	2	4	3	3	3	3	27
3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	28
4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	25
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22
7	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	21
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
9	4	4	5	3	4	4	1	2	2	3	32
10	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
11	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
12	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
13	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	23
14	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	25
15	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	24
16	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	20
17	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	14
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	19
20	3	3	2	3	2	3	2	1	1	1	21
21	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	27
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
24	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
25	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
26	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	21
27	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	22
28	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	22
29	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
30	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
33	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	23
34	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
35	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31

### 3. Data Hasil Kuesioner Kinerja Pegawai

KINERJA PEGAWAI										
N0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	jumlah
1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	23
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	25
4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	22
5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	32
6	2	2	2	1	1	2	3	3	3	19
7	4	3	3	4	2	3	4	4	4	31
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
10	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
11	2	3	3	3	3	2	1	1	2	20
12	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
13	3	3	3	3	3	3	2	2	2	24
14	4	3	3	4	4	4	2	4	4	32
15	4	4	3	3	3	3	3	2	2	27
16	1	1	1	2	2	2	1	2	2	14
17	1	2	2	2	2	2	1	2	2	16
18	1	1	1	1	1	2	1	2	2	12
19	3	3	3	1	2	2	2	1	1	18
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	2	2	3	3	3	4	3	3	3	26
22	2	4	3	4	4	4	4	4	3	32
23	2	2	2	3	2	3	1	1	3	19
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
25	4	4	4	4	3	4	2	4	4	33
26	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
27	2	3	3	3	3	3	3	3	4	27
28	3	2	3	4	3	3	3	3	3	27
29	3	3	4	4	3	2	3	4	3	29
30	4	4	3	3	3	5	4	4	4	34
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
32	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
33	2	3	3	2	3	3	4	4	3	27
34	1	1	2	1	1	1	2	1	1	11
35	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38



## LAMPIRAN 6

### HASIL *OUTPUT* SPSS 16.0 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KOMPENSASI (X1)

#### 1. *Output* Uji Validitas Kompensasi

*Output* Uji Validitas Kompensasi

	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	JUMBLAH
	1	2	3	4	5	X1
VAR00001 Pearson Correlation	1	.698*	.580*	.632*	.492*	.814*
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000
N	35	35	35	35	35	35
VAR00002 Pearson Correlation	.698*	1	.676*	.646*	.658*	.874*
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	35	35	35	35	35	35
VAR00003 Pearson Correlation	.580*	.676*	1	.814*	.601*	.859*
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	35	35	35	35	35	35
VAR00004 Pearson Correlation	.632*	.646*	.814*	1	.659*	.880*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	35	35	35	35	35	35
VAR00005 Pearson Correlation	.492*	.658*	.601*	.659*	1	.804*
Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
N	35	35	35	35	35	35
JUMBLAH X1 Pearson Correlation	.814*	.874*	.859*	.880*	.804*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	35	35	35	35	35	35

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

## 2. Output Uji Reliabilitas Kompensasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.
	Excluded <sup>a</sup>	0	.
	Total	35	100.

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	5





VAR09	Pearson	.685*	.588		.677	.676*	.607*	.816	.886	1		
	Correlation			.644**							.877*	.893*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
VAR010	Pearson	.652*	.661		.604	.750*	.640*	.747	.891	.877	1	
	Correlation			.680**								.897*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
JUMBLAH X2	Pearson	.851*	.846		.812	.843*	.801*	.808	.880	.893		1
	Correlation			.829**							.897*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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



## 2. Output Uji Reliabilitas Motivasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.
	Excluded <sup>a</sup>	0	.
	Total	35	100.

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	10





VAR0	Pearson										
8	Correlation	.572*	.572*	.601*	.610*	.603*	.676*	.761**	1	.836*	.833*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

VAR0	Pearson										
9	Correlation	.575*	.549*	.562*	.663*	.580*	.702*	.628**	.836**	1	.811*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Jumbl	Pearson										
ahY	Correlation	.838*	.856*	.857*	.823*	.858*	.847*	.818**	.833**	.811*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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



## 2. Output Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.
	Excluded <sup>a</sup>	0	.
	Total	35	100.

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	9





LAMPIRAN 5  
HASIL *OUTPUT* SPSS 16.0 UJI ASUMSI KLASIK

**1. *Output* Uji Normalitas Data**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

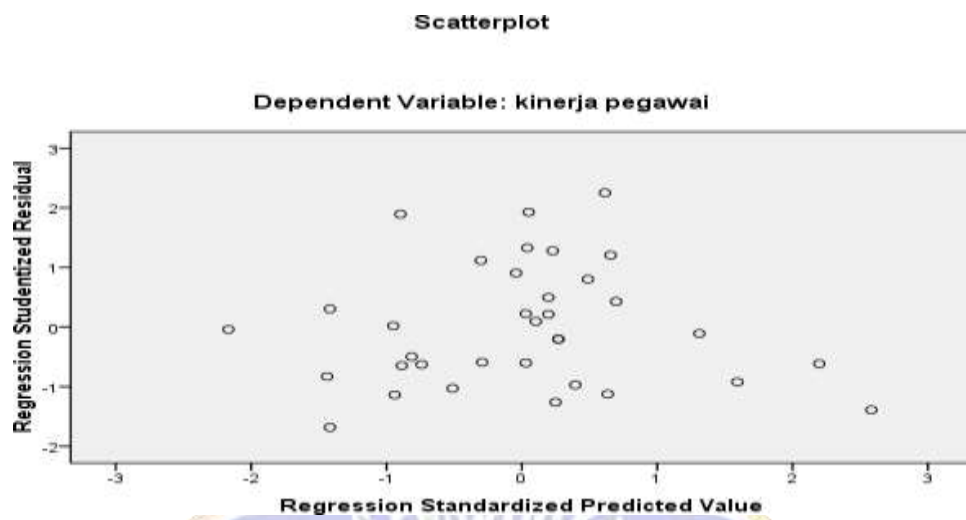
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.000000
	Std. Deviation	3.5854485
Most Extreme Differences	Absolute	.12
	Positive	.12
	Negative	-.07
Kolmogorov-Smirnov Z		.71
Asymp. Sig. (2-tailed)		.69
a. Test distribution is Normal.		

## 2. Output Uji Multikolinieritas Data

<i>Model</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
	<i>Tolerance</i>	VIF
Kompensasi	0.607	1.647
Motivasi	0.607	1.647



### 3. Output Uji Heteroskedastisitas



**LAMPIRAN 6**  
**HASIL OUTPUT SPSS 16.0 ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 <sup>a</sup>	.761	.746	3.69580

a. Predictors: (Constant), JUMBLAHX2, JUMBLAHX1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1390.915	2	695.457	50.916	.000 <sup>a</sup>
	Residual	437.085	32	13.659		
	Total	1828.000	34			

a. Predictors: (Constant), JUMBLAHX2, JUMBLAHX1

b. Dependent Variable: jumlahY

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.47	2.416		1.024	.31
	JUMBLAHX1	.99	.227	.488	4.399	.00
	JUMBLAHX2	.46	.108	.479	4.320	.00

a. Dependent Variable: jumlahY