

**LAMPIRAN**

## SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Hal : Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Manajemen IBI Darmajaya Bandar Lampung, saya memerlukan beberapa informasi sebagai bahan penulisan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Prinsip *Good Governance* Terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa”**.

Sehubungan dengan itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian. Kuesioner ini didesain untuk mengetahui pengelolaan alokasi dana desa melalui penerapan prinsip *good governance*.

Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja dan saya akan menjaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian. Saya harap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 23 Januari 2018

Novia Sari Dewi

1412120148

## KUESIONER

### A. Identitas Responden

Nama Instansi :  
Nama Responden :  
Tanggal Pengisian :  
Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan  
Jabatan :  
Usia :

Latar Belakang Pendidikan

- Ekonomi/Akuntansi
- Hukum Teknik
- Sosial
- Lainnya

Pendidikan Terakhir :

- SLTA/Sederajat
- Diploma (D3)
- Strata 1 (Sarjana)
- Strata 2 (Master)
- Strata 3 (Doktor)

Lama Jabatan :

- 1-5 tahun
- 6-10 tahun
- 11-15 tahun
- 16-20 tahun
- $\geq$  21 tahun

## B. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
2. Berilah tanda centang (√) untuk jawaban yang menurut anda tepat di kolom yang disediakan.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral/Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

## C. Daftar Pertanyaan

Pertanyaan-pertanyaan berikut berkaitan dengan Pengaruh *Good Governance* yang dibatasi dengan prinsip transparansi, prinsip akuntabilitas dan prinsip partisipasi terhadap pengelolaan alokasi dana desa.

### PRINSIP TRANSPARANSI (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Adanya musyawarah rencana penggunaan alokasi dana desa.					
2	Adanya akses untuk masyarakat terhadap informasi mengenai rencana penggunaan alokasi dana desa					
3	Adanya informasi yang tepat dan akurat mengenai jumlah alokasi dana desa.					
4	Keterbukaan proses pelaksanaan					
5	Adanya informasi yang mengenai laporan berkala penggunaan alokasi dana desa.					

6	Masyarakat berpartisipasi dalam pelaksanaan alokasi dana desa.					
7	Adanya keterbukaan mengenai hasil pelaksanaan alokasi dana desa.					
8	Adanya informasi mengenai lapotan pertanggungjawaban					
9	Masyarakat dapat mengakses informasi mengenai laporan pertanggungjawaban alokasi dana desa.					
10	Keterbukaan informasi mengenai dokumen hasil pelaksanaan alokasi dana desa.					

### **PRINSIP AKUNTABILITAS (X2)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Adanya laporan mengenai rincian dana dan kegiatan penggunaan alokasi dana desa kepada masyarakat.					
2	Tim pelaksana turut hadir dalam rapat rencana penggunaan alokasi dana desa.					
3	Adanya keterlibatan tim pelaksana dalam pelaksanaan penggunaan alokasi dana desa oleh masyarakat desa.					
4	Tercapainya tujuan alokasi dana desa					
5	Adanya laporan berkala oleh tim pelaksana mengenai penerimaan alokasi dana desa dan realisasi belanja alokasi dana desa.					

6	Adanya laporan akhir oleh tim pelaksanan mengenai perkembangan pelaksanaan, masalah yang dihadapi dan rekomendasi penyelesaian hasil akhir penggunaan alokasi dana desa.					
---	--	--	--	--	--	--

### PRINSIP PARTISIPASI (X3)

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Masyarakat ikut mengusulkan/mengajukan ide mengenai alokasi dana desa.					
2	Masyarakat ikut dilibatkan dalam memutuskan alokasi dana desa yang dilaksanakan di desa.					
3	Masyarakat ikut memberi sumbangan pemikiran dalam pelaksanaan alokasi dana desa.					
4	Masyarakat ikut memberi masukan/solusi terhadap masalah pelaksanaan yang timbul dalam alokasi dana desa.					
5	Masyarakat ikut bekerja dalam kegiatan alokasi dana desa.					
6	Masyarakat ikut mengawasi penggunaan alokasi dana desa.					
7	Masyarakat ikut mengawasi/memonitor pelaporan kegiatan alokasi dana desa.					

### PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA (Y)

Variabel	No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Tahap Perencanaan	1	Pemerintah desa mewujudkan prinsip transparansi, akuntabilitas dan partisipasi dalam proses perencanaan					

		pengelolaan alokasi dana desa.					
	2.	Masyarakat berpartisipasi dalam proses perencanaan pengelolaan alokasi dana desa.					
	3.	Pemerintah desa dan masyarakat hadir dalam musyawarah desa dalam rangka perencanaan pengelolaan alokasi dana desa.					
Tahap Pelaksanaan	4.	Pemerintah desa berperan dalam mendukung keterbukaan dan penyampaian informasi kepada masyarakat dalam pelaksanaan program alokasi dana desa					
	5.	Pemerintah desa melaksanakan prinsip transparansi dalam pelaksanaan alokasi dana desa					
	6.	Pemerintah desa melaksanakan prinsip akuntabilitas dalam pelaksanaan alokasi dana desa.					
Tahap Pertanggung jawaban	7.	Pemerintah desa melaksanakan prinsip akuntabilitas dalam pertanggungjawaban pengelolaan alokasi dana desa.					
	8.	Pemerintah desa tidak mengalami kesulitan dalam membuat pertanggungjawaban administrasi.					
	9.	Pelaksanaan alokasi dana desa sesuai dengan yang direncanakan.					

## Hasil Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Prinsip Transparansi	35	36	49	1523	43,51	2,994
Prinsip Akuntabilitas	35	24	30	969	27,69	1,409
Prinsip Partisipasi	35	23	34	1027	29,34	2,689
Pengelolaan Alokasi Dana Desa	35	29	45	1435	41,00	2,921
Valid N (listwise)	35					

## Hasil Uji Validitas Prinsip Transparansi

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	x1
p1 Pearson Correlation	1	.020	.027	.052	-.091	-.025	-.321*	.294*	.105	.100	.282
p1 Sig. (1-tailed)		.454	.438	.383	.302	.442	.030	.043	.273	.283	.050
p1 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p2 Pearson Correlation	.020	1	.090	.201	.295*	.176	.205	-.211	.349	-.095	.367*
p2 Sig. (1-tailed)	.454		.303	.124	.042	.155	.118	.112	.020	.293	.015
p2 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p3 Pearson Correlation	.027	.090	1	.252	.429**	-.011	.566**	.407**	.593**	-.215	.550**
p3 Sig. (1-tailed)	.438	.303		.072	.005	.474	.000	.008	.000	.107	.000
p3 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p4 Pearson Correlation	.052	.201	.252	1	.380*	-.314*	.219	.026	.331*	-.221	.336*
p4 Sig. (1-tailed)	.383	.124	.072		.012	.033	.103	.442	.026	.101	.024
p4 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p5 Pearson Correlation	-.091	.295*	.429**	.380*	1	.173	.670**	.210	.528**	.009	.704**
p5 Sig. (1-tailed)	.302	.042	.005	.012		.160	.000	.113	.001	.480	.000
p5 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p6 Pearson Correlation	-.025	.176	-.011	-.314*	.173	1	.173	.202	.248	.384*	.454**
p6 Sig. (1-tailed)	.442	.155	.474	.033	.160		.160	.123	.075	.011	.003
p6 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p7 Pearson Correlation	-.321*	.205	.566**	.219	.670**	.173	1	.143	.604**	.072	.631**
p7 Sig. (1-tailed)	.030	.118	.000	.103	.000	.160		.206	.000	.341	.000
p7 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p8 Pearson Correlation	.294*	-.211	.407**	.026	.210	.202	.143	1	.199	.226	.526**
p8 Sig. (1-tailed)	.043	.112	.008	.442	.113	.123	.206		.126	.096	.001
p8 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p9 Pearson Correlation	.105	.349	.593**	.331*	.528**	.248	.604**	.199	1	.029	.764**
p9 Sig. (1-tailed)	.273	.020	.000	.026	.001	.075	.000	.126		.435	.000
p9 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p10 Pearson Correlation	.100	-.095	-.215	-.221	.009	.384*	.072	.226	.029	1	.342*
p10 Sig. (1-tailed)	.283	.293	.107	.101	.480	.011	.341	.096	.435		.022
p10 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x1 Pearson Correlation	.282	.367*	.550**	.336*	.704**	.454**	.631**	.526**	.764**	.342*	1
x1 Sig. (1-tailed)	.050	.015	.000	.024	.000	.003	.000	.001	.000	.022	
x1 N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## Hasil Uji Reliabilitas Prinsip Transparansi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	11

## Hasil Uji Validitas Prinsip Akuntabilitas

### Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	x2
p1	Pearson Correlation	1	-.113	.036	.375*	-.045	.132	.511**
	Sig. (1-tailed)		.259	.420	.013	.399	.224	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
p2	Pearson Correlation	-.113	1	.165	.017	.017	.379*	.479**
	Sig. (1-tailed)	.259		.172	.461	.461	.012	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35
p3	Pearson Correlation	.036	.165	1	.144	-.080	-.004	.423**
	Sig. (1-tailed)	.420	.172		.205	.324	.492	.006
	N	35	35	35	35	35	35	35
p4	Pearson Correlation	.375*	.017	.144	1	.054	-.194	.535**
	Sig. (1-tailed)	.013	.461	.205		.379	.132	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
p5	Pearson Correlation	-.045	.017	-.080	.054	1	.015	.385*
	Sig. (1-tailed)	.399	.461	.324	.379		.466	.011
	N	35	35	35	35	35	35	35
p6	Pearson Correlation	.132	.379*	-.004	-.194	.015	1	.453**
	Sig. (1-tailed)	.224	.012	.492	.132	.466		.003
	N	35	35	35	35	35	35	35
x2	Pearson Correlation	.511**	.479**	.423**	.535**	.385*	.453**	1
	Sig. (1-tailed)	.001	.002	.006	.000	.011	.003	
	N	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Hasil Uji Reliabilitas Prinsip Akuntabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	7

## Hasil Uji Validitas Prinsip Partisipasi

**Correlations**

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	x3
p1	Pearson Correlation	1	-.062	.398**	-.050	.163	.085	.276	.468**
	Sig. (1-tailed)		.363	.009	.388	.174	.313	.054	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
p2	Pearson Correlation	-.062	1	-.106	.018	.276	.040	.332*	.356*
	Sig. (1-tailed)	.363		.273	.459	.054	.409	.025	.018
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
p3	Pearson Correlation	.398**	-.106	1	.123	.245	.309*	-.031	.580**
	Sig. (1-tailed)	.009	.273		.240	.078	.036	.430	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
p4	Pearson Correlation	-.050	.018	.123	1	-.164	.109	.194	.365*
	Sig. (1-tailed)	.388	.459	.240		.173	.266	.132	.015
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
p5	Pearson Correlation	.163	.276	.245	-.164	1	.306*	.091	.579**
	Sig. (1-tailed)	.174	.054	.078	.173		.037	.302	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
p6	Pearson Correlation	.085	.040	.309*	.109	.306*	1	.145	.636**
	Sig. (1-tailed)	.313	.409	.036	.266	.037		.202	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
p7	Pearson Correlation	.276	.332*	-.031	.194	.091	.145	1	.507**
	Sig. (1-tailed)	.054	.025	.430	.132	.302	.202		.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
x3	Pearson Correlation	.468**	.356*	.580**	.365*	.579**	.636**	.507**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	.018	.000	.015	.000	.000	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Hasil Uji Reliabilitas Prinsip Partisipasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	8

## Hasil Validitas Pengelolaan ADD

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	y
p1	Pearson Correlation	1	-.079	.639**	.143	.048	.395**	-.093	-.037	.019	.363
	Sig. (1-tailed)		.325	.000	.207	.392	.009	.297	.416	.457	.016
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p2	Pearson Correlation	-.079	1	.150	.573**	.100	.237	.447**	.649**	.147	.734**
	Sig. (1-tailed)	.325		.194	.000	.283	.086	.004	.000	.200	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p3	Pearson Correlation	.639**	.150	1	.266	.226	.431**	.090	-.056	.301	.594**
	Sig. (1-tailed)	.000	.194		.061	.096	.005	.303	.374	.039	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p4	Pearson Correlation	.143	.573**	.266	1	.278	-.030	.669**	.288*	.270	.743**
	Sig. (1-tailed)	.207	.000	.061		.053	.432	.000	.047	.058	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p5	Pearson Correlation	.048	.100	.226	.278	1	-.123	.350	-.145	.424**	.419**
	Sig. (1-tailed)	.392	.283	.096	.053		.240	.020	.202	.006	.006
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p6	Pearson Correlation	.395**	.237	.431**	-.030	-.123	1	-.080	.059	.000	.384**
	Sig. (1-tailed)	.009	.086	.005	.432	.240		.324	.368	.500	.011
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p7	Pearson Correlation	-.093	.447**	.090	.669**	.350	-.080	1	.346*	.055	.613**
	Sig. (1-tailed)	.297	.004	.303	.000	.020	.324		.021	.377	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p8	Pearson Correlation	-.037	.649**	-.056	.288*	-.145	.059	.346*	1	-.025	.489**
	Sig. (1-tailed)	.416	.000	.374	.047	.202	.368	.021		.442	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p9	Pearson Correlation	.019	.147	.301	.270	.424**	.000	.055	-.025	1	.421**
	Sig. (1-tailed)	.457	.200	.039	.058	.006	.500	.377	.442		.006
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
y	Pearson Correlation	.363**	.734**	.594**	.743**	.419**	.384**	.613**	.489**	.421**	1
	Sig. (1-tailed)	.016	.000	.000	.000	.006	.011	.000	.001	.006	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## Hasil Uji Reliabilitas Pengelolaan ADD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	10

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.50131614
	Absolute	.102
Most Extreme Differences	Positive	.059
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		.603
Asymp. Sig. (2-tailed)		.860

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-8.598	5.760		-1.493	.146		
Prinsip Transparansi	.451	.114	.463	3.946	.000	.620	1.613
Prinsip Akuntabilitas	.742	.233	.358	3.186	.003	.675	1.482
Prinsip Partisipasi	.321	.106	.295	3.031	.005	.898	1.114

a. Dependent Variable: Alokasi Dana Desa

## Hasil Uji Autokorelasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.858 <sup>a</sup>	.736	.710	1.572	2.028

a. Predictors: (Constant), Prinsip Partisipasi, Prinsip Akuntabilitas, Prinsip Transparansi

b. Dependent Variable: Alokasi Dana Desa

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.614	3.195		3.009	.005
	Prinsip Transparansi	-.046	.063	-.146	-.722	.475
	Prinsip Akuntabilitas	-.132	.129	-.199	-1.025	.313
	Prinsip Partisipasi	-.095	.059	-.274	-1.624	.114

a. Dependent Variable: Ares

## Hasil Uji Adjusted R

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 <sup>a</sup>	.736	.710	1.572

a. Predictors: (Constant), Prinsip Partisipasi, Prinsip Akuntabilitas, Prinsip Transparansi

## Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213.366	3	71.122	28.770	.000 <sup>b</sup>
	Residual	76.634	31	2.472		
	Total	290.000	34			

a. Dependent Variable: Alokasi Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Prinsip Partisipasi, Prinsip Akuntabilitas, Prinsip Transparansi

## Hasil Uji Regresi

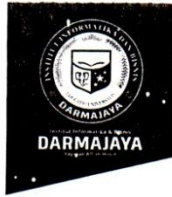
Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-8.598	5.760		-1.493	.146
	Prinsip Transparansi	.451	.114	.463	3.946	.000
	Prinsip Akuntabilitas	.742	.233	.358	3.186	.003
	Prinsip Partisipasi	.321	.106	.295	3.031	.005

a. Dependent Variable: Alokasi Dana Desa

## Hasil Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-8.598	5.760		-1.493	.146
	Prinsip Transparansi	.451	.114	.463	3.946	.000
	Prinsip Akuntabilitas	.742	.233	.358	3.186	.003
	Prinsip Partisipasi	.321	.106	.295	3.031	.005

a. Dependent Variable: Alokasi Dana Desa



Bandar Lampung, 22 Agustus 2017

Nomor : Izin PKL.025/DMJ/DEKAN/BAAK/VIII-17  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan KP(Kerja Praktek)

Kepada Yth,  
Swendis Bakery

Di -  
Jl. Ikan Bawal No. 108 Teluk Betung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan peraturan Akademik Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya Informatics & Business Institute Darmajaya bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Kerja Praktek dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Kerja Praktek, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **14 Agustus s.d 14 September 2017** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Novia Sari Dewi  
NPM : 1412120148  
Jurusan : S1 Akutansi  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Tembusan:  
1. Jurusan S1 Akutansi



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA  
KECAMATAN ABUNG KUNANG**

Jl. Lintas Sumatra No. 111 Aji Kagungan

**SURAT REKOMENDASI**

Nomor : 800/004/63-LU/2018

Dasar : Surat Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Darmajaya Bandar Lampung Nomor :  
Izin Penelitian.040/DMJ/DEKAN/BAAK/I-18 Perihal Permohonan Izin Penelitian Tentang  
Pengaruh Prinsip Good Governance Terhadap Pengelolaan Alokasi Dana Desa.

Atas dasar tersebut diatas pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan rekomendasi kepada mahasiswa/i :

**Nama** : NOVIA SARI DEWI  
**NPM** : 1412120148  
**Jurusan** : S1 Akuntansi  
**Jenjang** : Strata Satu (S1)

Untuk itu dimohon kiranya kepada Seluruh Kepala Desa se-Kecamatan Abung Kunang agar dapat membantu mahasiswa/i untuk melakukan penelitian yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal 23 Januari 2018 s.d 23 Februari 2018.

Demikian rekomendasi ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Aji Kagungan, 25 Januari 2018

An. CAMAT ABUNG KUNANG  
Sekretaris Camat



**REDY PRIANSYAH, SH.,MH.**  
NIP. 19860420 2008041 001