

LAMPIRAN-LAMPIRAN

**DEWAN KELURAHAN TEGAL ALUR
KALIDERES – KOTAMADYA JAKARTA BARAT**

Jl. Raya Kamal No. 1 (eks. Kantor Kelurahan Lama) Tlp. 021 – 5550987

Kode Pos : 11820

Nomor : 020/DK-TA/05/2007
Lamp : --
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**
Saudara Dani Sumirat. K, SE

Jakarta, 28 Mei 2007

Kepada
Yth. Rektor Universitas
Indonusa Esa Unggul
Up. Direktur Pasca Sarjana
Program MAP

Di
Jakarta


Sehubungan dengan Pelaksanaan Penelitian Tesis Mahasiswa Bapak / Ibu di bawah ini :

Nama : DANI SUMIRAT KURNIAWAN
NIM : 2003 – 02 – 013
Jurusan : Megister Administrasi Publik
Perguruan Tinggi : Universitas Indonusa Esa Unggul

Benar, Telah melaksanakan Penelitian di wilayah kami dengan data di 15 RW dengan mengambil sample kepada 60 masyarakat pemanfaat (KOMAT) Peminjam dana guliran ekonomi, terhitung mulai Tanggal 13 mei 2007 s/d 29 juni 2007, kami berharap hasil penelitian menjadi barometer dalam memotifasi para anggota Dekel di Kelurahan Tegal Alur dengan berbagai kendala / permasalahan yang ditemukan dilapangan dalam rangka meningkatkan kinerja Ketua Dekel dan para anggotanya, sehingga dapat bermanfaat bagi masyarakat di Kelurahan Tegal Alur dan mensukseskan Program Pemberdayaan Masyarakat Kelurahan (PPMK) di Propinsi DKI Jakarta umumnya dan Khususnya wilayah Kota Jakarta Barat serta bermanfaat bagi dunia pendidikan.

Demikianlah yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Mengetahui
Lurah Tegal Alur



H. YACUB HASAN. S.sos
NIP. 470024677/39432

Hormat kami
Dewan Kelurahan Tegal Alur
Ketua



AHMAD JAMHARI. S. Hum

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA DEWAN
KELURAHAN**

(Survei pada Kelurahan Tegal Alur Kotamadya Jakarta Barat)



**UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL (UIEU)
PROGRAM STUDI MAGISTER ADMINISTRASI PUBLIK (MAP)
PROGRAM PASCA SARJANA (S-2)
2007**

**DAFTAR PERTANYAAN UNTUK MENGUKUR KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA DEWAN
KELURAHAN
(Survei pada Kelurahan Tegal Alur Kotamadya Jakarta Barat)**

I. PENJELASAN

1. Penelitian ini dilakukan dalam rangka memenuhi tugas akhir pada Program Pascasarjana Universitas Indonusa Esa Unggul (UIEU), Program Studi Magister Administrasi Publik (MAP).
2. Hasil dari penelitian ini, diharapkan dapat dimanfaatkan sebagai bahan masukan yang terkait dengan kinerja Dewan Kelurahan Tegal Alur.
3. Untuk terlaksananya penelitian ini, maka saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu sebelumnya untuk dapat mengisi Identitas Responden.
4. Atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar pertanyaan ini, saya ucapkan terima kasih.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. No. Responden :(diisi petugas)
2. Usia :
3. Kewarganegaraan :
4. Pekerjaan/Status :

Wiraswasta Anggota Dekel Lain-lain

PNS/Pensiunan TPK-RW

TNI/Polri UPK-MK

5. Pendidikan terakhir :

SD SLTP SMU

D3 S1 S2

S3 Lain-lain

6. Mengetahui tentang Dewan Kelurahan Di Jakarta Barat : Perangkat Pemerintah Kelurahan
Pengurus RT dan RW
Perda/SK Gub. DKI JKT
Radio/Televisi
Koran/Majalah
Teman/Saudara
Lain-lain

III. PETUNJUK PENGISIAN

Daftar pertanyaan dibagi 3 (tiga) bagian yaitu bagian A untuk mengukur Tingkat Kepemimpinan, bagian B untuk mengukur tingkat Motivasi dan bagian C untuk mengukur Kinerja Dewan Kelurahan Tegay Alur.

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan kenyataan yang sebenarnya dialami oleh Bapak/Ibu.

A. Ukuran Kepemimpinan Dewan Kelurahan Tegay Alur

Mohon Anda tunjukkan bagaimana persepsi anda terhadap Kepemimpinan Ketua Dewan Kelurahan, seberapa tinggi tingkat penilaian anda terhadap Kepemimpinan Ketua Dewan Kelurahan. Dengan memberi tanda "X" (silang) pada kolom yang telah disediakan.

Nilai 1 : Jika anda SANGAT RENDAH (SR)

Nilai 2 : Jika anda RENDAH (R)

Nilai 3 : Jika anda CUKUP TINGGI (CT)

Nilai 4 : Jika anda TINGGI (T)

Nilai 5 : Jika anda SANGAT TINGGI (ST)

No	Pertanyaan	Nilai				
		SR	R	CT	T	ST
1	Bagaimana tingkat kelayakan Ketua Dekel saya untuk dapat dihormati oleh masyarakat/komat					
2	Bagaimana tingkat perhatian Ketua Dekel terhadap keluhan-keluhan warga/komat					
3	Bagaimana tingkat pengendalian diri Ketua Dekel saat menerima sanjungan dan kritikan					
4	Bagaimana tingkat rasa menghormati Ketua Dekel pada Lurah					

5	Bagaimana tingkat pengetahuan dan pemahaman Ketua Dekel terhadap permasalahan di wilayahnya					
6	Bagaimana tingkat pembinaan Ketua Dekel secara optimal terhadap anggotanya					
7	Bagaimana tingkat kemampuan Ketua Dekel dalam menilai kinerja TPK-RW dan UPK-MK secara obyektif					
8	Bagaimana tingkat rasa menghargai pendapat Ketua Dekel terhadap pengurus RT/RW					
9	Bagaimana tingkat kepandaian Ketua Dekel dalam menyesuaikan diri terhadap masyarakat					
10	Bagaimana tingkat kepandaian Ketua Dekel dalam memotivasi anggotanya					
11	Bagaimana tingkat kemampuan Ketua Dekel dalam menggerakkan anggotanya					
12	Bagaimana tingkat kesederhanaan Ketua Dekel dilingkungan masyarakat					

B. Ukuran Motivasi

Bagaimana menurut anda sebaiknya Kinerja Ketua Dewan Kelurahan, seberapa tinggi Kinerja anggota Dewan Kelurahan terhadap motivasi kerja. Dengan memberi tanda "X" (silang) pada kolom yang telah disediakan.

Nilai 1 : Jika anda SANGAT RENDAH (SR)

Nilai 2 : Jika anda RENDAH (R)

Nilai 3 : Jika anda CUKUP TINGGI (CT)

Nilai 4 : Jika anda TINGGI (T)

Nilai 5 : Jika anda SANGAT TINGGI (ST)

No	Pertanyaan	Nilai				
		SR	R	CT	T	ST
13	Bagaimana tingkat kerealistisan kerja anggota dekel terhadap masyarakat					
14	Bagaimana tingkat tanggung jawab dekel terhadap pengelolaan dana PPMK					
15	Bagaimana tingkat dukungan ketua dekel dalam usaha pengembangan diri pada anggotanya					
16	Bagaimana tingkat kesesuaian para dekel antara pekerjaan dengan gairah kerja					
17	Bagaimana tingkat keberanian para anggota dekel dalam mengambil resiko demi menyelesaikan tunggakan masyarakat					
18	Bagaimana kebijakan pemerintah terhadap tingkat kesehjateraan dekel					
19	Bagaimana tingkat pencaharian peluang para dekel untuk kesuksesan rencana kerja					
20	Bagaimana tingkat kualitas rencana kerja dekel dalam melaksanakan pengelolaan dana PPMK					
21	Bagaimana tingkat pemanfaatan dalam lingkungan kerja di rekan kelurahan					

C. Ukuran Kinerja anggota Dewan Kelurahan

Bagaimana menurut anda sebaiknya Kinerja anggota Dewan Kelurahan, seberapa tinggi ukuran kinerja terhadap anggota Dewan Kelurahan. Dengan memberikan tanda "x" (silang) pada kolom yang telah disediakan.

Nilai 1 : Jika anda SANGAT RENDAH (SR)

Nilai 2 : Jika anda RENDAH (R)

Nilai 3 : Jika anda CUKUP TINGGI (CT)

Nilai 4 : Jika anda TINGGI (T)

Nilai 5 : Jika anda SANGAT TINGGI (ST)

No	Pertanyaan	Nilai				
		SR	R	CT	T	ST
22	Bagaimana tingkat kreatifitas Dekel dalam mengelola dana PPMK					
23	Bagaimana tingkat realisasi kerja Dekel					
24	Bagaimana tingkat kepatuhan para anggota dekel dalam dalam melaksanakan pekerjaan					
25	Bagaimana tingkat hubungan kerja Dekel dengan kelurahan					
26	Bagaimana tingkat hubungan kerja Dekel dengan UPK dan TPK					
27	Bagaiamana tingkat rencana kerja pada anggota dekel dan TPK serta UPK					
28	Bagaimana tingkat rencana kerja Dekel dalam menampung usulan masyarakat					
29	Bagaimana tingkat kehadiran rapat-rapat pada dekel					
30	Bagaimana mekanisme pelaksanaan rapat koordinasi para anggota Dekel					
31	Bagaimana tingkat bukti nyata realisasi tugas pokok dan fungsi dekel dalam mengelola dana PPMK					
32	Bagaimana kualitas program PPMK terhadap pemberdayaan masyarakat					

33	Bagaimana tingkat keberhasilan dekel dalam penyelesaian masalah					
34	Bagaimana tingkat keberhasilan dalam pemberdayaan masyarakat					
35	Bagaimana tingkat kedisiplinan dalam kehadiran bekerja para dekel					
36	Bagaimana penciptaan hubungan kerja dengan anggota dekel dan TPK serta UPK					

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Normal Parameters	Mean	3.9833	3.7667	3.7333	3.9833	3.9500	3.8333	3.8333	3.9167	4.0333	4.1000	3.6333	4.4000
	Std. Deviation	83345	88999	88042	77002	90993	90510	88618	84956	68807	68147	05713	49403
Most Extreme Differences	Absolute	.258	.272	.214	.242	.209	.221	.243	.206	.269	.275	.192	.391
	Positive	.209	.272	.214	.225	.185	.221	.243	.193	.269	.275	.192	.391
	Negative	-.258	-.184	-.202	-.242	-.209	-.185	-.189	-.206	-.264	-.258	-.169	-.288
Kolmogorov-Smirnov Z		1.998	2.108	1.659	1.874	1.619	1.715	1.883	1.594	2.086	2.130	1.488	3.028
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001	.000	.008	.002	.011	.006	.002	.012	.000	.000	.024	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	AR0001	AR0001	AR0001	AR0001	AR0001	AR0001	AR0001	AR0001	AR0002	AR0002
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Normal Parameters	Mean	3.6500	3.8667	3.7833	3.9833	4.0333	3.8833	3.8500	4.2167	4.3000
	Std. Deviation	87962	72408	94046	89237	68807	90370	81978	61318	90760
Most Extreme Differences	Absolute	.220	.273	.231	.223	.269	.202	.223	.321	.330
	Positive	.220	.244	.231	.198	.269	.202	.200	.321	.220
	Negative	-.205	-.273	-.185	-.223	-.264	-.192	-.223	-.262	-.330
Kolmogorov-Smirnov Z		1.704	2.115	1.788	1.725	2.086	1.569	1.724	2.490	2.554
Asymp. Sig. (2-tailed)		.006	.000	.003	.005	.000	.015	.005	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	AR0000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Normal Parameters	Mean	.2667	.5000	.2167	.9167	.2500	.2667	.4333	.0167	.1667	.1167	.8667	.7333	.8833	.7000	.4167
	Std. Deviation	84104	72486	80447	88857	70410	93640	78905	77002	01124	58488	83294	58561	78312	51891	89717
Most Extreme Differences	Absolute	.308	.388	.268	.271	.255	.317	.364	.241	.312	.346	.247	.318	.237	.453	.382
	Positive	.192	.245	.173	.196	.255	.217	.236	.225	.205	.346	.203	.249	.237	.314	.382
	Negative	-.308	-.388	-.268	-.271	-.245	-.317	-.364	-.241	-.312	-.304	-.247	-.318	-.193	-.453	-.296
Kolmogorov-Smirnov Z		2.389	3.007	2.078	2.097	1.978	2.452	2.817	1.870	2.415	2.678	1.913	2.463	1.836	3.507	2.962
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.000	.002	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	60	2.00	10.00	4.0667	1.13297
VAR00003	60	2.00	5.00	3.7333	.88042
VAR00005	60	2.00	5.00	3.9500	.90993
VAR00007	60	2.00	5.00	3.8333	.88618
VAR00008	60	2.00	5.00	3.9167	.84956
VAR00009	60	3.00	5.00	4.0333	.68807
VAR00010	60	3.00	5.00	4.1000	.68147
VAR00011	60	2.00	5.00	3.6333	1.05713
PEMIMPIN	60	2.75	5.00	3.9083	.52575
Valid N	60				

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00013	60	2.00	5.00	3.8667	.72408
VAR00015	60	2.00	5.00	3.7833	.94046
VAR00016	60	3.00	5.00	4.0333	.68807
VAR00017	60	2.00	5.00	3.8833	.90370
VAR00018	60	2.00	5.00	3.8500	.81978
VAR00019	60	3.00	5.00	4.2167	.61318
VAR00020	60	2.00	5.00	4.3000	.90760
VAR00021	60	2.00	5.00	3.7167	.69115
MOTIVASI	60	3.13	4.88	3.9563	.36666
Valid N	60				

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00023	60	3.00	5.00	4.5000	.72486
VAR00024	60	2.00	5.00	4.2167	.80447
VAR00026	60	2.00	5.00	3.9167	.88857
VAR00027	60	2.00	5.00	4.2500	.70410
VAR00030	60	2.00	5.00	4.0167	.77002
VAR00032	60	2.00	5.00	4.1667	1.01124
VAR00033	60	3.00	5.00	4.1167	.58488
VAR00035	60	2.00	5.00	3.7333	.68561
KINERJA	60	3.25	4.75	4.1146	.26571
Valid N	60				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PEMIMPIN	MOTIVASI	KINERJA
N		60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.9083	3.9562	4.1146
	Std. Deviation	.52575	.36666	.26571
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.146	.134
	Positive	.091	.089	.134
	Negative	-.119	-.146	-.132
Kolmogorov-Smirnov Z		.923	1.128	1.041
Asymp. Sig. (2-tailed)		.361	.157	.229

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficient Correlations^a

Model			MOTIVASI	PEMIMPIN
1	Correlations	MOTIVASI	1.000	-.353
		PEMIMPIN	-.353	1.000
1	Covariances	MOTIVASI	1.019E-02	-2.505E-03
		PEMIMPIN	-2.50E-03	4.955E-03

a. Dependent Variable: KINERJA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.178 ^a	.032	-.002	.26602	1.849

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, PEMIMPIN

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.158	.323		.488	.627
	PEMIMPIN	.476	.098	.502	4.833	.000
	MOTIVASI	.491	.122	.417	4.017	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

**DOKUMENTASI
HASIL PENELITIAN LAPANGAN DALAM RANGKA PEMBUATAN TESIS
DENGAN JUDUL**

**PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP
KINERJA DEWAN KELURAHAN TEGAL ALUR KECAMATAN
KALIDERES KODYA JAKARTA BARAT**







**PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP
KINERJA DEWAN KELURAHAN TEGAL ALUR
KECAMATAN KALI DERES
KOTAMADYA JAKARTA BARAT**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister
Administrasi Public (MAP)

Program Studi
Magister Administrasi Publik (MAP)



Diajukan Oleh :

NAMA : Dany Sumirat Kurniawan
NIM : 2003-02-013

**PROGRAM PASCA SARJANA (S2)
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL
JAKARTA 2007**

**DOKUMENTASI
HASIL PENELITIAN LAPANGAN DALAM RANGKA PEMBUATAN TESIS
DENGAN JUDUL**

**PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI TERHADAP
KINERJA DEWAN KELURAHAN TEGAL ALUR KECAMATAN
KALIDERES KODYA JAKARTA BARAT**





