

Lampiran 1

**DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN**

**(KUESIONER)**

**ANALISIS PENGARUH PARTISIPASI ANGGARAN DAN MOTIVASI  
TERHADAP PRESTASI KERJA**



Diajukan oleh:

**NUR FAIZAH**

**NPM: 08.322.005**

**FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

**2013**

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu  
Responden Penelitian  
di  
Dinas PemKab Gresik

Dengan hormat,

Saya Nur Faizah, mahasiswi program studi akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik, pada saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk pembuatan skripsi dengan judul “*Analisis Pengaruh Partisipasi Anggaran Dan Motivasi Terhadap Prestasi Kerja*”. Skripsi tersebut sebagai salah satu prasyarat kelulusan untuk memperoleh gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik.

Dalam penelitian ini, saya menggunakan data primer yang diperoleh dengan cara menyebarkan kuesioner penelitian kepada responden. Untuk itu, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pertanyaan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Bapak/ibu berikan tidak akan dipublikasikan dan tetap dijaga kerahasiannya, karena angket ini semata-mata kepentingan keilmuan saja.

Saya mengucapkan terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu dan mohon maaf apabila telah mengganggu waktu Bapak/Ibu.

Hormat Kami,

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Akuntansi,

Peneliti,

**Umaimah, S.E., M.Ak.**

**Nur Faizah**

(085648851450)

## **Petunjuk**

Pada bagian ini Bapak / Ibu diminta untuk mengisi data identitas Bapak/ Ibu dan ditulis dengan menggunakan huruf kapital pada kolom yang telah disediakan.

### **A. Identitas Responden:**

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita \*)
3. Dinas : .....
4. Jabatan : .....
5. Masa Kerja : .....
6. Pendidikan Terakhir : SMA / sederajat / Sarjana Muda / Sarjana\*)

Keterangan : \*) coret yang tidak perlu!

## KUESIONER

(Daftar Pertanyaan)

### VARIABEL PARTISIPASI ANGGARAN (X1)

Berilah tanda ( **X** ) pada kolom yang telah disediakan. Huruf-huruf pada kolom bagian atas mengandung arti:

**STS** = sangat tidak Setuju

**TS** = tidak Setuju

**R**= Ragu-Ragu

**S** = Setuju

**SS** = sangat setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Adanya keterlibatan saya yang besar kontribusinya dalam pengusulan, dan penyusunan anggaran untuk bidang (unit) saya.					
2.	Tingkat kelogisan alasan yang diberikan oleh atasan saya dalam melaksanakan revisi anggaran.					
3.	saya sering meminta pendapat atau usulan pada atasan mengenai anggaran unitnya					
4.	Pengaruh saya yang tercermin dalam penyusunan anggaran					
5.	Kontribusi saya terhadap penyusunan anggaran					
6.	Anggaran telah diterapkan dalam organisasi saya					

Sumber: Wadhan (2005)

**VARIABEL MOTIVASI (X2)**

Berilah tanda ( **X** ) pada kolom yang telah disediakan. Huruf-huruf pada kolom bagian atas mengandung arti:

**STS** = sangat tidak Setuju

**TS** = tidak Setuju

**R** = Ragu-Ragu

**S** = Setuju

**SS** = sangat setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Setiap pekerjaan yang diberikan menjadikan suatu yang menantang bagi saya.					
2.	Bidang pekerjaan pada bagian saya sungguh-sungguh membutuhkan keterampilan yang tidak sembarang orang mampu melakukannya.					
3.	Pekerjaan saya memberikan kesempatan untuk belajar.					
4.	Saya mencari cara-cara baru untuk mengatasi kesukaran yang saya hadapi.					
5.	Hasil kerja yang saya selesaikan sesuai dengan insentif yang diberikan pada saya.					
6.	Kompensasi yang saya dapatkan sesuai dengan pekerjaan saya.					

Sumber : Mahesa (2010)

**VARIABEL PRESTASI KERJA (Y)**

Berilah tanda ( **X** ) pada kolom yang telah disediakan. Huruf-huruf pada kolom bagian

atas mengandung arti:

**STB** = Sangat Tidak Banyak

**TB** = Tidak Banyak

**N** = Netral

**B** = Banyak

**SB** = Sangat Banyak

No.	Pertanyaan	<b>STB</b>	<b>TB</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	<b>SB</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Saya melakukan lebih banyak usaha untuk pekerjaan yang saya lakukan.					
2.	Saya menjadi lebih berhati-hati tentang bagaimana saya melakukan pekerjaan.					
3.	Saya mendokumentasikan pekerjaan dengan baik.					
4.	Saya mencoba untuk lebih peduli tentang apa yang saya lakukan dan bagaimana baiknya saya melakukan pekerjaan.					
5.	Saya meningkatkan produktivitas saya.					
6.	Saya melakukan perubahan pada apa yang saya lakukan.					

Sumber : Wadhan (2005)

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Lampiran 2.1 Partisipasi Anggaran

**Hasil Kuesioner Partisipasi Anggaran**

Nomor	Partisipasi Anggaran						Total	Rerata
	1	2	3	4	5	6		
Responden 1	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 3	5	5	4	5	5	4	28	4.67
Responden 4	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 6	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 7	3	3	4	4	4	5	23	3.83
Responden 8	4	4	4	4	4	5	25	4.17
Responden 9	4	4	4	3	4	5	24	4.00
Responden 10	1	2	4	2	1	5	15	2.50
Responden 11	5	5	3	4	4	5	26	4.33
Responden 12	1	5	5	2	5	5	23	3.83
Responden 13	4	5	4	4	4	5	26	4.33
Responden 14	4	4	2	4	2	4	20	3.33
Responden 15	4	4	4	4	4	5	25	4.17
Responden 16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 17	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 18	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 19	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 20	1	2	5	3	3	3	17	2.83
Responden 21	2	2	2	2	2	2	12	2.00
Responden 22	2	2	2	2	2	3	13	2.17
Responden 23	4	4	4	4	3	3	22	3.67
Responden 24	5	4	5	4	4	5	27	4.50
Responden 25	5	4	4	4	4	4	25	4.17
Responden 26	1	4	5	5	5	4	24	4.00
Responden 27	4	4	4	4	5	4	25	4.17
Responden 28	4	4	4	4	4	2	22	3.67
Responden 29	2	4	4	2	2	4	18	3.00
Responden 30	4	4	2	4	4	4	22	3.67
Responden 31	5	4	2	4	4	2	21	3.50
Responden 32	4	4	5	3	4	2	22	3.67
Responden 33	2	3	2	2	4	4	17	2.83
Responden 34	2	3	2	2	4	4	17	2.83
Responden 35	4	4	4	4	3	4	23	3.83
Responden 36	4	4	4	3	4	4	23	3.83
Responden 37	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 38	2	3	3	3	3	4	18	3.00
Responden 39	4	3	4	2	3	4	20	3.33
Responden 40	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 41	3	5	5	3	3	5	24	4.00
Responden 42	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 43	4	5	5	3	4	3	24	4.00
Responden 44	4	4	5	5	4	4	26	4.33
Responden 45	4	4	4	4	4	5	25	4.17
Responden 46	4	3	4	4	4	4	23	3.83
Responden 47	4	4	4	4	4	5	25	4.17
Responden 48	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 49	4	4	4	4	4	5	25	4.17
Responden 50	4	4	5	1	1	1	16	2.67





## Lampiran 2.2 Motivasi

## Hasil Kuesioner Motivasi

Nomor	Motivasi						Total	Rerata
	1	2	3	4	5	6		
Responden 1	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 3	5	4	5	5	4	4	27	4.50
Responden 4	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 6	5	5	4	5	4	3	26	4.33
Responden 7	2	4	4	4	3	3	20	3.33
Responden 8	4	2	5	5	4	4	24	4.00
Responden 9	4	4	5	4	3	3	23	3.83
Responden 10	2	4	4	4	4	2	20	3.33
Responden 11	5	4	4	4	4	4	25	4.17
Responden 12	1	1	5	4	4	4	19	3.17
Responden 13	5	5	5	5	4	5	29	4.83
Responden 14	2	4	4	5	4	4	23	3.83
Responden 15	4	3	4	4	4	4	23	3.83
Responden 16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 17	5	4	4	4	4	4	25	4.17
Responden 18	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 19	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 20	4	4	5	4	2	2	21	3.50
Responden 21	4	2	4	2	2	2	16	2.67
Responden 22	2	3	4	4	3	4	20	3.33
Responden 23	4	3	4	4	4	4	23	3.83
Responden 24	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 25	4	4	5	5	4	4	26	4.33
Responden 26	1	5	4	4	1	1	16	2.67
Responden 27	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 28	4	2	4	4	4	4	22	3.67
Responden 29	4	2	4	4	3	2	19	3.17
Responden 30	4	4	4	4	3	4	23	3.83
Responden 31	4	4	5	4	2	4	23	3.83
Responden 32	4	5	5	4	4	4	26	4.33
Responden 33	4	4	5	4	5	4	26	4.33
Responden 34	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 35	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 36	2	4	4	4	2	2	18	3.00
Responden 37	4	4	5	5	4	4	26	4.33
Responden 38	4	2	4	4	3	3	20	3.33
Responden 39	4	4	4	4	2	2	20	3.33
Responden 40	4	4	4	4	2	2	20	3.33
Responden 41	5	4	5	5	3	3	25	4.17
Responden 42	2	2	4	4	4	4	20	3.33
Responden 43	4	4	5	5	3	3	24	4.00
Responden 44	4	4	5	4	3	3	23	3.83
Responden 45	2	5	4	4	4	4	23	3.83
Responden 46	5	5	5	5	3	4	27	4.50
Responden 47	5	4	4	4	2	2	21	3.50
Responden 48	2	4	4	4	2	2	18	3.00
Responden 49	5	4	4	4	2	2	21	3.50
Responden 50	2	4	1	4	1	1	13	2.17

Nomor	Motivasi						Total	Rerata
	1	2	3	4	5	6		
Responden 51	2	4	5	5	2	4	22	3.67
Responden 52	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 53	4	4	4	4	3	3	22	3.67
Responden 54	5	3	3	4	2	2	19	3.17
Responden 55	5	5	5	4	4	4	27	4.50
Responden 56	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 57	5	5	5	5	1	1	22	3.67
Responden 58	4	3	4	4	5	4	24	4.00
Responden 59	4	2	5	4	4	2	21	3.50
Responden 60	2	5	5	5	2	2	21	3.50
Responden 61	5	4	5	5	2	4	25	4.17
Responden 62	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 63	4	4	5	5	4	4	26	4.33
Responden 64	4	4	5	4	4	5	26	4.33
Responden 65	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 66	5	5	5	4	3	2	24	4.00
Responden 67	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 68	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 69	2	2	4	4	4	4	20	3.33
Responden 70	5	4	4	4	4	4	25	4.17
Responden 71	5	5	5	5	3	3	26	4.33
Responden 72	4	4	5	5	4	4	26	4.33
Responden 73	3	4	4	4	4	4	23	3.83
Responden 74	4	4	5	5	3	2	23	3.83
Responden 75	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 76	4	4	4	4	2	2	20	3.33

## Lampiran 2.3 Prestasi Kerja

## Hasil Kuesioner Prestasi Kerja

Nomor	Prestasi Kerja						Total	Rerata
	1	2	3	4	5	6		
Responden 1	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 2	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 3	4	4	5	4	4	5	26	4.33
Responden 4	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 5	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 6	5	4	4	4	4	4	25	4.17
Responden 7	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 8	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 9	3	4	3	3	4	3	20	3.33
Responden 10	2	3	3	3	4	1	16	2.67
Responden 11	4	5	5	5	5	4	28	4.67
Responden 12	3	3	4	5	5	4	24	4.00
Responden 13	5	5	3	5	5	5	28	4.67
Responden 14	4	5	4	5	4	4	26	4.33
Responden 15	3	4	4	3	4	4	22	3.67
Responden 16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 17	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 18	5	4	4	4	4	4	25	4.17
Responden 19	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 20	3	5	3	4	4	4	23	3.83
Responden 21	2	3	4	4	4	3	20	3.33
Responden 22	3	4	2	3	2	3	17	2.83
Responden 23	3	4	3	4	4	4	22	3.67
Responden 24	4	5	4	4	5	4	26	4.33
Responden 25	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 26	4	4	5	3	5	5	26	4.33
Responden 27	5	4	4	5	4	4	26	4.33
Responden 28	4	4	4	3	4	3	22	3.67
Responden 29	3	4	4	4	4	3	22	3.67
Responden 30	4	3	4	4	4	4	23	3.83
Responden 31	4	4	4	3	4	2	21	3.50
Responden 32	3	4	4	4	4	4	23	3.83
Responden 33	4	4	5	3	5	3	24	4.00
Responden 34	4	4	4	4	5	3	24	4.00
Responden 35	4	5	4	4	3	4	24	4.00
Responden 36	4	4	3	3	3	4	21	3.50
Responden 37	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 38	4	4	4	4	4	3	23	3.83
Responden 39	2	4	2	4	4	4	20	3.33
Responden 40	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 41	4	5	4	5	5	5	28	4.67
Responden 42	4	4	2	4	4	4	22	3.67
Responden 43	4	4	4	5	4	4	25	4.17
Responden 44	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 45	4	4	2	5	4	4	23	3.83
Responden 46	5	5	4	5	5	5	29	4.83
Responden 47	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 48	4	5	4	2	2	2	19	3.17
Responden 49	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 50	4	4	3	5	4	1	21	3.50

Nomor	Prestasi Kerja						Total	Rerata
	1	2	3	4	5	6		
Responden 51	4	5	5	4	4	4	26	4.33
Responden 52	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 53	4	5	5	5	5	5	29	4.83
Responden 54	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 55	4	5	5	4	4	3	25	4.17
Responden 56	4	5	4	3	4	3	23	3.83
Responden 57	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 58	4	5	3	4	4	3	23	3.83
Responden 59	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 60	5	5	5	5	5	5	30	5.00
Responden 61	3	3	3	4	4	4	21	3.50
Responden 62	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 63	4	5	4	4	4	4	25	4.17
Responden 64	4	5	4	5	4	4	26	4.33
Responden 65	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 66	3	3	4	5	3	3	21	3.50
Responden 67	4	5	5	4	4	4	26	4.33
Responden 68	4	4	4	4	4	4	24	4.00
Responden 69	4	4	2	4	4	2	20	3.33
Responden 70	4	4	4	4	4	3	23	3.83
Responden 71	4	4	5	4	4	4	25	4.17
Responden 72	4	5	4	5	5	5	28	4.67
Responden 73	4	4	3	4	3	4	22	3.67
Responden 74	4	4	4	5	5	5	27	4.50
Responden 75	4	4	3	4	4	4	23	3.83
Responden 76	2	3	4	3	4	2	18	3.00

## Lampiran 3

**Tabel r untuk df = 51 - 83**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	<b>0.2257</b>	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

## Lampiran 4

## Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas dalam satu ujung sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

Diadopsi dari Junaidi (2010), <http://junaidichaniago.wordpress.com>

## Lampiran 5

## Hasil Uji Validitas Data

## X1 PARTISIPASI ANGGARAN

## Correlations

		PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	TOTAL_PA
PA 1	Pearson Correlation	1	.459**	.265*	.536**	.480**	.213	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.021	.000	.000	.065	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PA 2	Pearson Correlation	.459**	1	.296**	.464**	.524**	.340**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.000	.000	.003	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PA 3	Pearson Correlation	.265*	.296**	1	.285*	.335**	.305**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.021	.010		.013	.003	.007	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PA 4	Pearson Correlation	.536**	.464**	.285*	1	.656**	.449**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PA 5	Pearson Correlation	.480**	.524**	.335**	.656**	1	.510**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PA 6	Pearson Correlation	.213	.340**	.305**	.449**	.510**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.065	.003	.007	.000	.000		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
TOTAL_PA	Pearson Correlation	.712**	.695**	.575**	.804**	.822**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76

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

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

## X2 MOTIVASI

## Correlations

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	TOTAL_M
M1	Pearson Correlation	1	.275*	.279*	.194	.199	.196	.624**
	Sig. (2-tailed)		.016	.015	.093	.084	.090	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
M2	Pearson Correlation	.275*	1	.181	.369**	-.042	.047	.474**
	Sig. (2-tailed)	.016		.119	.001	.717	.686	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
M3	Pearson Correlation	.279*	.181	1	.474**	.226*	.293*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.015	.119		.000	.050	.010	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
M4	Pearson Correlation	.194	.369**	.474**	1	.116	.207	.531**
	Sig. (2-tailed)	.093	.001	.000		.318	.073	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
M5	Pearson Correlation	.199	-.042	.226*	.116	1	.797**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.084	.717	.050	.318		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
M6	Pearson Correlation	.196	.047	.293*	.207	.797**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.090	.686	.010	.073	.000		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
TOTAL_M	Pearson Correlation	.624**	.474**	.589**	.531**	.687**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76

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

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

## Y PRESTASI KERJA

## Correlations

		Correlations						
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	TOTAL_PK
PK1	Pearson Correlation	1	.527**	.364**	.377**	.295**	.464**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.010	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PK2	Pearson Correlation	.527**	1	.265*	.254*	.229*	.368**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000		.020	.027	.047	.001	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PK3	Pearson Correlation	.364**	.265*	1	.140	.388**	.333**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.001	.020		.227	.001	.003	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PK4	Pearson Correlation	.377**	.254*	.140	1	.509**	.512**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.001	.027	.227		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PK5	Pearson Correlation	.295**	.229*	.388**	.509**	1	.451**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.010	.047	.001	.000		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
PK6	Pearson Correlation	.464**	.368**	.333**	.512**	.451**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.000	.000		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76
TOTAL_PK	Pearson Correlation	.729**	.620**	.623**	.670**	.682**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76

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

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



## Lampiran 6

## Hasil Uji Reliabilitas

## X1 PARTISIPASI ANGGARAN

**Reliability****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.805	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PA 1	3.7368	1.08773	76
PA 2	3.9474	.74645	76
PA 3	4.0395	.91565	76
PA 4	3.4868	.99991	76
PA 5	3.7105	.94961	76
PA 6	4.0263	.95182	76

**Inter-Item Correlation Matrix**

	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6
PA 1	1.000	.459	.265	.536	.480	.213
PA 2	.459	1.000	.296	.464	.524	.340
PA 3	.265	.296	1.000	.285	.335	.305
PA 4	.536	.464	.285	1.000	.656	.449
PA 5	.480	.524	.335	.656	1.000	.510
PA 6	.213	.340	.305	.449	.510	1.000

**Item - Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA 1	19.2105	11.182	.532	.370	.780
PA 2	19.0000	12.613	.578	.350	.771
PA 3	18.9079	12.831	.391	.161	.807
PA 4	19.4605	10.758	.683	.518	.740
PA 5	19.2368	10.850	.717	.548	.733
PA 6	18.9211	12.100	.488	.315	.787

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.9474	16.237	4.02954	6

## X2 MOTIVASI

### Reliability

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.649	.671	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
M1	3.8421	1.05896	76
M2	3.8947	.90302	76
M3	4.3684	.64997	76
M4	4.2500	.51962	76
M5	3.3947	.99437	76
M6	3.4079	1.02212	76

**Inter-Item Correlation Matrix**

	M1	M2	M3	M4	M5	M6
M1	1.000	.275	.279	.194	.199	.196
M2	.275	1.000	.181	.369	-.042	.047
M3	.279	.181	1.000	.474	.226	.293
M4	.194	.369	.474	1.000	.116	.207
M5	.199	-.042	.226	.116	1.000	.797
M6	.196	.047	.293	.207	.797	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
M1	19.3158	7.072	.349	.156	.624
M2	19.2632	8.250	.211	.199	.667
M3	18.7895	8.142	.431	.291	.599
M4	18.9079	8.671	.399	.315	.617
M5	19.7632	6.796	.458	.647	.574
M6	19.7500	6.377	.531	.655	.541

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.1579	10.161	3.18770	6

## Y PRESTASI KERJA

**Reliability****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.771	.775	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	3.8816	.67265	76
PK2	4.2237	.60219	76
PK3	3.9211	.77911	76
PK4	4.0789	.66859	76
PK5	4.1053	.60175	76
PK6	3.8026	.86440	76

**Inter-Item Correlation Matrix**

	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6
PK1	1.000	.527	.364	.377	.295	.464
PK2	.527	1.000	.265	.254	.229	.368
PK3	.364	.265	1.000	.140	.388	.333
PK4	.377	.254	.140	1.000	.509	.512
PK5	.295	.229	.388	.509	1.000	.451
PK6	.464	.368	.333	.512	.451	1.000

**Item -Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	20.1316	5.956	.586	.409	.720
PK2	19.7895	6.542	.464	.300	.750
PK3	20.0921	6.138	.411	.259	.767
PK4	19.9342	6.196	.508	.400	.739
PK5	19.9079	6.325	.544	.379	.733
PK6	20.2105	5.155	.619	.405	.709

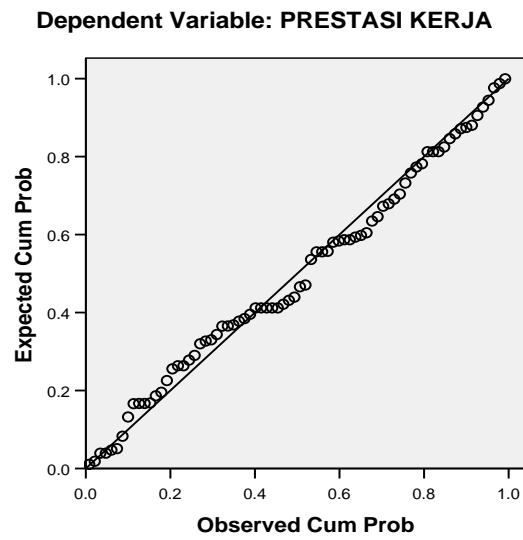
**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.0132	8.333	2.88672	6

## Lampiran 7

## Hasil Uji Normalitas

## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 8

## Hasil Uji Multikolonieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.827	.346		5.275	.000		
	PA	.163	.079	.228	2.061	.043	.722	1.386
	M	.402	.100	.443	4.008	.000	.722	1.386

a. Dependent Variable: PK

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			M	PA
1	Correlations	M	1.000	-.527
		PA	-.527	1.000
	Covariances	M	.010	-.004
		PA	-.004	.006

a. Dependent Variable: PK

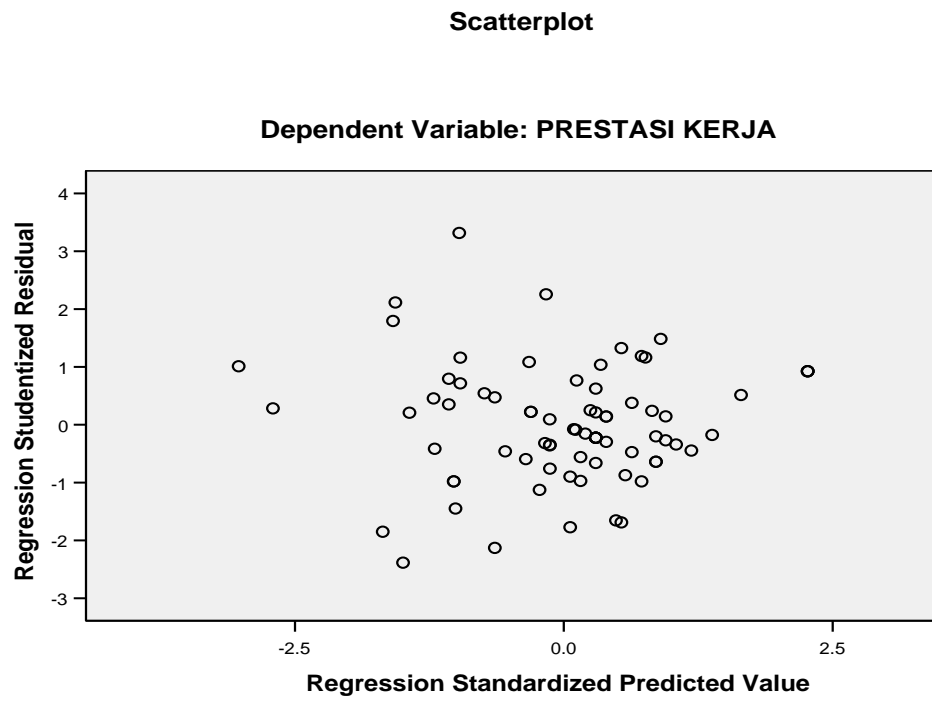
**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	PA	M
1	1	2.976	1.000	.00	.00	.00
	2	.015	13.988	.40	.85	.03
	3	.009	18.562	.60	.14	.97

a. Dependent Variable: PK

## Lampiran 9

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 10

## Hasil Uji Regresi

**Model Summary<sup>a</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.596 <sup>a</sup>	.355	.338	.39168

a. Predictors: (Constant), M, PA

b. Dependent Variable: PK

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.170	2	3.085	20.108	.000 <sup>a</sup>
	Residual	11.199	73	.153		
	Total	17.369	75			

a. Predictors: (Constant), M, PA

b. Dependent Variable: PK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.827	.346		5.275	.000		
	PA	.163	.079	.228	2.061	.043	.722	1.386
	M	.402	.100	.443	4.008	.000	.722	1.386

a. Dependent Variable: PK