

**Lampiran 1**

**KUESIONER PENELITIAN**

Yang terhormat bapak ibu saudara/saudari responden.

Di tempat

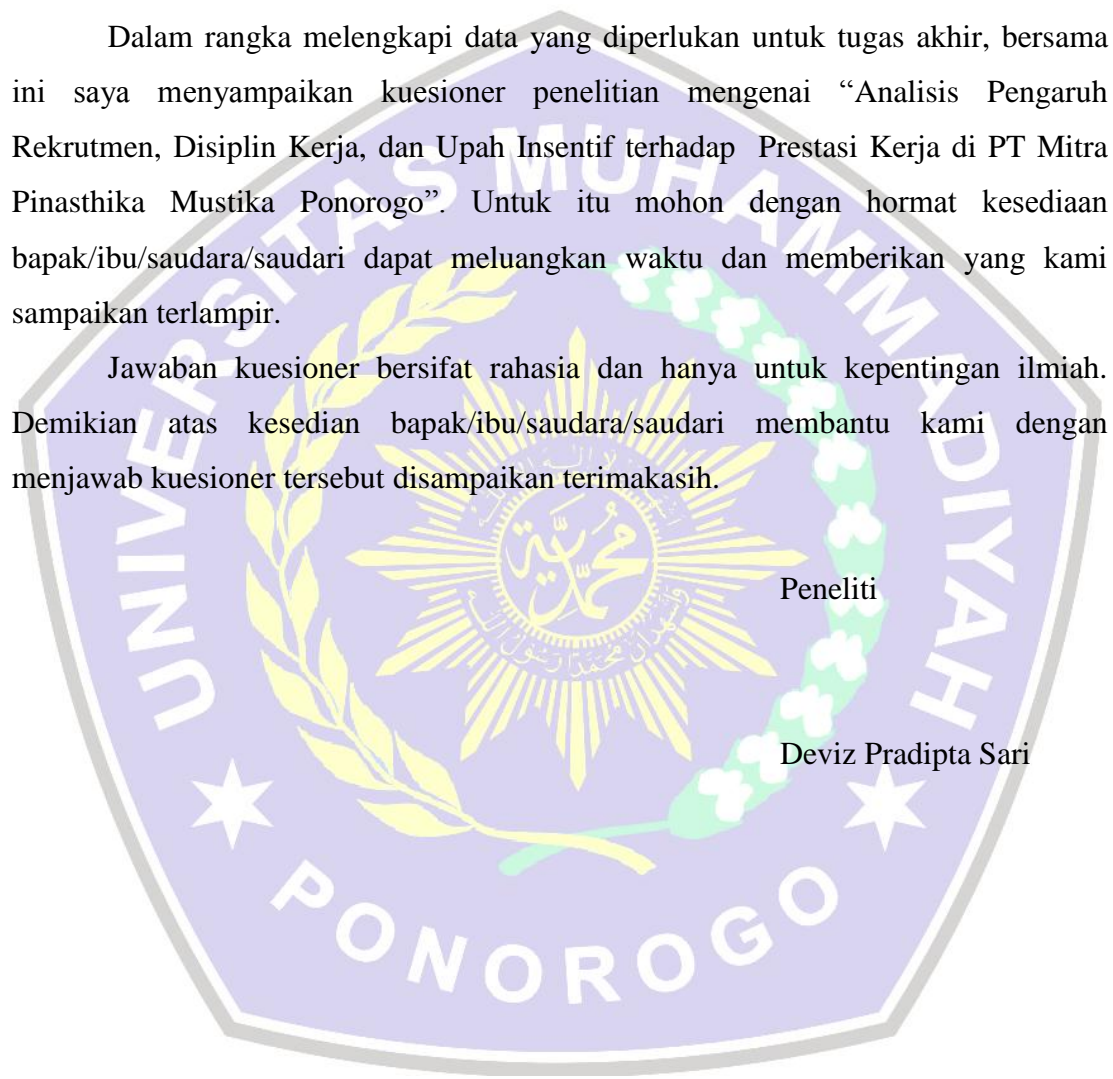
Penulis adalah salah satu mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk tugas akhir, bersama ini saya menyampaikan kuesioner penelitian mengenai “Analisis Pengaruh Rekrutmen, Disiplin Kerja, dan Upah Insentif terhadap Prestasi Kerja di PT Mitra Pinasthika Mustika Ponorogo”. Untuk itu mohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari dapat meluangkan waktu dan memberikan yang kami sampaikan terlampir.

Jawaban kuesioner bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan ilmiah. Demikian atas kesedian bapak/ibu/saudara/saudari membantu kami dengan menjawab kuesioner tersebut disampaikan terimakasih.

Peneliti

Deviz Pradipta Sari



## IDENTITAS RESPONDEN

### 1. Identitas responden

- Umur : a. 21-26 Tahun  
b. 27-32 Tahun  
c. 33-38 Tahun  
d. diatas 45 Tahun

Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

- Lama bekerja : a. < 1 Tahun  
b. 1-1,5 Tahun  
c. 1,6-3 Tahun  
d. Sebutkan.....

- Pendidikan : a. SMA/SMK  
b. D3  
c. S1  
d. S2

### 2. Memberikan jawaban dan pertanyaan yang tersedia

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda (✓) pada skala 1-4 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteriaa penilaian :

No	Pernyataan	Skor
1.	SS	Sangat Setuju
2.	S	Setuju
3.	TS	Tidak Setuju
4	STS	Sangat Tidak Setuju

Kuesioner Rekrutmen (X1) :

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Tes Bakat dan keahlian penting atau perlu diterapkan untuk mengetahui posisi yang tepat untuk calon karyawan				
2.	Materi uji kecerdasan sesuai dengan pendidikan				
3.	Peluang lolos seleksi lebih besar jika calon memiliki pengalaman sebelumnya				
4.	Tes wawancara digunakan untuk menentukan apakah calon karyawan layak diterima atau tidak				
5.	Perlu di lakukan tes kesehatan untuk mengetahui kondisi kesehatan calon karyawan				

Kuesioner Disiplin Kerja (X2) :

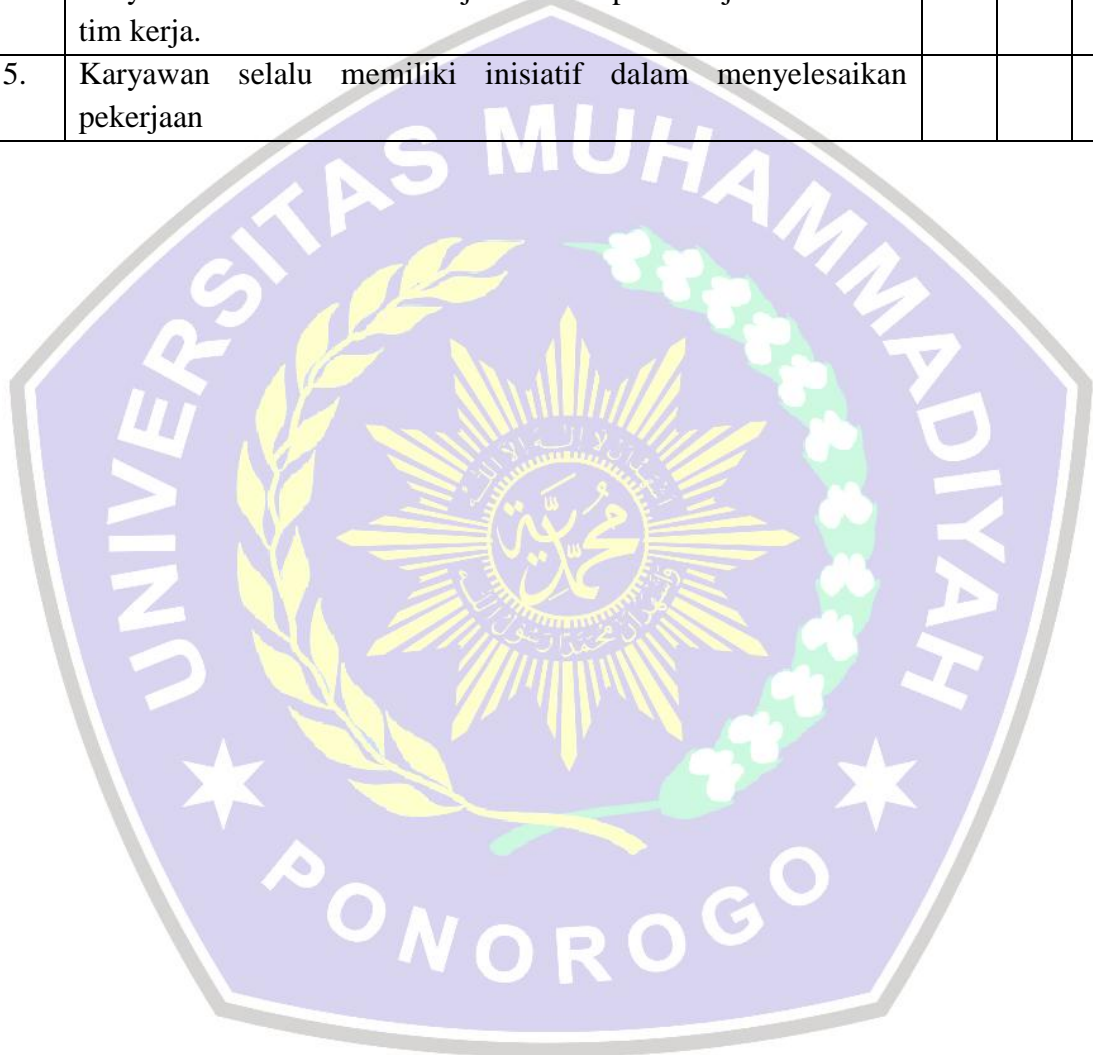
No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Karyawan mentaati semua peraturan dan siap diberikan sanksi hukuman jika melanggar peraturan				
2.	Karyawan bertanggungjawab atas tugas dan pekerjaannya				
3.	Pemimpin yang selalu aktif dalam melakukan pengawasan, membuat karyawan lebih bertanggungjawab dalam menyelesaikan tugas				
4.	Karyawan hadir tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan				
5.	Karyawan memiliki kesadaran dalam menyelesaikan tugas tepat waktu				

Kuesioner Upah Insentif (X3) :

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Perusahaan memberi upah jika karyawan mampu mencapai kinerja yang diharapkan				
2.	Pemberian upah dari perusahaan disesuaikan dengan lamanya karyawan bekerja				
3.	Upah yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan semangat kerja karyawan				
4.	Upah yang perusahaan berikan sebagian besar telah memenuhi kebutuhan hidup				
5.	Perusahaan memberikan upah yang ditetapkan perusahaan cukup adil				

Kuesioner Prestasi Kerja (X4) :

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Kualitas hasil kerja yang karyawan lakukan sesuai dengan cara yang ditetapkan perusahaan				
2.	Kuantitas pekerjaan yang karyawan lakukan sesuai dengan target yang diberikan perusahaan				
3.	Perilaku disiplin dalam bekerja sangat di utamakan dalam pencapaian prestasi kerja				
4.	Karyawan aktif dalam tim kerja dan mampu bekerja sama dalam tim kerja.				
5.	Karyawan selalu memiliki inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan				



**Lampiran 2**

No	Rekrutmen (X1)						Disiplin Kerja (X2)						Upah Insentif (X3)						Prestasi Kerja (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	ΣX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	ΣX4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	ΣY
1	4	4	4	4	4	20	4	4	2	4	4	18	4	2	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	4	18	4	3	2	3	3	15	3	2	4	3	3	15	3	3	4	3	3	16
4	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	3	14	3	3	4	4	4	18
5	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	2	3	3	3	14	3	3	4	4	4	18
6	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	1	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
7	4	3	4	3	3	17	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
8	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
12	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18
13	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	3	17
14	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	4	19
17	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	2	4	3	3	15	3	3	3	3	3	15
18	3	3	4	4	4	18	4	3	2	3	3	15	4	4	4	3	3	18	4	3	4	3	4	18
19	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
20	4	3	3	3	4	17	3	4	3	3	3	16	3	2	3	3	3	14	3	3	3	4	4	17
21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17
22	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17
23	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17
24	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
25	4	3	3	3	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17

26	4	3	3	3	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17
27	4	3	3	3	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	17
28	4	3	3	3	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16
31	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
32	4	3	4	3	3	17	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
33	4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16	4	2	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
34	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
35	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	18
36	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
37	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
38	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	18
39	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19
40	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	3	18
41	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	1	4	4	4	16	3	4	4	3	3	17
42	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18
43	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	3	18
44	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	3	18
45	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	4	19	3	2	4	3	4	16	3	4	3	3	3	16
46	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	3	4	4	3	3	17
47	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17
48	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
49	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18
50	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	3	16
51	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	3	17
52	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	3	18
53	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	3	18
54	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	3	2	4	3	3	15	3	4	3	3	3	16

55	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	3	2	4	3	3	15	4	3	4	4	3	18
56	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19
57	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	3	18
58	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	4	19
59	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	3	18
60	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16	3	4	4	3	3	17
61	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	2	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18
62	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	18	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	3	18
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	4	3	4	3	3	17
64	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	4	2	3	3	4	16	3	4	4	4	3	18
65	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	4	18
66	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	3	4	3	3	3	16
67	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	3	19
68	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	3	18
69	4	4	4	3	4	19	4	3	3	4	4	18	4	2	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17	3	3	4	4	3	17
71	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	4	18	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	3	18
73	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	4	2	4	3	3	16	3	3	3	4	3	16
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	3	16
75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17	4	2	4	3	3	16	3	4	3	4	4	18
77	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	3	17
78	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	3	3	4	4	4	18
80	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	2	3	4	3	16	3	4	4	4	3	18

Lampiran 3

Tabel r (N= 51-100)

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	0.2257	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
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430



Lampiran 4

Tabel F (N= 46-90)

TitikPersentaseDistribusi F untukProbabilita = 0,05

dfuntuk penyebut (N2)	dfuntukpembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79

Lampiran 5

Tabel t (N=81-121)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

**Lampiran 6**

**Output Uji Instrumen Data**

**a. Uji Validitas Rekrutmen (X1)**

		Correlations					
		X1.1	X.1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Rekrutmen (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.427**	.230*	.044	.238*	.624**
	Sig. (2-tailed)		.000	.040	.700	.033	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.427**	1	.383**	-.080	.663**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.479	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.230*	.383**	1	.203	.330**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.040	.000		.071	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.044	-.080	.203	1	-.106	.336**
	Sig. (2-tailed)	.700	.479	.071		.352	.002
	N	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.238*	.663**	.330**	-.106	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000	.003	.352		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Rekrutmen (X1)	Pearson Correlation	.624**	.780**	.679**	.336**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

**b. Uji Reliabilitas Rekrutmen (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.605	5

c. Uji Validitas Disiplin Kerja (X2)

		Correlations					Disiplin Kerja (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	.288**	.576**	.618**	.699**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.288**	1	.404**	.285*	.303**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.010		.000	.010	.006	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.576**	.404**	1	.628**	.565**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.618**	.285*	.628**	1	.592**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.699**	.303**	.565**	.592**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Disiplin Kerja (X2)	Pearson Correlation	.812**	.574**	.848**	.811**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

d. Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	5

e. Uji Validitas Upah Insentif (X3)

		Correlations					Upah Insentif (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	Pearson Correlation	1	.368**	.375**	.213	.296**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.058	.008	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.368**	1	.183	.311**	.338**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.001		.104	.005	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.375**	.183	1	.372**	.351**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.001	.104		.001	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.213	.311**	.372**	1	.434**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.058	.005	.001		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.296**	.338**	.351**	.434**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.001	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Upah Insentif (X3)	Pearson Correlation	.650**	.729**	.634**	.661**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

f. Uji Reliabilitas Upah Insentif (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	5

g. Uji Validitas Prestasi Kerja (Y)

		Correlations					Prestasi Kerja (Y)
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.042	.057	.199	.253*	.454**
	Sig. (2-tailed)		.710	.618	.077	.024	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.042	1	.285*	.373**	-.182	.534**
	Sig. (2-tailed)	.710		.011	.001	.107	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.057	.285*	1	.441**	.355**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.618	.011		.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.199	.373**	.441**	1	.169	.735**
	Sig. (2-tailed)	.077	.001	.000		.134	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y.5	Pearson Correlation	.253*	-.182	.355**	.169	1	.533**
	Sig. (2-tailed)	.024	.107	.001	.134		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Prestasi Kerja (Y)	Pearson Correlation	.454**	.534**	.734**	.735**	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

h. Uji Prestasi Kerja (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

## Lampiran 7

### Output Koefisien Determinasi, Uji F, Uji T dan Analisis Regresi Linier Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699 <sup>a</sup>	.489	.469	1.066

a. Predictors: (Constant), Upah Insentif (X3), Rekrutmen (X1), Disiplin Kerja (X2)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82.758	3	27.586	24.257	.000 <sup>b</sup>
	Residual	86.430	76	1.137		
	Total	169.188	79			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Upah Insentif (X3), Rekrutmen (X1), Disiplin Kerja (X2)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.063	1.766		1.734	.087
	Rekrutmen (X1)	.427	.099	.432	4.334	.000
	Disiplin Kerja (X2)	.189	.091	.245	2.073	.042
	Upah Insentif (X3)	.183	.082	.227	2.235	.028

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)