

LAMPIRAN



Lampiran 1

LEMBAR KUESIONER

Pengaruh Motivasi, Disiplin dan lingkungan Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Cahaya Unggul Nusantara Ponorogo

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang diperoleh dari hasil pengisian kuesioner ini akan digunakan sebagai data penyusunan skripsi. Saya akan menjaga kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini, maka saya ucapkan terima kasih

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri Anda pada bagian identitas responden;
2. Pada bagian III, keterangan alternatif pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - a) SS = Sangat Setuju
 - b) S = Setuju
 - c) KS = Kurang Setuju
 - d) TS = Tidak Setuju
 - e) STS = Sangat Tidak Setuju
3. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat dan atau sesuai dengan yang Anda rasakan. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom alternatif jawaban.

B. Identitas Responden

- | JenisKelamin | Usia | Pend. Terakhir | MasaKerja |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> pria
2 tahun | <input type="checkbox"/> 20-30 th | <input type="checkbox"/> SMA/SMK | <input type="checkbox"/> ≤ |
| <input type="checkbox"/> Wanita
5 tahun | <input type="checkbox"/> 31-40 th | <input type="checkbox"/> Akademi (D1/D3) | <input type="checkbox"/> 3- |
| <input type="checkbox"/> > 5 tahun | <input type="checkbox"/> 41-50 th | <input type="checkbox"/> Sarjana (S1) | <input type="checkbox"/> ≥ 5 |
| | <input type="checkbox"/> > 51 th | <input type="checkbox"/> Magister (S2) | |
| | | <input type="checkbox"/> Doktor (S3) | |

C. Variabel Penelitian

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	Motivasi					
1	Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya					
2	Hubungan dengan atasan Anda terjalin dengan baik dan harmonis					

3	Atasan akan memberikan pujian apabila Anda menyelesaikan tugas tepat waktu					
4	Kinerja Anda dihargai oleh atasan baik secara kualitas maupun kuantitas					
5	Atasan memberikan bimbingan kerja agar saya dapat melaksanakan pekerjaan tanpa kesalahan.					
Disiplin						
1	Karyawan harus memiliki disiplin tinggi supaya dapat meningkatkan kinerjanya di dalam pekerjaan					
2	Karyawan yang mampu melaksanakan tugas dengan baik dapat dipromosikan untuk mendapatkan tanggung jawab lebih besar.					
3	Pimpinan mau membantu memecahkan permasalahan pekerjaan setiap karyawan apabila dibutuhkan.					
4	Hasil kerja karyawan di evaluasi pimpinan.					
5	Pimpinan menegur setiap karyawan yang melanggar peraturan					
Lingkungan Kerja						
1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan kerja sudah baik dan memadai					
2	Ruangan tempat pegawai bekerja harus memiliki sirkulasi udara yang bagus					
3	Warna cat dinding yang dipakai di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja					
4	Kondisi lingkungan kerja kantor memiliki keamanan dalam penjagaan					
5	Hubungan yang baik antara pegawai dengan pimpinan membuat pegawai nyaman dalam bekerja					

Prestasi Kerja					
1	Karyawan selalu berusaha meningkatkan pengetahuan dan keterampilan sesuai dengan bidang pekerjaannya.				
2	Pengetahuan yang karyawan miliki sesuai dengan standar perusahaan.				
3	Saya memiliki inisiatif yang berguna membantu penyelesaian pekerjaan yang lebih baik				
4	Saya merasa tidak enak hati, jika pekerjaan belum selesai.				
5	Saya mampu melaksanakan tugas tambahan dengan baik.				

Sumber : diolah oleh peneliti, 2020



Lampiran 2

Tabulasi Data Hasil Tanggapan Responden

NO	Disiplin Kerja (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Budaya Organisasi (X3)						Semangat 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	ΣX3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	ΣY
1	3	3	3	4	3	16	2	3	2	3	2	12	5	5	5	4	3	22	5	5	5	5	5	25
2	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	5	21
3	3	4	3	3	3	16	2	3	2	3	2	12	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	5	21
5	3	2	3	2	2	12	3	4	3	4	3	17	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	5	25
6	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	4	3	4	2	5	18
7	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
8	2	3	2	3	2	12	2	3	2	3	2	12	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
9	3	3	2	2	2	12	3	2	3	3	2	13	3	2	5	3	4	17	3	3	3	3	3	15
10	3	2	3	3	2	13	3	4	3	3	3	16	3	3	5	3	4	18	4	3	4	4	4	19
11	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16	3	2	2	3	4	14	3	3	3	3	5	17
12	3	2	3	2	2	12	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
13	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17	3	3	4	4	5	19
14	3	2	3	3	2	13	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	2	3	14	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25
18	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	5	4	4	3	5	21
19	3	4	3	3	3	16	3	2	3	3	2	13	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	3	19
20	2	3	3	2	3	13	3	2	3	3	2	13	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
21	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	3	5	4	3	19	5	4	3	3	5	20
22	3	3	3	2	3	14	3	4	3	3	3	16	3	4	5	4	3	19	5	4	3	4	5	21
23	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16	5	4	5	4	4	22
24	2	3	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	4	3	5	3	3	18	4	4	4	3	4	19
25	2	3	3	2	3	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	5	22
26	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	2	2	3	3	4	14	4	4	4	3	3	18
27	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	5	4	5	4	5	23
28	3	4	3	4	3	17	2	2	3	2	2	11	4	4	5	3	4	20	5	4	4	4	4	21
29	3	4	3	3	3	16	3	3	3	2	3	14	5	5	4	3	2	19	5	4	4	4	3	20
30	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	5	21
31	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	5	17	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	2	13	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	5	21
33	3	4	3	4	3	17	2	3	2	3	2	12	4	4	4	4	5	21	3	3	3	3	4	16
34	3	3	3	2	3	14	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	5	21
35	3	3	3	2	3	14	3	4	3	3	3	16	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20

36	3	2	3	2	2	12	2	3	2	3	2	12	3	3	5	3	4	18	3	3	5	5	5	21
37	2	2	2	3	2	11	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	5	18	5	5	5	4	5	24
38	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
39	3	2	3	3	2	13	3	2	3	3	2	13	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
40	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	2	4	2	4	16	4	4	4	4	4	20
41	3	4	3	3	3	16	2	3	2	3	2	12	3	2	4	3	5	17	4	4	5	4	4	21
42	3	2	3	2	2	12	2	3	2	3	2	12	3	3	5	3	3	17	5	4	5	4	4	22
43	3	2	3	3	2	13	3	2	3	3	2	13	3	3	5	3	3	17	3	5	5	5	5	23
44	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	5	19	5	5	5	5	5	25
45	3	2	3	2	2	12	2	3	2	3	2	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
46	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
47	3	2	3	2	2	12	2	3	2	3	2	12	5	5	5	3	5	23	4	4	5	4	5	22
48	3	2	3	3	2	13	2	3	2	3	2	12	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
49	4	4	4	4	4	20	2	3	2	3	2	12	3	2	5	3	3	16	3	3	5	4	5	20
50	2	3	3	3	3	14	2	3	2	3	2	12	3	2	3	3	4	15	3	5	5	3	5	21
51	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
52	4	4	4	4	4	20	2	3	2	3	2	12	4	4	5	4	3	20	5	5	5	5	5	25
53	3	4	3	3	3	16	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
54	3	3	3	2	3	14	3	2	3	3	2	13	4	4	3	3	3	17	5	5	3	5	4	22
55	4	4	4	4	4	20	3	3	3	2	3	14	4	2	4	3	4	17	5	5	5	5	5	25
56	3	4	3	4	3	17	3	3	3	2	3	14	3	2	3	4	4	16	4	4	4	4	4	20
57	3	3	3	2	3	14	3	2	3	3	2	13	4	2	4	2	4	16	4	4	3	3	3	17
58	3	3	3	2	3	14	2	3	2	3	2	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	2	4	17
59	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
60	3	4	3	3	3	16	2	2	2	2	2	10	5	2	5	3	5	20	4	4	4	3	3	18
61	3	2	3	3	2	13	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
62	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17	3	3	5	4	3	18
63	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
64	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	3	16	5	4	5	3	5	22	4	4	4	4	4	20
65	3	4	3	4	3	17	3	2	3	3	2	13	3	3	3	4	4	17	4	4	4	2	4	18
66	3	2	3	3	2	13	3	2	3	3	2	13	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	4	18
67	3	4	3	4	3	17	2	3	2	3	2	12	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	2	13	4	4	4	4	3	19	3	3	5	3	4	18
69	3	3	3	3	3	15	2	3	2	3	2	12	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25

Sumber : diolah oleh peneliti, 2020

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)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (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)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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 Motivasi (XI)

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Motivasi (X1)
X1_1	Pearson Correlation	1	.307**	.775**	.402**	.493**	.661**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.001	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1_2	Pearson Correlation	.307**	1	.327**	.631**	.793**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.010		.006	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1_3	Pearson Correlation	.775**	.327**	1	.373**	.682**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.001	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1_4	Pearson Correlation	.402**	.631**	.373**	1	.473**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X1_5	Pearson Correlation	.493**	.793**	.682**	.473**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Motivasi (X1)	Pearson Correlation	.661**	.854**	.698**	.798**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

b. Uji Reliabilitas Motivasi (XI)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.817	.847	5

c. Uji Validitas Disiplin (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Disiplin Kerja (X2)
X2_1	Pearson Correlation	1	.497**	.984**	.541**	.848**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2_2	Pearson Correlation	.497**	1	.469**	.519**	.767**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2_3	Pearson Correlation	.984**	.469**	1	.508**	.838**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2_4	Pearson Correlation	.541**	.519**	.508**	1	.458**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X2_5	Pearson Correlation	.848**	.767**	.838**	.458**	1	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Disiplin Kerja (X2)	Pearson Correlation	.917**	.777**	.901**	.692**	.937**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

d. Uji Reliabilitas Disiplin (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.900	5

e. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Lingkungan Kerja (X3)
X3_1	Pearson Correlation	1	.563**	.348**	.134	.043	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.270	.725	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3_2	Pearson Correlation	.563**	1	.232	.429**	-.153	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.054	.000	.207	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3_3	Pearson Correlation	.348**	.232	1	.172	.019	.630**
	Sig. (2-tailed)	.003	.054		.154	.878	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3_4	Pearson Correlation	.134	.429**	.172	1	.046	.570**
	Sig. (2-tailed)	.270	.000	.154		.707	.000
	N	70	70	70	70	70	70
X3_5	Pearson Correlation	.043	-.153	.019	.046	1	.311**
	Sig. (2-tailed)	.725	.207	.878	.707		.009
	N	70	70	70	70	70	70
Lingkungan Kerja (X3)	Pearson Correlation	.706**	.721**	.630**	.570**	.311**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.009	
	N	70	70	70	70	70	70

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

f. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.721	.729	5

g. Uji Validitas Prestasi Kerja (Y)

		Correlations					
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Prestasi Kerja (Y)
Y_1	Pearson Correlation	1	.713**	.400**	.456**	.403**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y_2	Pearson Correlation	.713**	1	.545**	.639**	.515**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y_3	Pearson Correlation	.400**	.545**	1	.612**	.540**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y_4	Pearson Correlation	.456**	.639**	.612**	1	.519**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
Y_5	Pearson Correlation	.403**	.515**	.540**	.519**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70
Prestasi Kerja (Y)	Pearson Correlation	.748**	.854**	.782**	.818**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

h. Uji Reliabilitas Prestasi Kerja (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.852	5

Lampiran 7

Output Koefisien Determinasi, Uji F, Uji T dan Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.441 ^a	.195	.158	2.744

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Motivasi (X1), Disiplin (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	120.010	3	40.003	5.314	.002 ^b
	Residual	496.861	66	7.528		
	Total	616.871	69			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X3), Motivasi (X1), Disiplin (X2)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.221	4.360		.739	.463
	Motivasi (X1)	.328	.143	.254	2.292	.025
	Disiplin (X2)	.301	.121	.287	2.494	.015
	Lingkungan Kerja (X3)	.406	.165	.282	2.452	.017

Coefficients^a

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja (Y)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail akademik@umpono.ac.id Website www.umpono.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **DEVY ANDRIANI**
2. NIM : 16414138
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Glonggong, Kec. Dolopo, Kec. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Cahaya Unggul Nusantara (CUN) Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : Agustus 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
17-08-2020	Revisi Proposal	
1-09-2020	Revisi Proposal	
11-09-2020	Revisi proposal	
14-09-2020	Acc proposal.	
25-09-20	pengajuan proposal	[Signature]
29-09-20	revisi proposal	[Signature]
30-09-20	revisi II proposal	[Signature]
12-10-20	Acc proposal	[Signature]
14-10-20	proposal Acc	[Signature]
2-11-20	pengajuan BAB I II III	[Signature]
6-1-21	revisi BAB I II III	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,

Drs. SIJONO, MM
 NIDN 0716065601

Ponorogo, 24 Agustus 2020
 Dekan

TITI RAPINI, SE, MM
 NIP. 19630505 199003 2 003



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : DEVY ANDRIANI
2. NIM : 16414138
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Glonggong Kec. Dolopo Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Prestasi kerja Karyawan PT. Cahaya Unggul Nusantara Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12-1-21	ACC BAB I II III	[Signature]
12-1-21	-kec kuesioner	[Signature]
19-1-21	pengajuan BAB IV V	[Signature]
20-1-21	revisi BAB IV V	[Signature]
25-1-21	ACC BAB IV + V	[Signature]
4-2-21	Bab I s/d Bab V Acc	[Signature]
	Siap diuji kan	[Signature]

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
- 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,



Drs. SUTIONO, MM
 NIDN 0716065601

Ponorogo, 8 Januari 2021
 Dekan,



Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002

Lampiran9

FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
Alamat: Jalan Budi Utomo 10 Telp. 0352-481124 Ponorogo

Nomor: Istimewa

Ponorogo,

H a l : Hasil Ujian Skripsi

Kepada :
Yth. Sdr. *Devi Andeani*
Mahasiswa Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah
di-
PONOROGO

Assalaamu'alaikum. Wr. Wb.

Berdasarkan hasil rapat Tim Penguji Skripsi tanggal
Saudara dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

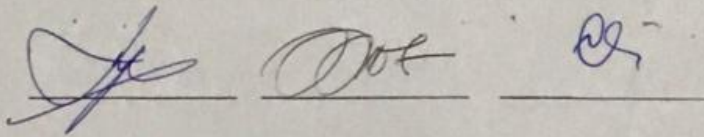
Keterangan :

Nilai :

Demikian pengumuman ini untuk diketahui.

Wassalaamu'alaikum. Wr. Wb.

Tim Penguji



Lampiran 10



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
UNIT PELAKSANA TEKNIS PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796, Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00012/ LAP.PT/ I.2017)

**SURAT KETERANGAN
HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa skripsi dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Devy Andriani

NIM : 16414183

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh Motivasi, Disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan
PT. Cahaya Unggul Nusantara Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Drs. Sujiono, MM email : sujiono@umpo.ac.id

2. Sri Hartono, SE., MM email : mahatugas@gmail.com

Telah dilakukan check plagiasi di UPT. Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
dengan prosentase plagiasi sebesar 24 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 28 Januari 2021.

Pemeriksa




(Mohamad Ulil-Albab, SIP)

NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang
telah dicek di perpustakaan.

Lampiran 11

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**
FAKULTAS EKONOMI
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 38/IV.4/PN/2021
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 8 Januari 2021

Kepada :
Yth. Kepala PT. Cahaya Unggul Nusantara Ponorogo
Jl. Urip Sumoharjo No. 45 Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

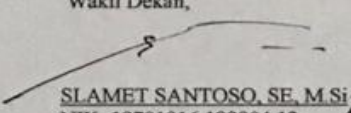
Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Devy Andriani
NIM : 16414138
Semester : 9
Jurusan : Manajemen
No. HP : 081334242995
Lokasi/Objek : PT Cahaya Unggul Nusantara / seluruh karyawan PT Cahaya Unggul Nusantara Ponorogo
Lama Penelitian : 3 bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Disiplin dan Lingkungan Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Cahaya Unggul Nusantara Ponorogo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12