





## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : ~~436~~ /IV.4/PN/2022  
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 11 April 2022

Kepada :

Yth. Kepala PT. PLN Persero Rayon Dolopo  
Jl. Raya Dolopo, Krajan, Kec. Dolopo, Kabupaten Madiun, Jawa Timur

*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 : Marsanda Ayu Wardani  
NIM : 18414812  
Semester : VIII  
Jurusan : Manajemen  
No. HP : 085736704176  
Lokasi/Objek : PT. PLN Persero Rayon Dolopo  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : MSDM  
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh *Locus Of Control* dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel *Intervening* (Studi Kasus pada PT. PLN Rayon Dolopo Madiun)

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

## Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner penelitian

### **PENGARUH *LOCUS OF CONTROL* DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING* (STUDI KASUS PADA PT. PLN ULP DOLOPO MADIUN)”**

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya,

Nama : Marsanda Ayu Wardani

Keterangan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul “**PENGARUH *LOCUS OF CONTROL* DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING* (STUDI KASUS PADA PT. PLN ULP DOLOPO MADIUN)”**

”

Untuk keperluan penelitian yang saya lakukan maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuisisioner ini. Saya ucapkan terima kasih atas waktu yang Bapak/Ibu/Saudara luangkan untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat saya,

Marsanda Ayu Wardani

## Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Lama Bekerja :
5. Divisi/bagian :

## Petunjuk

Silahkan memberikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan sangat setuju sekali (STS), Tidak setuju (TS), Cukup (C), Setuju (S), Sangat Setuju (SS).

### **KET :**

Pada penelitian ini, hasil tanggapannya dari responden diberi skor menurut skala likert sebagai berikut:

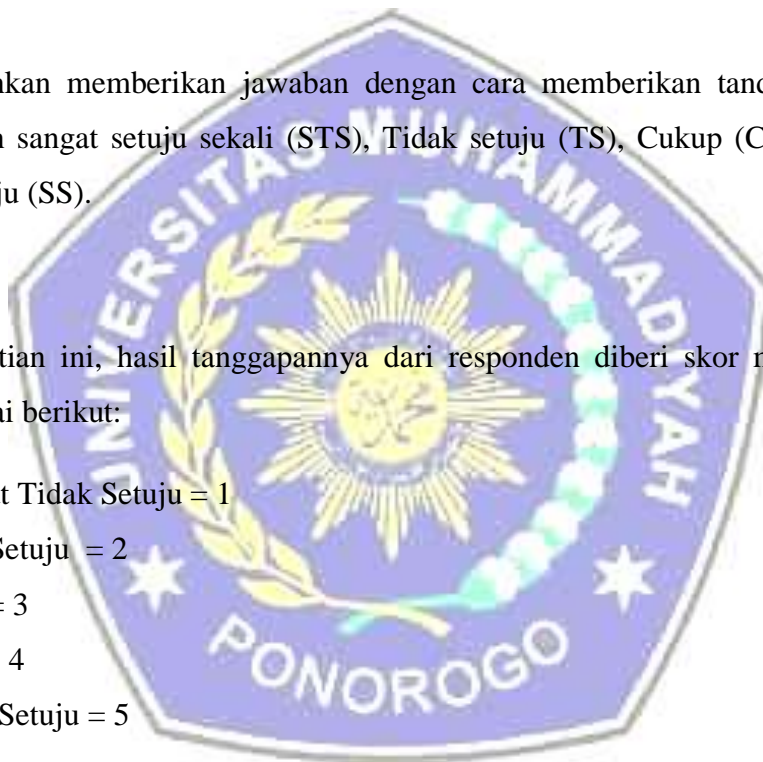
STS : Sangat Tidak Setuju = 1

TS : Tidak Setuju = 2

N : Netral = 3

S : Setuju = 4

SS : Sangat Setuju = 5



### **LOCUS OF CONTROL**

No.	INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Kemampuan	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan baik, bila saya bersungguh-sungguh.					
2.	Minat	Pekerjaan saya saat ini sudah sesuai dengan minat dan kemampuan saya.					
3.	Usaha	Jabatan yang saya peroleh saat ini sudah sesuai dengan usaha yang saya lakukan.					
4.	Pengaruh orang lain	Agar memperoleh pekerjaan yang bagus saya harus memiliki profesionalisme dalam bekerja.					
5.	Keberuntungan	Memperoleh pekerjaan yang diinginkan merupakan keberuntungan bagi saya.					

### **STRES KERJA**

No.	INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Tuntutan tugas	Saya merasa tuntutan pekerjaan yang diberikan terlalu berat					
2.	Tuntutan peran	Tuntutan peran yang saya terima di dalam perusahaan tinggi.					
3.	Tuntutan antar pribadi	Saya memiliki tekanan dari rekan kerja saya yang lain dalam melakukan pekerjaan.					
4.	Struktur organisasi	Tidak adanya penjelasan mengenai <i>Job description</i> atau catatan tentang tugas karyawan					
5.	Kepemimpinan organisasi	Manajer memberikan semua pekerjaan dan tanggung jawab kepada bawahannya.					

**Lampiran 3  
Data  
Responden**

No.	Nama	Divisi/bagian
1	Putra	Manajer ULP
2	Eny	Asisten kinerja
3	Hariyant	Asisten kinerja
4	Wida	Spv pelayanan
5	Ariani	Spv transaksi energi
6	Andi	Spv teknik
7	Suci	Pejabat k3
8	Awit	Spv penyambungan
9	Tamara	Junior officer pengendalian piutang
10	Rusmawan	Je pemeliharaan distribusi
11	Sutriono	Spv billing manajemen
12	Agung	Spv billing manajemen
13	Agus	Koor billing manajemen
14	Anas	Billing manajemen
15	Ari bagu	Billing manajemen
16	Arif	Billing manajemen
17	Dian	Billing manajemen
18	Dwi purn	Billing manajemen
19	Edi	Billing manajemen
20	Endra	Billing manajemen
21	Endrik	Billing manajemen
22	Yusuf	Billing manajemen
23	Wahyu	Billing manajemen
24	Ardi	Billing manajemen
25	Sabari	Billing manajemen
26	Rexsi	Billing manajemen
27	Purwito	Billing manajemen

28	Pamuji	Billing manajemen
29	Muhammad	Billing manajemen
30	Mashudi	Billing manajemen
31	Kusnari	Billing manajemen
32	Krista	Billing manajemen
33	Kicuk	Billing manajemen
34	Imbing	Koor teknik
35	Hermawan	Tekinisi
36	Heri	Tekinisi
37	Fredi	Tekinisi
38	Alfian	Tekinisi
39	Doni	Tekinisi
40	Ari anik	Tekinisi
41	Deny	Tekinisi
42	Sufyan	Tekinisi
43	Bagus	Tekinisi
44	Cahyo	Penyambungan
45	Wibowo	Penyambungan
46	Kurnia	Penyambungan
47	Marbowo	Penyambungan
48	Purnomo	Penyambungan
49	Tria	Penyambungan
50	Wdya	Penyambungan
51	Suyanto	Penyambungan
52	Priyono	Penyambungan



Lampiran 4 Tabel T

Tabel t

(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668

23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667
25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Lampiran 5 r Tabel

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 6 Data Tabulasi Jawaban Responden**  
**Variabel *Locus Of Control* (X1)**

No. Responde n	Locus Of Control (X1)					Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1.	4	4	4	4	4	20
2.	5	5	4	4	3	20
3.	4	4	4	4	4	19
4.	3	3	4	4	3	18
5.	4	4	4	4	3	19
6.	4	4	3	4	3	17
7.	3	3	3	3	4	16
8.	5	5	3	4	4	20
9.	4	4	4	3	4	19
10.	4	4	3	4	3	18
11.	4	4	4	3	3	18
12.	3	3	2	4	5	17
13.	4	4	4	4	5	21
14.	5	5	4	4	5	22
15.	5	5	4	5	5	23
16.	4	4	3	5	5	21
17.	5	5	5	4	5	23
18.	5	5	4	3	3	20
19.	4	4	3	5	5	21
20.	3	3	3	5	5	20
21.	3	3	4	3	5	18
22.	4	4	4	4	5	20

23.	4	4	5	5	4	23
24.	4	4	4	5	5	22
25.	3	3	4	5	3	18
26.	3	3	2	3	1	12
27.	4	4	2	3	2	14
28.	3	2	3	2	3	15
29.	4	3	3	2	3	13
30.	4	3	5	5	4	22
31.	3	5	4	4	5	23
32.	5	4	4	4	4	19
33	5	4	3	4	5	19
34	4	3	5	5	5	25
35	4	5	3	3	5	19
36	5	3	3	2	3	14
37	4	3	4	4	5	23
38	3	4	4	4	4	22
39	5	4	3	4	5	21
40	5	3	3	4	3	18
41	5	3	4	3	5	20
42	4	4	4	4	3	18
43	4	4	3	4	4	19
44	3	3	4	4	4	20
45	4	4	4	3	3	16
46	4	4	3	3	3	15
47	3	3	4	4	3	16

48	3	4	4	3	3	17
49	3	4	4	3	3	18
50	3	4	3	4	5	22
51	4	3	4	4	5	21
52	5	4	4	4	5	22

### Variabel Stres Kerja (X2)

No. Responden	Stres Kerja (X2)					Jumlah
	X2 .1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1.	1	2	1	2	3	9
2.	2	1	1	1	1	6
3.	2	1	2	1	1	7
4.	2	2	2	1	1	8
5.	2	2	2	2	1	9
6.	1	1	2	1	2	7
7.	2	3	1	1	2	9
8.	2	1	1	2	2	8
9.	1	2	3	2	1	9
10.	2	2	2	2	2	10
11.	1	1	2	2	2	8
12.	2	2	1	1	1	7
13.	2	3	1	1	1	8
14.	2	2	2	1	1	8
15.	2	2	2	2	1	9
16.	1	1	2	3	2	9

17.	2	2	3	1	2	8
18.	3	2	2	1	2	10
19.	1	1	1	2	1	7
20.	2	3	2	1	2	10
21.	2	2	2	1	1	8
22.	2	2	2	1	1	8
23.	1	1	2	3	2	9
24.	2	1	3	2	1	9
25.	3	2	1	2	2	10
26.	3	3	1	1	2	10
27.	2	2	2	2	2	10
28.	3	1	2	2	2	10
29.	3	2	1	1	1	9
30.	2	3	2	2	1	10
31.	2	1	1	2	2	8
32.	3	2	1	1	2	9
33.	2	2	2	1	1	8
34.	2	2	2	2	2	10
35.	3	2	1	1	3	10
36.	2	3	2	1	1	9
37.	2	2	2	2	2	10
38.	1	2	3	1	2	9
39.	2	2	1	1	2	8
40.	2	2	2	1	2	9
41.	1	1	2	2	1	7



42	2	2	2	1	1	8
43	3	1	1	1	2	9
44	1	1	1	3	3	9
45	3	2	1	1	1	8
46	3	2	1	1	2	9
47	1	2	3	1	1	8
48	1	1	1	2	2	7
49	1	2	1	1	1	6
50	2	2	1	1	2	8
51	2	2	2	2	1	9
52	1	2	3	2	1	9

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No. Responden	Kinerja Karyawan (Y)					Jumlah
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1.	4	4	5	3	5	21
2.	5	4	3	3	5	20
3.	5	4	4	4	4	21
4.	4	4	4	3	3	18
5.	4	4	4	4	3	19
6.	4	3	3	3	3	16
7.	4	3	3	3	3	16
8.	4	4	4	4	4	20
9.	4	4	4	3	4	19
10.	5	3	3	4	4	19

11.	4	3	4	3	4	18
12.	3	3	3	5	3	17
13.	4	5	3	4	5	21
14.	4	5	2	4	5	22
15.	5	5	2	4	5	23
16.	5	5	2	4	4	22
17.	5	4	3	5	5	24
18.	3	5	2	4	5	22
19.	5	3	1	5	5	23
20.	3	3	2	5	5	21
21.	4	5	2	3	4	19
22.	3	3	2	4	4	18
23.	5	5	2	4	5	23
24.	3	5	3	4	5	21
25.	3	3	1	4	4	17
26.	2	2	1	3	3	13
27.	3	3	2	3	4	16
28.	5	3	2	4	4	19
29.	3	2	1	4	5	18
30.	4	3	2	4	5	20
31.	3	5	1	5	5	21
32.	3	3	1	3	2	15
33.	3	3	2	3	2	14
34.	4	3	2	3	3	16
35.	3	3	1	2	2	13

36	4	4	2	4	3	19
37	3	3	2	4	4	17
38	4	4	3	4	3	18
39	3	4	1	3	4	17
40	2	3	2	3	3	14
41	5	4	2	3	4	19
42	4	3	2	4	3	18
43	4	3	1	4	5	19
44	4	4	1	4	4	20
45	4	3	1	4	4	19
46	2	3	1	2	3	13
47	4	4	3	4	3	18
48	4	4	1	4	4	20
49	5	4	1	4	5	21
50	5	5	1	5	4	23
51	4	4	2	5	5	22
52	5	5	3	4	4	22

Variabel Kepuasan Kerja (Z)

No. Responden	Kepuasan Kerja (Z)				Jumlah
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	
1.	5	5	5	4	19
2.	4	4	5	5	18
3.	5	4	5	5	19
4.	5	3	4	4	16

5.	4	4	4	5	17
6.	4	3	4	4	15
7.	4	3	4	3	14
8.	5	4	5	4	18
9.	5	5	4	3	17
10.	4	5	5	4	18
11.	5	3	4	4	16
12.	3	4	4	4	15
13.	4	5	5	5	19
14.	5	5	5	5	20
15.	4	5	5	5	19
16.	4	4	5	5	18
17.	5	5	5	5	20
18.	5	5	4	4	18
19.	5	5	5	5	20
20.	5	5	4	5	19
21.	3	3	5	5	16
22.	4	4	3	4	15
23.	5	5	5	5	20
24.	5	5	5	5	20
25.	4	4	3	5	16
26.	3	3	3	3	12
27.	4	3	3	5	15
28.	4	4	5	5	18
29.	4	5	4	5	18

30.	5	5	5	5	20
31.	5	5	5	5	20
32.	3	3	3	4	13
33	3	3	4	2	12
34	4	4	3	3	14
35	3	3	3	2	11
36	3	4	4	4	15
37	4	3	3	3	13
38	3	3	4	4	14
39	3	4	3	3	13
40	2	2	3	3	10
41	4	4	4	3	15
42	4	4	3	3	14
43	4	4	3	4	15
44	4	4	4	4	16
45	3	4	3	5	15
46	2	3	2	2	9
47	3	3	3	4	13
48	3	3	3	4	15
49	4	4	4	4	16
50	4	5	5	4	18
51	5	5	3	4	17
52	3	5	5	5	18

## Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Variabel

### Uji Validitas *Locus Of Control* (X1)

		Correlations					
		Kemampuan	Minat	Usaha	Pengaruh orang lain	Keberuntungan	Locus Of Control
Kemampuan	Pearson Correlation	1	.618**	.298*	.259	.404**	.642**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.064	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Minat	Pearson Correlation	.618**	1	.550**	.385**	.308*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.026	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Usaha	Pearson Correlation	.298*	.550**	1	.577**	.313*	.761**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000		.000	.024	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Pengaruh orang lain	Pearson Correlation	.259	.385**	.577**	1	.339*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.064	.005	.000		.014	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Keberuntungan	Pearson Correlation	.404**	.308*	.313*	.339*	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.003	.026	.024	.014		.000
	N	52	52	52	52	52	52
Locus Of Control	Pearson Correlation	.642**	.752**	.761**	.733**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

## Uji Validitas Variabel Stres Kerja (X2)

### Correlations

		Tuntutan tugas	Tuntutan Peran	Tuntutan antar pribadi	Struktur organisasi	Kepemimpinan organsasi	Stres Kerja
Tuntutan tugas	Pearson Correlation	1	.555**	.530**	.230	.051	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.101	.720	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Tuntutan Peran	Pearson Correlation	.555**	1	.366**	.442**	-.041	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.001	.772	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Tuntutan antar pribadi	Pearson Correlation	.530**	.366**	1	.396**	-.109	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.004	.440	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Struktur organisasi	Pearson Correlation	.230	.442**	.396**	1	.160	.656**
	Sig. (2-tailed)	.101	.001	.004		.256	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Kepemimpinan organsasi	Pearson Correlation	.051	-.041	-.109	.160	1	.378**
	Sig. (2-tailed)	.720	.772	.440	.256		.006
	N	52	52	52	52	52	52
Stres Kerja	Pearson Correlation	.705**	.724**	.646**	.656**	.378**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	
	N	52	52	52	52	52	52

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

## Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Kualitas	Kuantitas	Ketepatan Waktu	Efektifitas	Kemandirian	Kinerja Karyawan
Kualitas	Pearson Correlation	1	.606**	.219	.230	.340*	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.118	.101	.014	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Kuantitas	Pearson Correlation	.606**	1	.256	.113	.164	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000		.067	.425	.244	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Ketepatan Waktu	Pearson Correlation	.219	.256	1	.521**	.238	.657**
	Sig. (2-tailed)	.118	.067		.000	.090	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Efektifitas	Pearson Correlation	.230	.113	.521**	1	.379**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.101	.425	.000		.006	.000
	N	52	52	52	52	52	52
Kemandirian	Pearson Correlation	.340*	.164	.238	.379**	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.014	.244	.090	.006		.000
	N	52	52	52	52	52	52
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.754**	.673**	.657**	.615**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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



## Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja (Z)

Correlations

		Menyenangi pekerjaan	Moral Kerja	Kedisiplinan	Prestasi Kerja	Kepuasan Kerja
Menyenangi pekerjaan	Pearson Correlation	1	.106	.278*	.060	.552**
	Sig. (2-tailed)		.454	.046	.671	.000
	N	52	52	52	52	52
Moral Kerja	Pearson Correlation	.106	1	.390**	.102	.509**
	Sig. (2-tailed)	.454		.004	.474	.000
	N	52	52	52	52	52
Kedisiplinan	Pearson Correlation	.278*	.390**	1	.453**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.046	.004		.001	.000
	N	52	52	52	52	52
Prestasi Kerja	Pearson Correlation	.060	.102	.453**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.671	.474	.001		.000
	N	52	52	52	52	52
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.552**	.509**	.824**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

## Lampiran 8 Hasil Uji Reabilitas Variabel

### 1. Hasil Uji Reabilitas Locus Of Control (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	81.2
	Excluded <sup>a</sup>	12	18.8
	Total	64	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	5

### 2. Hasil Uji Reabilitas Stres Kerja (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	81.2
	Excluded <sup>a</sup>	12	18.8
	Total	64	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.623	5

## 2. Hasil Uji Reabilitas Kinerja Karyawan (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	81.2
	Excluded <sup>a</sup>	12	18.8
	Total	64	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	5

## 3. Hasil Uji Reabilitas Kepuasan Kerja (Z)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	81.2
	Excluded <sup>a</sup>	12	18.8
	Total	64	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	5

## Lampiran 9 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda, koefisien determinasi, Uji T

### 1. Tabel Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda & Uji T (Model 1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.424	1.886		9.239	.000
	Locus Of Control	.251	.086	.403	2.928	.005
	Stres Kerja	-.322	.147	-.301	-2.185	.034

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### 2. Tabel Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda & Uji T (Model 2)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.170	1.974		3.125	.003
	Locus Of Control	.183	.068	.186	2.690	.010
	Stres Kerja	-.395	.163	-.151	-2.423	.019
	Kepuasan Kerja	.781	.070	.779	11.219	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### 3. Tabel Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 <sup>a</sup>	.560	.542	1.79260

### 4. Tabel Hasil Uji Koefisien Determinasi Model 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.903 <sup>a</sup>	.815	.803	1.24170

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Locus Of Control

## Lampiran 10 Berita Acara Bimbingan Skripsi





### 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 : **Marsanda Ayu Wardani**
2. NIM : 18414812
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Desa Ngranget Rt.14 Rw.02 kec. Dangangan kab. Madiun
6. Judul Skripsi : **Analisis Pengaruh Locus of Control dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variable Intervening**
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 1 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16/3 2022	revisi pendisain	
24/3 2022	revisi proposal - indikator - daftar pustaka / kutipan	
9/4 2022	konsisional	
19/4 2022	acc proposal	
12/5/2022	<b>ALL proposal</b>	
20/5 2022	Penulisan nomor halaman Penulisan tabel, diagram	
20/5 2022	Acc bab 1, 2, 3	
27/5/2022	<b>ALL Bab I, II, III</b>	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16 JUNI 22	revisi bab 4 - hasil tembak responden	
22 JUNI 22	revisi bab 4.5 dengan perubahan (bab 4 → lampiran beberapa)	
18/7/2022	All Bab sudah siap di upload	

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

Pembimbing,

  
**EDI SANTOSO, SE., MM.**  
 NIDN 0711037401

Ponorogo, 2 November 2021  
 Dekan,

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

## Lampiran 11 Hasil Ujian Skripsi

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

Nomor: Istimewa

Ponorogo, 26 Juli 2022

Hal : Hasil Ujian Skripsi

Kepada :  
Yth. Sdr. *Marsanda Ayu Wudani*  
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

*Eti Rantoro* *[Signature]* *[Signature]*