

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan ini saya Fithrotun Walidatun Sholihah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo bermaksud untuk melaksanakan penelitian dalam rangka tugas akhir karya ilmiah (skripsi) yang berjudul **“Pengaruh *Work From Home* (WFH), Komunikasi Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil Bagian Umum Kantor Graha Krida Praja Kabupaten Ponorogo”**, maka saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i kiranya berkenan untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya sebagai data yang akan digunakan dalam penelitian. Atas perhatian dan perkenaan Bapak/Ibu/Sdr/I saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

A. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

B. Petunjuk Pengisian

Mohon saudara memberikan tanda check list (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara. Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Keterangan Jawaban :

Sangat Setuju (SS) : skor 5

Setuju (S) : skor 4

Netral (N) : skor 3

Tidak Setuju (TS) : skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1

A. Work Frome Home (X1)

No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	NS	TS	STS
1.	Pada saat WFH saya bisa mengerjakan tugas di ruangan mana saja secara nyaman					
2.	Pada saat WFH saya bisa menenangkan diri walaupun stress akibat pekerjaan					
3.	Pada saat WFH pekerjaan saya menjadi lebih mudah karena dukungan dari keluarga					
4.	Pada saat WFH waktu saya untuk perjalanan ke kantor semakin sedikit					
5.	Pada saat WFH saya dapat					

	menyisihkan waktu diluar pekerjaan untuk melakukan aktivitas kesehatan					
6.	Pada saat WFH saya selalu menciptakan ide-ide yang inovatif dalam bekerja					

B. Komunikasi Kerja (X2)

No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	NS	TS	STS
1.	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang dikomunikasikan oleh atasan					
2.	Proses komunikasi saya yang terjadi saat bekerja sehari-hari berlangsung dalam suasana yang menyenangkan					
3.	Proses komunikasi saya yang terjadi saat ini mampu mempengaruhi sikap pegawai lain dalam bekerja					

4.	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan yang baik antar sesama pegawai					
5.	Jika ada kendala dalam pekerjaan, saya selalu meminta respon terhadap pegawai lain					

C. Budaya Organisasi (X3)

No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	NS	TS	STS
1.	Saat bekerja saya lebih mementingkan kepentingan umum daripada kepentingan pribadi					
2.	Ketika memberi usul kepada atasan, saya merasa leluasa untuk memberi saran meskipun saran saya berbeda dengan atasan karena atasan menerima saran saya dengan baik					
3.	Saya selalu mematuhi peraturan-peraturan yang ditetapkan oleh Kantor Graha Krida Praja					

4.	Setiap bekerja saya selalu terbuka masalah pekerjaan kepada pegawai lain					
----	--	--	--	--	--	--

D. Prestasi Kerja (Y)

No	Pernyataan	Penilaian				
		SS	S	NS	TS	STS
1.	Saya selalu menjaga privasi perusahaan saya di dalam maupun luar pekerjaan					
2.	Saya selalu mengerjakan tugas pekerjaan dengan hasil akhir yang baik					
3.	Saya selalu jujur dalam bekerja memenuhi tugas dari instansi					
4.	Saya selalu disiplin dalam bekerja					
5.	Saya selalu mempunyai ide kreatif guna memajukan tujuan instansi					
6.	Saya mampu menilai dan membuat keputusan dengan tim dalam menghadapi masalah yang ada di instansi					

7.	Saya selalu tanggung jawab akan kebijaksanaan, hasil kerja, sarana dan prasarana yang saya gunakan					
----	--	--	--	--	--	--

Lampiran 2 Hasil Tanggapan Responden Variabel X1

Statistics						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N Valid	48	48	48	48	48	48
N Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	4.8125	4.1667	4.6042	4.7292	4.0417	4.1458
Std. Error of Mean	.07081	.11272	.09758	.08802	.14266	.11528
Median	5.0000	4.0000	5.0000	5.0000	4.0000	4.0000
Mode	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00
Std. Deviation	.49060	.78098	.67602	.60983	.98841	.79866
Variance	.241	.610	.457	.372	.977	.638
Range	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
Minimum	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum	231.00	200.00	221.00	227.00	194.00	199.00

Lampiran 3 Hasil Tanggapan Responden Variabel X2

		Statistics				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	4.7500	4.7292	4.5208	4.7917	4.8750
	Std. Error of Mean	.08681	.08802	.11528	.07268	.04824
	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	Mode	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Std. Deviation	.60142	.60983	.79866	.50353	.33422
	Variance	.362	.372	.638	.254	.112
	Range	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00
	Minimum	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
	Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
	Sum	228.00	227.00	217.00	230.00	234.00

Lampiran 4 Hasil Tanggapan Responden Variabel X3

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
N	Valid	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	4.8958	4.3750	4.8750	4.6042	18.7500
	Std. Error of Mean	.05359	.11769	.05669	.11037	.20304
	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	19.0000
	Mode	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
	Std. Deviation	.37129	.81541	.39275	.76463	1.40667
	Variance	.138	.665	.154	.585	1.979
	Range	2.00	3.00	2.00	3.00	7.00
	Minimum	3.00	2.00	3.00	2.00	13.00
	Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
	Sum	235.00	210.00	234.00	221.00	900.00

Lampiran 5 Hasil Tanggapan Responden Variabel Y

		Statistics							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TotalY
N	Valid	48	48	48	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4.8750	4.7708	4.7500	4.7500	4.3958	4.5000	4.7708	33.2917
	Std. Error of Mean	.05669	.08547	.09177	.09177	.11431	.10314	.08547	.35600
	Median	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	34.0000
	Mode	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	35.00
	Std. Deviation	.39275	.59213	.63581	.63581	.79197	.71459	.59213	2.46644
	Variance	.154	.351	.404	.404	.627	.511	.351	6.083
	Range	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	11.00
	Minimum	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	24.00
	Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	35.00
	Sum	234.00	229.00	228.00	228.00	211.00	216.00	229.00	1598.00

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.083	.541**	.182	.148	.288*	.557**
	Sig. (2-tailed)		.574	.000	.215	.315	.047	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.083	1	.329*	.052	.322*	.335*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.574		.022	.725	.026	.020	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.541**	.329*	1	.405**	.025	.306*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.022		.004	.865	.034	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.182	.052	.405**	1	-.087	-.048	.438**
	Sig. (2-tailed)	.215	.725	.004		.558	.745	.002
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.148	.322*	.025	-.087	1	.289*	.602**
	Sig. (2-tailed)	.315	.026	.865	.558		.047	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.6	Pearson Correlation	.288*	.335*	.306*	-.048	.289*	1	.409**
	Sig. (2-tailed)	.047	.020	.034	.745	.047		.004
	N	48	48	48	48	48	48	48
TotalX1	Pearson Correlation	.557**	.658**	.694**	.438**	.602**	.409**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.004	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

X2

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.218	.100	.386**	.476**	.589**
	Sig. (2-tailed)		.137	.500	.007	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.218	1	.339*	.505**	.457**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.137		.018	.000	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.100	.339*	1	.328*	.409**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.500	.018		.023	.004	.000
	N	48	48	48	48	48	48
X2.4	Pearson Correlation	.386**	.505**	.328*	1	.601**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.023		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48
X2.5	Pearson Correlation	.476**	.457**	.409**	.601**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.004	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48
TotalX2	Pearson Correlation	.589**	.716**	.690**	.760**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48

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

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

X3

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.413**	.638**	.002	.682**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.992	.000
	N	48	48	48	48	48
X3.2	Pearson Correlation	.413**	1	.216	-.098	.696**
	Sig. (2-tailed)	.004		.140	.507	.000
	N	48	48	48	48	48
X3.3	Pearson Correlation	.638**	.216	1	-.027	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000	.140		.858	.000
	N	48	48	48	48	48
X3.4	Pearson Correlation	.002	-.098	-.027	1	.480**
	Sig. (2-tailed)	.992	.507	.858		.001
	N	48	48	48	48	48
TotalX3	Pearson Correlation	.682**	.696**	.558**	.480**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	48	48	48	48	48

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

Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TotalY
Y1.1	Pearson Correlation	1	.423**	.469**	.298*	.162	.227	.606**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.040	.270	.120	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.2	Pearson Correlation	.423**	1	.579**	.466**	.107	.377**	.393**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.001	.470	.008	.006	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.3	Pearson Correlation	.469**	.579**	1	.263	-.011	.140	.184	.387**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.071	.943	.341	.211	.007
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.4	Pearson Correlation	.298*	.466**	.263	1	.116	.281	.184	.455**
	Sig. (2-tailed)	.040	.001	.071		.432	.053	.211	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.5	Pearson Correlation	.162	.107	-.011	.116	1	.357*	.061	.571**
	Sig. (2-tailed)	.270	.470	.943	.432		.013	.678	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.6	Pearson Correlation	.227	.377**	.140	.281	.357*	1	.176	.604**
	Sig. (2-tailed)	.120	.008	.341	.053	.013		.231	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.7	Pearson Correlation	.606**	.393**	.184	.184	.061	.176	1	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.211	.211	.678	.231		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
TotalY	Pearson Correlation	.719**	.542**	.387**	.455**	.571**	.604**	.484**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.001	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TotalY
Y1.1	Pearson Correlation	1	.423**	.469**	.298*	.162	.227	.606**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.040	.270	.120	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.2	Pearson Correlation	.423**	1	.579**	.466**	.107	.377**	.393**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.001	.470	.008	.006	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.3	Pearson Correlation	.469**	.579**	1	.263	-.011	.140	.184	.387**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.071	.943	.341	.211	.007
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.4	Pearson Correlation	.298*	.466**	.263	1	.116	.281	.184	.455**
	Sig. (2-tailed)	.040	.001	.071		.432	.053	.211	.001
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.5	Pearson Correlation	.162	.107	-.011	.116	1	.357*	.061	.571**
	Sig. (2-tailed)	.270	.470	.943	.432		.013	.678	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.6	Pearson Correlation	.227	.377**	.140	.281	.357*	1	.176	.604**
	Sig. (2-tailed)	.120	.008	.341	.053	.013		.231	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
Y1.7	Pearson Correlation	.606**	.393**	.184	.184	.061	.176	1	.484**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.211	.211	.678	.231		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48
TotalY	Pearson Correlation	.719**	.542**	.387**	.455**	.571**	.604**	.484**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.001	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48

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

Lampiran 7 Hasil Uji Reliabilitas

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	5

X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	4

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	7

Lampiran 8 t-Tabel

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: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 9 f-Tabel

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 10 Deskripsi Jawaban Responden

Jenis Kelamin, Usia, Pendidikan Terakhir dan Lama Bekerja

No	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Th)
1	Laki-Laki	48	S1	22
2	Laki-Laki	40	SLTA	18
3	Laki-Laki	39	SLTA	16
4	Laki-Laki	46	SLTA	22
5	Laki-Laki	48	S1	22
6	Perempuan	33	SLTA	14
7	Laki-Laki	44	SLTA	22
8	Laki-Laki	52	S1	18
9	Laki-Laki	40	S2	12
10	Perempuan	35	SLTA	17
11	Laki-Laki	40	SLTA	18
12	Laki-Laki	44	S1	18
13	Laki-Laki	24	D3	4
14	Laki-Laki	40	SLTA	19
15	Laki-Laki	40	SLTA	18
16	Laki-Laki	46	SLTA	21
17	Perempuan	31	S1	12
18	Laki-Laki	56	SLTA	27
19	Laki-Laki	43	SLTA	19
20	Laki-Laki	37	SLTA	14
21	Laki-Laki	35	SLTA	18
22	Laki-Laki	41	SLTA	17
23	Laki-Laki	50	SLTP	23
24	Laki-Laki	48	SLTP	27
25	Laki-Laki	46	S1	17
26	Laki-Laki	35	SLTA	19
27	Laki-Laki	51	SLTA	22
28	Laki-Laki	53	S1	22
29	Laki-Laki	47	SLTA	23
30	Laki-Laki	43	SLTA	20
31	Laki-Laki	49	S1	14
32	Laki-Laki	44	SLTA	22
33	Laki-Laki	51	SLTP	25
34	Laki-Laki	47	SLTA	22
35	Laki-Laki	31	SLTA	12
36	Laki-Laki	50	SLTA	19
37	Laki-Laki	42	S1	18
38	Laki-Laki	55	SLTA	24
39	Laki-Laki	44	SLTA	19
40	Laki-Laki	42	SLTA	22
41	Laki-Laki	41	SLTA	19
42	Laki-Laki	50	SLTP	21
43	Laki-Laki	54	SLTA	28
44	Laki-Laki	44	SLTA	28
45	Laki-Laki	40	SLTA	20
46	Laki-Laki	42	SLTP	22
47	Laki-Laki	44	S1	8
48	Laki-Laki	45	S1	19

Variabel *Work From Home* (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	3	4	5	5	4	26
3	5	5	5	5	4	4	28
4	4	3	2	3	4	3	19
5	5	4	5	5	3	5	27
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	4	5	5	3	4	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	3	5	5	28
10	3	5	4	5	2	2	21
11	4	4	4	4	4	5	25
12	5	5	4	5	5	4	28
13	5	4	4	5	5	5	28
14	4	4	5	5	5	5	28
15	5	4	4	5	2	4	24
16	5	5	5	5	5	4	29
17	4	4	3	4	4	3	22
18	5	5	5	3	5	5	28
19	5	3	5	5	3	4	25
20	5	4	5	5	4	3	26
21	4	3	3	4	4	4	22
22	5	5	5	5	4	4	28
23	5	5	5	5	5	2	27
24	5	4	5	5	4	5	28
25	5	5	5	5	4	5	29
26	5	4	4	5	5	4	27
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	4	5	5	4	28
29	5	4	5	5	3	4	26
30	5	4	5	5	5	4	28
31	5	4	5	4	3	4	25
32	5	4	4	3	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	4	5	5	3	4	26
35	3	4	4	5	4	4	24
36	5	3	5	5	2	4	24
37	5	4	5	4	4	5	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	3	4	5	4	4	25
40	5	3	5	5	5	3	26
41	5	2	5	5	4	3	24
42	5	4	5	5	3	4	26
43	5	4	5	5	2	4	25
44	5	3	4	5	3	4	24
45	5	4	5	5	5	4	28
46	5	4	5	5	3	3	25
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	3	5	28

Variabel Komunikasi Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	4	5	5	24
3	3	5	5	5	5	23
4	4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	5	3	5	21
11	4	4	3	4	4	19
12	5	5	3	5	5	23
13	5	5	2	5	5	22
14	5	4	4	5	5	23
15	5	5	5	5	5	25
16	5	4	4	5	5	23
17	4	4	3	4	4	19
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	4	5	5	24
20	5	5	5	5	5	25
21	4	3	3	3	4	17
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	5	5	24
27	5	5	5	5	5	25
28	4	5	5	4	4	22
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	4	5	24
32	5	4	3	4	5	21
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	4	4	20
36	2	5	5	5	5	22
37	5	5	5	5	5	25
38	5	2	5	5	5	22
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	3	5	5	23
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	4	5	5	24
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25


Variabel Budaya Organisasi (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total X3
1	5	5	5	4	19
2	5	3	5	5	18
3	5	4	5	5	19
4	5	5	4	3	17
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	3	5	4	17
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	4	5	3	17
11	4	4	5	4	17
12	5	4	5	5	19
13	5	5	5	4	19
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	2	5	5	17
17	3	2	3	5	13
18	5	5	5	5	20
19	5	3	5	5	18
20	5	4	5	5	19
21	4	4	4	5	17
22	5	4	5	2	16
23	5	5	5	5	20
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	3	5	5	18
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	5	19
29	5	4	5	5	19
30	5	4	5	5	19
31	5	4	5	5	19
32	5	5	5	4	19
33	5	5	5	5	20
34	5	4	5	5	19
35	4	4	5	4	17
36	5	4	5	5	19
37	5	5	5	5	20
38	5	5	5	5	20
39	5	4	5	5	19
40	5	4	5	5	19
41	5	4	5	5	19
42	5	5	5	3	18
43	5	5	4	5	19
44	5	5	5	3	18
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	3	18
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20

Variabel Prestasi Kerja (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Total Y
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	2	4	4	5	33
4	5	4	4	5	4	4	5	31
5	5	5	5	5	4	5	5	34
6	5	5	5	5	4	3	5	32
7	5	5	5	5	3	5	5	33
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	3	5	5	5	35
10	5	5	5	5	1	5	5	31
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	2	5	5	5	5	35
14	5	4	5	4	5	4	4	31
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	5	5	5	4	3	5	32
17	4	3	4	3	3	3	4	24
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	4	3	5	34
20	5	5	5	5	4	4	5	33
21	3	4	3	4	4	4	4	26
22	5	5	5	5	4	4	5	33
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	4	5	4	5	5	5	4	32
29	5	5	5	5	4	3	5	32
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	5	5	5	4	4	5	33
32	5	4	4	4	4	4	4	29
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	5	5	5	4	3	5	32
35	4	4	5	5	4	4	2	31
36	5	5	5	5	4	5	5	34
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	5	5	5	3	35
39	5	5	5	5	4	4	5	34
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	2	3	4	5	4	5	35
43	5	5	5	5	4	5	5	34
44	5	5	5	5	3	5	5	33
45	5	5	5	5	4	5	5	34
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	5	5	5	5	5	5	35

Lampiran 11 Surat Ijin Penelitian

 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 : 704/IV.4/PN/2022
Hal : Ijin Penelitian
Ponorogo, 30 Juni 2022

Kepada :
Yth. Kepala Bagian Umum Setda Kabupaten Ponorogo
Jl. Aloon-Aloon Utara No.9 Mangkujayan Kabupaten Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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


Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : FITHROTUN WALIDATUN SHOLIAH
NIM : 18414836
Semester : VIII
Jurusan : S1-Manajemen
No. HP : 082245862780
Lokasi/Objek : Kantor Graha Krida Praja Kabupaten Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM (Manajemen Sumber Daya Manusia)
Judul Skripsi : Pengaruh *Work From Home (WFH)*, Komunikasi Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil Bagian Umum Kantor Graha Krida Praja Kabupaten 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,
Dr. SLAMET SANTOSO, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 12 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 : FITHROTUN WALIDATUN SHOLIAH
2. NIM : 18414836
3. Jurusan : S-1 Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Kusuma No.6 RT 01/RW 01 Desa Tranjang Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo 63471 Jawa Timur
6. Judul Skripsi : Pengaruh Work From Home (WFH), Komunikasi Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil Bagian Umum Kantor Graha Krida Praja Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 2 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
	Proposal 1,2,3 Revisi	<i>de</i>
30/3 2022	Proposal 1,2,3 Revisi	<i>de</i>
5/4 2022	1,2,3 Revisi	<i>de</i>
6/6 2022	Revisi proposal <i>kelebihan team</i>	<i>de</i>
9/6 2022	ACE proposal	<i>de</i>
10-6-2022	Revisi proposal - Populasi & sampel - Depis: operasional & indikator - Penyelesaian - Cek Daftar Pustaka	<i>de</i>

	BAB	Pembimbing
1	ACE proposal Lampiran	
2/6	di perba	g.
22/1	Bab 1 AC Statika	
1	B perl & perjar. Majikan.	g.
4/4	Keunik Bab Profil tabel	
7/7	M Hasil embahora & Hasil di memb Sulis Lan & sedang Slen	
14/7	Cole plag Dattewi uji shop	

 : _____
 : _____
 : _____
 : _____

NANING

Dekan,

Dr. Hadi Sumarsono, M.Si
 NIP. 19760508