

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER
ANGKET INSTRUMEN PENELITIAN

NAMA : MAXIMILIAN COLBE NONO

NBI : 1111600046

**PENGARUH PENERAPAN WORK FROM HOME TERHADAP KUALITAS
PENDIDIKAN DI SMP NEGERI 1 JEREBUU KABUPATEN NGADA
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR SELAMA MASA PANDEMI**

I. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Profesi :

II. Petunjuk Pengisian

Berdasarkan atas pengalaman saudara/i, berilah tanda centang (√) pada bobot nilai alternatif jawaban yang paling merefleksikan persepsi saudara/i pada setiap pernyataan.

Work from Home

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Kualitas Pendidikan

Jawaban	Skor
Sangat Tinggi (ST)	5
Tinggi (T)	4
Sedang (S)	3
Rendah (R)	2
Sangat Rendah (SR)	1

III. Kuesioner

Variabel *Work from Home* (X)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kerja WFH membantu saya dalam menghemat waktu perjalanan ke SMP Negeri 1 Jerebuu					
2.	Kerja WFH membantu saya mengurangi waktu dalam mempersiapkan diri untuk melaksanakan KBM.					
3.	Kerja WFH membantu saya untuk menikmati lebih banyak waktu bersama keluarga tanpa meninggalkan pekerjaan.					
4.	Kerja WFH membantu saya dalam mengatur waktu untuk aktivitas diluar pekerjaan.					
5.	Kerja WFH memudahkan saya dalam melakukan pekerjaan dimana saja.					
6.	Kerja WFH memudahkan saya dalam mengatur sendiri waktu dalam pekerjaan					
7.	Kerja WFH mendorong saya dalam menguasai Teknologi, Informasi dan komunikasi dalam penggunaan internet					
8.	Kerja WFH menuntut saya membuat <i>e-learning</i> untuk melaksanakan KBM (Kegiatan Belajar Mengajar)					
9.	Kerja WFH mempermudah saya dalam membagi waktu antara keluarga dan pekerjaan.					
10.	Kerja WFH menuntut saya dalam memisahkan pekerjaan dan masalah dalam keluarga.					

Variabel Kualitas Pendidikan (Y)

No.	Pernyataan	ST	T	S	R	SR
		5	4	3	2	1
1.	Saya selalu menciptakan komunikasi yang baik dengan teman sebaya melalui media digital					
2.	Saya selalu bekerja sama dalam pengerjaan tugas yang diberikan melalui media sosial.					
3.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru.					
4.	Saya selalu dapat menyelesaikan tugas dengan melakukan komunikasi rutin bersama guru melalui media sosial.					
5.	Saya dapat memahami materi pembelajaran secara baik melalui media sosial.					
6.	Saya berani dalam mengajukan pertanyaan kepada guru terhadap materi yang kurang dipahami.					
7.	Saya selalu patuh terhadap perintah dan arahan guru selama KBM berlangsung					
8.	Saya mampu mengirim tugas yang diberikan dari guru tepat waktu					
9.	Saya berperilaku baik dalam mendengarkan serta bertutur kata sopan selama KBM berlangsung.					
10.	Saya mengawali percakapan dengan salam dan lantang dalam menjawab materi pembelajaran yang ditanyakan					

Tabel 2
Tabulasi Data
Variabel *Work from Home* (X)

X 1	X 2	X 3	x 4	x 5	x 6	x 7	x 8	x 9	x 10	Jumlah
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	35
3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	35
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	36
3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	29
4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	29
4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	29
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35
2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	26
2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	24
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	27
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	28
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	27
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	27
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	34
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	30
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	36

Variabel Kualitas Pendidikan (Y)

y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	y 9	y 10	Jumlah
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	2	4	4	4	5	5	5	4	5	42
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	34
5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	41
2	2	2	2	5	4	4	4	5	5	35
2	2	2	2	4	4	4	5	5	5	35
4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	42
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	44
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	43
4	2	4	3	3	5	5	5	4	5	40
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	35
2	2	2	3	4	4	4	4	5	5	35
4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	42
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45

X7	Pearson Correlation	.280	.438*	.607**	.197	.291	.603*	1	.197	.558*	.055	.681**
	Sig. (2-tailed)	.135	.016	.000	.296	.119	.000		.296	.001	.774	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.362*	.265	.295	.149	.339	.293	.197	1	.220	.071	.467**
	Sig. (2-tailed)	.050	.158	.114	.432	.067	.117	.296		.242	.710	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.220	.354	.580**	.120	.319	.537*	.558*	.220	1	.366*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.242	.055	.001	.527	.086	.002	.001	.242		.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.336	-.023	.378*	.071	.376*	.231	.055	.071	.366*	1	.448*
	Sig. (2-tailed)	.069	.903	.039	.710	.041	.220	.774	.710	.046		.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X	Pearson Correlation	.710**	.639**	.846**	.374*	.514**	.841*	.681*	.467*	.717*	.448*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.042	.004	.000	.000	.009	.000	.013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

	Sig. (2-tailed)	.090	.099	.063	.135	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.075	.323	.111	.149	.659*	.783*	.707**	.745*	1	.862**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.692	.081	.561	.431	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.107	.215	.152	.135	.534*	.851*	.783**	.816*	.862**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.573	.253	.424	.477	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.697**	.657**	.714**	.691*	.624*	.893*	.877**	.817*	.698**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS
VARIABEL *WORK FROM HOME* (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	28.4333	10.047	.573	.811
X2	28.2667	11.099	.523	.814
X3	28.3667	10.033	.784	.784
X4	28.5333	12.671	.274	.833
X5	28.4667	12.326	.432	.823
X6	28.2667	10.478	.787	.788
X7	28.3667	11.275	.593	.808
X8	28.5333	12.395	.375	.827
X9	29.0333	9.826	.571	.814
X10	28.4333	12.254	.334	.830

VARIABEL KUALITAS PENDIDIKAN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35.9000	24.507	.603	.891
Y2	36.5000	24.397	.540	.898
Y3	35.9667	24.240	.621	.890
Y4	36.0000	25.172	.607	.890
Y5	35.9333	25.582	.525	.896
Y6	35.3333	24.299	.864	.875
Y7	35.4000	24.593	.846	.877
Y8	35.3667	24.930	.771	.881
Y9	35.3333	25.402	.622	.889
Y10	35.2667	25.651	.624	.889

LAMPIRAN 5 LINEAR SEDERHANA, UJI T DAN KOEFISIEN DETERMINAN

Hasil Analisis Regresi Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.171	7.564		1.873	.071
	Work from Home	.806	.238	.540	3.393	.002

a. Dependent Variable: Kualitas Pendidikan

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.171	7.564		1.873	.071
	Work from Home	.806	.238	.540	3.393	.002

a. Dependent Variable: Kualitas Pendidikan

Koefisien Determinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.540 ^a	.291	.266	4.72115

a. Predictors: (Constant), Work from Home

Lampiran Gambar Tabel t

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983


df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

Lampiran Gambar Tabel r

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

Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.
 Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fsip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Maximilian Colbe Nono
 NBI : 1111600046
 Program Studi : Administrasi Negara
 Dosen Pembimbing I : Drs. M. Kendry Widiyanto, M.Si.
 Dosen Pembimbing II : Dida Rahmadanik, S.AP., M.AP.

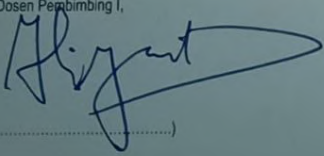
Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Work From Home Terhadap Kualitas Pendidikan di Kabupaten Ngada Selama Masa Pandemi
SM. P. P. Ngada
peran NIT . . .
Jerebur

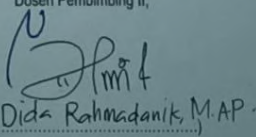
No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1.	21/3-2023	Bab I - V Sejalan	<i>[Signature]</i>	.
2.	31/5-2023	Bab I - V Sejalan (Pemb. Bab II)	<i>[Signature]</i>	
3.	15/6-2023	Bab I - V ACC	<i>[Signature]</i>	
4.	15/6-2023	Revisi bab 3, 4, 5		<i>[Signature]</i>

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2

Catatan:
1. Kartu Bimbingan dibawa saat bimbingan
2. Kartu bimbingan diisi oleh Dosen Pembimbing

Bimbingan dinyatakan telah selesai
Tanggal: 16 Juni 2023

Dosen Pembimbing I,

(.....)

Dosen Pembimbing II,

(Dida Rahmadani, M.A.P.)

Lembar Revisi Ujian Skripsi

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Maximilian Colbe Nono

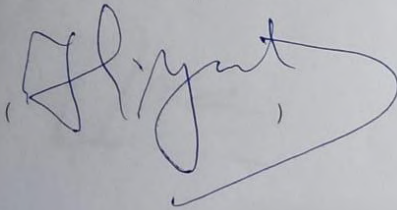
NIM : 1111600046

Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 22 Juni 2023

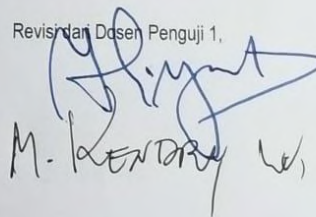
Catatan Perbaikan:

Bab IV = Disarankan
 → 4.1. Gambar dan tabel perantara
 4.1.1. salah garis
 4.1.2. ds. tabel nya sup
 4.1.3. ini tabel nya sup
 → 4.2 = rangkai DAA.
 4.2.1. ds. , 4.2.2. 4.2.3
 4.2.2. ts. y.
 - 4.3. perbaikan
 - Rumus bulat =

Surabaya, 3/7/2023
 Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan,



Revisi dari Dosen Penguji 1,


 M. KENTARU W.

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Maximilian Colbe Nono


NIM : 1111600046

Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 22 Juni 2023

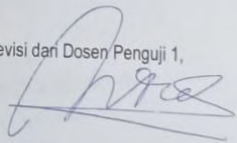
Catatan Perbaikan:

1. RM dan tujuan & sesuaikan

Surabaya, 22 Juni 2023
Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan,

()

Revisi dari Dosen Penguji 1,

(
Indas M.)

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Maximilian Colbe Nono

NIM : 1111600046

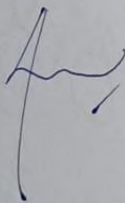
Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 22 Juni 2023

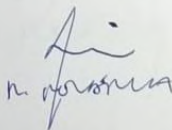
Catatan Perbaikan:

Blank lined area for notes, with a large handwritten mark resembling a stylized 'S' or 'C' on the left side.

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji 1,

()

()

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Turnitin

Jurnal_Ilmiiah_Maximilian_Colbe_Nono.docx

ORIGINALITY REPORT

	15%	13%	6%	2%
	SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES				
1	journals.upi-yai.ac.id			2%
	Internet Source			
2	riset.unisma.ac.id			2%
	Internet Source			
3	digilib.uns.ac.id			1%
	Internet Source			
4	123dok.com			1%
	Internet Source			
5	Angger Kusumodewi, Nazifah Husainah, Cecep Haryoto. "PENGARUH MOTIVASI, KOMPETENSI, KEPERIBADIAN DAN DISIPLIN TERHADAP KINERJA KARYAWAN", Perspektif, 2021			1%
	Publication			
6	Submitted to Sriwijaya University			1%
	Student Paper			
7	www.scribd.com			1%
	Internet Source			
8	repository.unpas.ac.id			1%
	Internet Source			
Submitted to Universitas Nusa Cendana				

9	Student Paper			1%
10	core.ac.uk			<1%
	Internet Source			
11	repository.uhamka.ac.id			<1%
	Internet Source			
12	Submitted to Universitas Siliwangi			<1%
	Student Paper			
13	halduivre.com			<1%
	Internet Source			
14	acikerisim.baskent.edu.tr			<1%
	Internet Source			

LOA Jurnal Pengabdian Masyarakat



LEMBAGA SWADAYA MASYARAKAT
COMMUNITY OF RESEARCH LABORATORY SURABAYA
DEPARTEMEN PENERBITAN



ABDI MASSA: JURNAL PENGABDIAN NASIONAL

e-ISSN 2797-0493, Jl. Nginden Intan Timur XV. No. 11 Surabaya, Indonesia

<https://www.aksiologi.org/index.php/abdimassa/index>; e-mail: jurnalabdimas1@gmail.com

ABDI MASSA: JURNAL PENGABDIAN NASIONAL

03/03/2023#1190

L.o.A

02/07/2023

Kepada
MAXIMILIAN COLBE NONO,
milandnonobebo@gmail.com;

Di
Program Studi Administrasi Publik,
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik,
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya,

SURABAYA

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan naskah artikel ilmiah yang saudara kirimkan ke redaksi jurnal ABDI MASSA, maka dengan ini redaksi informasikan bahwa naskah anda telah diproses untuk publikasi di Jurnal ABDI MASSA. Redaksi sangat mengapresiasi kontribusi naskah anda ke jurnal ABDI MASSA. Dan redaksi telah mengambil keputusan mengenai pengajuan naskah berjudul: **PENDAMPINGAN GURU DALAM PEMBELAJARAN TATAP MUKA SELAMA PANDEMI DI SMP NEGERI 1 JEREBU KABUPATEN NGADA PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**, yang diterbitkan pada bulan Mei Tahun 2023: Volume 3, No. 03 (2023).

Dengan keputusan redaksi adalah: "DITERIMA"

Hormat kami,

Editor in Chief,
Banu Prasetyo, S.Fil., M.Phil.
ABDI MASSA: Jurnal Pengabdian Nasional
<https://aksiologi.org/index.php/abdimassa/index>



DIRECTOR
OF PUBLICATION
INDONESIA
RESEARCH

Surat Permohonan Penelitian



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.
 Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisp@untag-sby.ac.id

Surabaya, 23 November 2021

Nomor : 1340 /K/FISIP/XI/2021
 Lampiran : 1 (Satu) Berkas Proposal
 Perihal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth. : Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Jerebuu
 Jl. Jurusan Bajawa Wogowela, Kota Bajawa, Kabupaten Ngada, Nusa Tenggara Timur

Dengan hormat.

Sehubungan dengan pemenuhan data sebagai syarat menyelesaikan mata kuliah Skripsi pada Program Studi Administrasi Negara, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan observasi dan wawancara. Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin dan bantuan kepada mahasiswa di bawah ini:

Nama	Program Studi
Maximilian colbe Nono (1111600046)	Administrasi Negara

Guna melakukan pengambilan data di:

"SMP Negeri 1 Jerebuu, Kabupaten Ngada, Nusa Tenggara Timur"

Dengan Judul Skripsi: **"Pengaruh Penerapan Work From Home terhadap Kualitas Pendidikan di Kabupaten Ngada Selama Masa Pandemi"**.

Demikian permohonan kami, atas perhatian serta kerjasamanya disampaikan terimakasih.

B e k a n,

 D. Zakariya, MS., MM
 NPP. 20210930307

Surat Selesai Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN NGADA
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UPTD SMP NEGERI 1 JEREBUU**

SURAT SELESAI PENELITIAN

NOMOR: 139/L.24.28/SMPN1/KP/12 /2021

Yang bertanda tangan dibawah ini selaku kepala sekolah SMPN1 Jerebu'u

NAMA LENGKAP : YOSEF BEBO, A.Md
N I P : 19640310 199412 1 003
PANGKAT/GOLONGAN : PENATA /IV A
JABATAN : Kepala Sekolah
UNIT KERJA : SMP Negeri 1 Jerebuu

Menerangkan kepada saudara:

NAMA LENGKAP : MAXIMILIAN COLBE NONO
N I M : 1111600046
Program Studi/Jurusan : Administrasi Negara
ALAMAT : Kec. Jerebu'u Kab.Ngada

Bahwa benar -benar telah selesai melakukan penelitian dengan judul: *Pengaruh Penerapan Work From Home Terhadap Kualitas pendidikan di Kabupaten Ngada*, untuk keperluan penyusunan skripsi yang dilaksanakan di SMPN1 Jerebu'u.

Demikian surat ini di buat untuk digunakan seperlunya.

