



LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh *Work-Family Conflict*, *Technostress* dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Guru Wanita di SMK PGRI 1 Ponorogo

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh Pengaruh *work-family conflict*, *technostress* dan pemanfaatan teknologi informasi terhadap kinerja guru wanita di SMK PGRI 1 Ponorogo.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun memohon kesediaan dan kesadaran Ibu guru pengajar di SMK PGRI 1 Ponorogo untuk mengisi angket atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
- Semata-mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesedian Ibu guru sekalian untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuisisioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nadya Nindy Alfieda

NIM : 17414438

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Ibu guru pengajar di SMK PGRI 1 Ponorogo untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama : (Boleh Tidak Diisi)
2. Usia : 30 tahun 40 – 50 tahun
 30 – 40 tahun > 50 tahun
3. Pendidikan terakhir :
4. Lama berkerja : < 3 tahun 3 – 5 tahun
 5 – 8 tahun > 8 tahun
5. Sudah terbiasa dengan teknologi : Ya/Tidak

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
 2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
 3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (\surd) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
- Sangat Setuju (SS) : 5
- Setuju (S) : 4
- Netral (N) : 3
- Tidak Setuju (TS) : 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

1. (X1) *Work-Family Conflict* (Konflik Pekerjaan-Keluarga)

Tanggapan responden mengenai *Work-family conflict* di SMK PGRI 1

Ponorogo

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa pekerjaan kantor yang dikerjakan dari rumah tidak membuat saya mudah berkonflik dengan urusan keluarga					
2	Melakukan pekerjaan kantor saat dirumah tidak membuat waktu bersama keluarga berkurang					
3	Kesibukan bekerja tidak mengurangi kewajiban dalam mengurus keluarga					
4	Kewajiban mendampingi anak selama belajar dirumah tidak membuat pekerjaan saya tertunda					
5	Pasangan tidak mengharuskan saya mengutamakan keluarga daripada pekerjaan					

2.(X2) *Technostress* (Stress Teknologi)

Tanggapan responden mengenai *Technostress* di SMK PGRI 1 Ponorogo

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kompleksitas teknologi membuat saya tidak mudah mengalami stress					
2	Saya tidak khawatir penggunaan teknologi tidak mampu menjaga keamanan data privasi saya					
3	Perkembangan teknologi baru sangat cepat dan tidak membingungkan untuk saya					
4	Adanya perubahan yang berkala pada teknologi, membuat saya harus selalu mengikuti dan mempelajari					
5	Teknologi tidak memaksa saya untuk bekerja dengan cepat dan terus menerus					

3. (X3) Pemanfaatan Teknologi Informasi

Tanggapan responden mengenai pemanfaatan teknologi informasi di SMK
PGRI 1 Ponorogo

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Proses pembelajaran mewajibkan penggunaan sistem teknologi pengajaran secara online					
2	Pemanfaatan teknologi informasi dapat dikendalikan dengan baik					
3	Teknologi sangat membantu penyelesaian pekerjaan saya					
4	Hadirnya teknologi informasi membuat ketrampilan mengajar meningkat					
5	Teknologi informasi sangat mudah digunakan dalam pembelajaran secara daring kepada siswa – siswi					

4. (Y) Kinerja Guru

Tanggapan responden mengenai Kinerja guru wanita di SMK PGRI 1
Ponorogo

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu bekerja dengan standart kualitas yang telah ditetapkan instansi pendidikan					
2	Dengan ketrampilan teknologi yang saya punya, saya menjadi terampil dalam bekerja					
3	Sekolah memfasilitasi guru dalam bekerja dengan baik.					
4	Saya memiliki ketergantungan untuk memanfaatkan teknologi dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Saya memiliki inisiatif sendiri dalam menyelesaikan permasalahan dalam pekerjaan					

Tabulasi Data Responden

NO	WORK-FAMILY CONFLICT					TOTAL X1	TECHNOSTRESS					TOTAL X2	TEKNOLOGI INFORMASI					TOTAL X3	KINERJA					TOTAL Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	3	4	3	3	4	17	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	5	2	4	2	4	17	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	5	21
4	2	4	2	2	4	14	2	2	3	4	3	14	5	4	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22
5	4	2	4	2	5	17	3	2	4	2	2	13	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21
6	5	4	2	3	4	18	3	2	3	4	3	15	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	5	22
7	4	2	4	4	4	18	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	5	4	4	4	5	22	2	3	2	4	3	14	5	3	5	4	3	20	5	5	5	5	5	25
9	4	3	4	2	4	17	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	5	3	5	5	5	23	5	2	4	2	3	16	5	4	3	4	4	20	5	5	4	4	4	22
11	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25
13	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	3	21	4	4	4	4	4	20
14	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	5	4	21	5	3	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	4	5	4	3	4	20	3	2	3	2	3	13	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
18	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	2	3	3	2	3	13	3	4	3	2	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
20	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
21	3	2	4	2	3	14	3	4	4	4	4	19	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	5	21	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
23	3	3	4	3	4	17	3	2	3	4	2	14	4	4	5	3	3	19	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	3	20	2	3	3	4	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
25	4	3	4	2	4	17	2	2	3	4	3	14	3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	4	18
26	4	4	3	4	4	19	2	4	3	4	3	16	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	5	2	4	2	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
28	2	4	3	2	3	14	3	3	2	2	5	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
29	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	4	3	4	3	4	18	3	3	2	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21



**Distribusi Nilai r_{tabel}
Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210

28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Sumber : www.spssindonesia.com



Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641

30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Sumber : www.spssindonesia.com

UJI VALIDITAS

1. Output SPSS Uji Validitas *Work-Family Conflict*

Correlations							
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total_X1
X1_1	Pearson	1	-,139	,437*	,332	,428*	,617**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		,463	,016	,073	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson	-,139	1	-,137	,535**	,123	,490**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,463		,470	,002	,517	,006
	N	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson	,437*	-,137	1	,372*	,388*	,586**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,016	,470		,043	,034	,001
	N	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson	,332	,535**	,372*	1	,422*	,865**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,073	,002	,043		,020	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson	,428*	,123	,388*	,422*	1	,665**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,018	,517	,034	,020		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson	,617**	,490**	,586**	,865**	,665**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,001	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Output SPSS Uji Validitas *Technostress*

Correlations							
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	,427*	,683**	,068	,515**	,757**
	Sig. (2-tailed)		,019	,000	,723	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	,427*	1	,386*	,460*	,606**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,019		,035	,011	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	,683**	,386*	1	,262	,349	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,035		,161	,058	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	,068	,460*	,262	1	,207	,550**
	Sig. (2-tailed)	,723	,011	,161		,272	,002
	N	30	30	30	30	30	30
X2_5	Pearson Correlation	,515**	,606**	,349	,207	1	,742**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,058	,272		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,757**	,808**	,736**	,550**	,742**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



4. Output SPSS Uji Validitas Teknologi Informasi

		Correlations					
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	,300	,462*	,525**	,166	,743**
	Sig. (2-tailed)		,107	,010	,003	,381	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_2	Pearson Correlation	,300	1	,257	,307	,397*	,659**
	Sig. (2-tailed)	,107		,170	,098	,030	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_3	Pearson Correlation	,462*	,257	1	,182	,077	,625**
	Sig. (2-tailed)	,010	,170		,336	,688	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_4	Pearson Correlation	,525**	,307	,182	1	,481**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,003	,098	,336		,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_5	Pearson Correlation	,166	,397*	,077	,481**	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,381	,030	,688	,007		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	,743**	,659**	,625**	,723**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



5. Output SPSS Uji Validitas Kinerja

		Correlations					
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total_Y
Y_1	Pearson Correlation	1	,752**	,428*	,594**	,558**	,811**
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,001	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	,752**	1	,430*	,642**	,524**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000		,018	,000	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	,428*	,430*	1	,700**	,671**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,018	,018		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_4	Pearson Correlation	,594**	,642**	,700**	1	,642**	,875**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	,558**	,524**	,671**	,642**	1	,813**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,811**	,829**	,778**	,875**	,813**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).



UJI RELIABILITAS

1. Output Hasil Uji Reliabilitas *Work-Family Conflict*

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
,754	6

2. Output Hasil Uji Reliabilitas *Technostress*

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
,784	6

3. Output Hasil Uji Reliabilitas Teknologi Informasi

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
,766	6

4. Output Hasil Uji Reliabilitas Kinerja

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
,811	6

OUTPUT SPSS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Teknologi Informasi, Work Family Conflict, Technostress ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,784 ^a	,614	,570	1,297

a. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi, Work Family Conflict, Technostress

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,768	3,142		1,199	,241
	Work Family Conflict	,444	,094	,598	4,722	,000
	Technostress	-,174	,082	-,276	-2,117	,044
	Teknologi Informasi	,592	,142	,525	4,156	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Dokumentasi

1. Wawancara dengan Kepala SMK PGRI 1 Ponorogo



2. Proses Pengisian Kuesioner oleh Responden Guru Wanita SMK PGRI 1 Ponorogo



Surat Keterangan Hasil Plagiasi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN 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 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN **HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA** **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Nadya Nindy Alfieda

NIM : 17414438

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh work-family conflict, technostress, dan pemanfaatan teknologi informasi terhadap kinerja guru wanita di SMK PGRI 1 Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Adi Santoso, S.E., MM

2. Titis Purwaningrum, S.E., M.MA

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 23 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 24/05/2021
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab, SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

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 : NADYA NINDY ALFIEDA
2. NIM : 17414438
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Msdm
5. Alamat : Dkh Kleco, RT/RW : 004/002, Desa : Sawoo, Kec : Sawoo, Kab : Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Work Family Conflict, TechnoStress Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Guru Wanita Di SMK PGRI 1 Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
18/12/2020	Bimbingan Proposal	ts
28/12/2020	Bimbingan Proposal	ts
29/12/2020	ACC dosbing 2	ts
04/01/2021	Bimbingan proposal	
08/01/2021	Revisi proposal	
11/01/2021	ACC proposal	
9/02/2021	Bimbingan BAB I & 2, 3	ts
10/02/2021	Revisi BAB 1, 2, 3	ts
18/02/2021	ACC BAB 1, 2, 3	ts
24/02/2021	Revisi Bab 1, 2, 3	
25/02/2021	ACC Bab 1, 2, 3	
08/04/2021	Revisi Bab 4 & 5	ts
15/04/2021	ACC BAB 4 & 5	ts
19/04/2021	Revisi Bab 4 & 5	
05/06/2021	ACC 3 & 1 & 2	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 03 Juni 2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

ADI SANTOSO, SE, MM
NIDN. 0727118803

Ponorogo, 21 Oktober 2020
Dekan,

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

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 : 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 : 1065 /IV.4/PN/2020

26 Oktober 2020

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. Kepala Sekolah SMK PGRI 1 Ponorogo
Jl. Irawan, Krajan, Kepatihan, Kec. Ponorogo, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur 63416

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : NADYA NINDY ALFIEDA
NIM : 17414438
Semester : VII
Jurusan : Menejemen
No. HP : 081330566220
Lokasi/Objek : Guru SMK PGRI 1 Ponorogo
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh *Work Family Conflict*, *Techno Stress* dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Guru di SMK PGRI 1 Ponorogo

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara 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