

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

### Lembar Persetujuan Menjadi Responden

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Dengan ini saya

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Alamat :  
TTL :  
Pendidikan :  
Status Perkawin : Kawin / Belum Kawin  
Tanggal Pengambilan Data :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden untuk penelitian yang akan dilakukan oleh Firda Mokodongan, mahasiswa Program Studi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “PENGARUH *WORK ENGAGEMENT* PADA PERILAKU *CARING PERAWAT* DENGAN *BURNOUT* SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING* (Studi pada Perawat di Rumah Sakit Umum Daerah Datoe Binangkang Lolak)”

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan pengaruh negatif terhadap saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Peneliti

Lolak, Februari 2020

Responden

(Firda Mokodongan)

(.....)

## Lampiran 2. Kuesioner *Work Engagement*

### Kuesioner *Work Engagement*

Nama Perawat :  
Usia : .....Tahun  
Jenis Kelamin : L / P  
Pendidikan : D3 / SPK / S1 / Nurs  
Masa Kerja : Bulan / Tahun  
Status Kawin : Kawin / Tidak Kawin  
Shif Kerja : Pagi / Sore / Malam

Petunjuk pengisian :

Jawablah setiap pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda checklist (√) sesuai pendapat anda

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Di tempat kerja saya merasa penuh energi					
2	Saya merasa sangat kuat dan bertenaga mengerjakan pekerjaan					
3	Saya antusias dengan pekerjaan saya					
4	Pekerjaan saya menginspirasi saya					
5	Saya bangun tidur di pagi hari, saya merasa seperti pergi bekerja					
6	Saya merasa senang saat saya bekerja secara intensif					
7	Saya bangga dengan pekerjaan yang saya lakukan					
8	Saya terbenam dalam pekerjaan					
9	Bagi saya pekerjaan saya menantang					

### Lampiran 3. Kuesioner Perilaku *Caring* Perawat

#### Kuesioner Perilaku *Caring* Perawat

Jawablah setiap pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda checklist

(√) sesuai pendapat anda

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Sering Sekali
1	Perawat menanyakan kepada pasien apakah sudah mengerti tentang penjelasannya					
2	Perawat meyakinkan pasien tentang kesediaan perawat menjelaskan apa yang ingin di ketahui klien					
3	Perawat mengenal keluarga pasien dan bersikap bersahabat					
4	Perawat mendorong pasien mengungkapkan apa yang sedang klien rasakan					
5	Perawat mengungkapkan perasaan ikut merasakan apa yang sedang pasien alami					
6	Perawat mengungkapkan rasa senangnya karena sudah membantu pasien					
7	Perawat menunjukkan sikap penuh kesabaran dalam menghadapi sikap keluhan pasien					
8	Perawat melakukan					

	tindakan dengan tepat					
9	Perawat tanggap dengan apa yang klien butuhkan					
10	Perawat membantu memenuhi kebutuhan pasien sesuai dengan kemampuan atau ketidakmampuan pasien (misalnya makan, minum, BAK, BAB, ganti pakaian, dll)					
11	Perawat memotivasi pasien dalam menghadapi kondisi/penyakit yang pasien alami					
12	Perawat menanyakan kepada pasien tentang bagaimana pasien ingin diperlakukan					
13	Perawat memberikan informasi tentang kemungkinan yang terjadi kepada pasien					
14	Perawat memberikan kesempatan kepada pasien untuk memutuskan tindakan keperawatan yang akan pasien jalani					
15	Perawat menghargai atau menghormati keputusan pasien, terkait dengan pengobatan yang pasien jalani					
16	Perawat memperkenalkan diri ketika pertama kali bertemu pasien					
17	Perawat memberikan					

	perhatian penuh ketika bersama dengan pasien					
18	Perawat serius dan telaten ketika mendengarkan pasien ketika sedang berbicara					
19	Perawat menentramkan hati pasien					
20	Perawat menunjukkan sikap yang bersahabat dan kasih sayang kepada pasien					

## Lampiran 4. Kuesioner *Burnout*

### Kuesioner *Burnout*

a. Kelelahan emosional/emotional fatigue/exhausted

Jawablah setiap pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda check list (√) sesuai pendapat anda

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya merasakan emosi saya terkuras selepas bekerja					
2	Saya merasakan kelelahan fisik yang amat sangat diakhir hari kerja					
3	Saya merasa lesuh ketika bangun pagi dan harus menjalani hari di tempat kerja					
4	Saya merasa frustrasi dengan pekerjaan saya					
5	Saya dengan mudah dapat memahami bagaimana perasaan pasien tentang hal-hal yang ingin mereka penuhi					
6	Bekerja dengan orang lain secara langsung banyak membuat saya merasa stress					
7	Saya merasa sangat energic/penuh semangat/giat					
8	Saya dengan mudah membangun suasana yang nyaman dengan pasien					

9	Saya telah mendapatkan banyak hal yang bermanfaat dalam pekerjaan					
10	Saya khawatir pekerjaan ini memperkeruh saya secara emosional					

b. Personal fulfilment/inacfficacy

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Bekerja dengan orang sepanjang hari membuat beban saya					
2	Saya merasa bekerja terlalu keras dalam pekerjaan saya					
3	Saya merasa berada seperti di ujung harapan saya					
4	Saya merasa memberikan pengaruh positif terhadap kehidupan orang lain melalui pekerjaan saya					
5	Saya menghadapi masalah-masalah emosional dalam pekerjaan saya dengan sangat tenang					
6	Saya merasa bahwa saya memperlakukan beberapa pasien seolah mereka objek impersonal					
7	Saya menjadi semakin kaku terhadap orang lain sejak saya bekerja					



8	Saya sungguh tidak peduli apa yang terjadi terhadap pasien					
---	--	--	--	--	--	--

c. Depersonalization/Depersonalisasi

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya merasa jenuh karena pekerjaan saya					
2	Saya dengan mudah dapat memahami bagaimana perasaan pasien tentang hal-hal yang ingin mereka penuhi					
3	Saya bisa melayani masalah klien saya dengan efektif					
4	Saya merasa gembira setelah melakukan tugas saya untuk para pasien					
5	Saya merasa para pasien menyalahkan saya atas masalah-masalah yang mereka alami					



W9	Pearson Correlation	.526*	.568*	.584*	.605*	.549*	.680**	.637*	.662*	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.724*	.850*	.772*	.807*	.839*	.891**	.768*	.770*	.808*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

### Reliability

Scale : ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
w1	73.91	92.032	.690	.764
w2	73.76	91.830	.832	.762
w3	73.85	91.553	.743	.762
w4	73.62	93.827	.789	.768
w5	74.12	85.889	.806	.745
w6	73.82	89.571	.876	.754
w7	73.61	94.269	.747	.770
w8	74.65	87.245	.725	.751
w9	73.96	89.656	.779	.756
total	39.14	25.351	1.000	.920



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.017	.018	.013	.125	.004	.173	.000	.000	.195	.000	.000	.217	.027	.003	.000	.743	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P5	Pearson Correlation	.193	.314**	.487**	.277*	1	.525**	.221	-.152	.194	.361**	.086	.472**	.359**	.020	-.074	.090	.515**	.361**	.113	.448**	.619**	
	Sig. (2-tailed)	.099	.006	.000	.017		.000	.058	.197	.098	.002	.468	.000	.002	.867	.529	.446	.000	.002	.336	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P6	Pearson Correlation	.034	-.043	.190	.274*	.525**	1	.215	-.085	-.110	.366**	-.047	.140	.395**	.175	.132	.648**	.428**	.550**	.303**	.701**	.567**	
	Sig. (2-tailed)	.773	.717	.105	.018	.000		.066	.474	.349	.001	.690	.235	.000	.137	.262	.000	.000	.000	.009	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P7	Pearson Correlation	.292*	.056	.272*	.286*	.221	.215	1	-.069	.326**	.186	.307**	.384**	.075	.087	.158	.152	.156	.257*	.180	.015	.428**	
	Sig. (2-tailed)	.012	.634	.019	.013	.058	.066		.557	.005	.113	.008	.001	.525	.463	.179	.196	.185	.027	.124	.899	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P8	Pearson Correlation	.132	.285*	.161	.180	-.152	-.085	-.069	1	.138	.024	.320**	-.006	.004	.398**	.193	.032	.279*	.132	.503**	.047	.297*	
	Sig. (2-tailed)	.262	.014	.172	.125	.197	.474	.557		.242	.840	.005	.958	.972	.000	.100	.784	.016	.264	.000	.689	.010	









TOTAL	Pearson Correlation	.453**	.585**	.665**	.689**	.619**	.567**	.428**	.297*	.565**	.527**	.567**	.581**	.290*	.506**	.403**	.330**	.642**	.566**	.521**	.443**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

## Reliability

Scale : ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	21

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	167.86	172.995	.415	.728
p2	168.11	169.440	.548	.722
p3	168.05	164.655	.625	.715
p4	167.84	169.425	.664	.721
p5	168.45	165.264	.572	.716
p6	168.32	170.578	.532	.724
p7	168.16	174.275	.395	.730
p8	167.82	176.448	.262	.734
p9	167.81	171.772	.535	.726
p10	168.22	169.103	.480	.723
p11	167.78	172.857	.541	.727
p12	168.27	169.542	.544	.722
p13	167.89	176.372	.253	.734
p14	168.08	171.829	.469	.726
p15	168.18	172.859	.356	.729
p16	168.11	176.563	.301	.734
p17	167.80	171.397	.618	.725
p18	167.88	172.437	.539	.727
p19	168.19	173.142	.492	.728
p20	168.03	171.561	.394	.727
total	86.18	45.051	1.000	.851



	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b6	Pearson Correlation	-.359*	-.147	.017	.297*	.086	1	-.168	-.007	-.132	.234*	.408*	.053	.337**	-.107	.111	.286*	.235*	.368*	.387*	-.248*	.207	-.171	.324**	.358**
	Sig. (2-tailed)	.002	.212	.885	.010	.466		.154	.950	.262	.045	.000	.654	.003	.366	.344	.014	.044	.001	.001	.033	.077	.145	.005	.002
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b7	Pearson Correlation	.285*	.193	.073	.093	.418*	-.168	1	.392*	.644**	-.231*	-.113	-.114	-.089	.245*	.321**	-.108	-.124	-.081	.159	.206	.088	.523**	-.033	.345**
	Sig. (2-tailed)	.014	.100	.534	.433	.000	.154		.001	.000	.048	.336	.333	.449	.036	.005	.358	.291	.493	.175	.078	.458	.000	.777	.003
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b8	Pearson Correlation	.084	.123	.116	.113	.355*	-.007	.392*	1	.479**	.047	-.079	.194	-.102	.477*	.346**	-.180	.190	-.089	-.072	.147	.119	.607**	.273*	.482**
	Sig. (2-tailed)	.477	.297	.324	.338	.002	.950	.001		.000	.688	.501	.097	.385	.000	.003	.124	.105	.452	.543	.211	.313	.000	.019	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b9	Pearson Correlation	.337*	.189	.135	.064	.325*	-.132	.644*	.479*	1	-.292*	-.101	.016	-.145	.427*	.282*	-.046	-.024	-.276*	.328*	.204	.129	.376**	-.041	.364**
	Sig. (2-tailed)	.003	.107	.252	.590	.005	.262	.000	.000		.012	.390	.891	.218	.000	.015	.700	.837	.017	.004	.082	.274	.001	.727	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b10	Pearson Correlation	-.175	-.128	-.033	-.071	.013	.234*	-.231*	.047	-.292*	1	.465*	.488*	.295*	-.282*	-.063	.260*	.735*	.752*	.154	-.147	-.194	-.162	.243*	.389**
	Sig. (2-tailed)	.135	.277	.778	.550	.916	.045	.048	.688	.012		.000	.000	.011	.015	.591	.025	.000	.000	.190	.210	.099	.169	.037	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b11	Pearson Correlation	-.174	-.277*	-.142	-.094	-.086	.408**	-.113	-.079	-.101	.465*	1	.268*	.404**	-.134	.092	-.054	.469*	.441*	.507*	-.221	.019	-.186	.269*	.336**



b17	Pearson Correlation	-.159	-.067	-.137	-.159	.094	.235*	-.124	.190	-.024	.735*	.469*	.348*	.364**	.011	-.020	.328**	1	.584*	.164	-.171	-.069	.003	.309**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.175	.568	.244	.175	.426	.044	.291	.105	.837	.000	.000	.002	.001	.928	.867	.004		.000	.164	.146	.562	.979	.007	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b18	Pearson Correlation	-.082	.001	.091	.054	-.001	.368**	-.081	-.089	-.276*	.752*	.441*	.245*	.364**	-.178	.006	.350**	.584*	1	.149	-.030	-.012	-.145	.071	.460**
	Sig. (2-tailed)	.486	.992	.442	.645	.994	.001	.493	.452	.017	.000	.000	.036	.001	.129	.958	.002	.000		.206	.802	.919	.217	.548	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b19	Pearson Correlation	.100	.021	-.025	.035	.087	.387**	.159	-.072	.328**	.154	.507*	-.049	.328**	.081	.324**	.219	.164	.149	1	-.002	.223	-.245*	.229*	.429**
	Sig. (2-tailed)	.398	.862	.835	.764	.462	.001	.175	.543	.004	.190	.000	.677	.004	.495	.005	.061	.164	.206		.988	.056	.035	.050	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b20	Pearson Correlation	.386*	.270*	.371*	.119	.149	-.248*	.206	.147	.204	-.147	-.221	.023	.012	.293*	.189	.191	-.171	-.030	-.002	1	.184	.199	-.174	.323**
	Sig. (2-tailed)	.001	.020	.001	.314	.206	.033	.078	.211	.082	.210	.058	.844	.920	.011	.106	.104	.146	.802	.988		.117	.090	.138	.005
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b21	Pearson Correlation	.183	.221	.179	.263*	.045	.207	.088	.119	.129	-.194	.019	.092	.067	.351*	.261*	.171	-.069	-.012	.223	.184	1	.233*	.149	.421**
	Sig. (2-tailed)	.119	.059	.126	.023	.704	.077	.458	.313	.274	.099	.873	.434	.571	.002	.025	.144	.562	.919	.056	.117		.046	.207	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
b22	Pearson Correlation	.177	.189	-.105	.074	.264*	-.171	.523*	.607*	.376**	-.162	-.186	-.046	-.277*	.320*	.237*	-.079	.003	-.145	-.245*	.199	.233*	1	.307**	.340**
	Sig. (2-tailed)	.130	.106	.372	.531	.023	.145	.000	.000	.001	.169	.112	.700	.017	.005	.042	.503	.979	.217	.035	.090	.046		.008	.003





## Reliability

Scale : ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
b1	131.86	169.653	.239	.695
b2	131.19	170.155	.251	.695
b3	132.24	170.872	.320	.694
b4	132.34	171.350	.264	.696
b5	132.14	170.721	.354	.694
b6	130.18	170.941	.313	.694
b7	132.66	169.953	.297	.693
b8	132.61	167.940	.442	.689
b9	133.00	170.630	.330	.694
b10	130.58	166.986	.333	.690
b11	130.32	170.524	.288	.694
b12	130.84	168.028	.288	.692
b13	130.66	166.884	.343	.689
b14	132.55	166.552	.425	.687
b15	132.50	168.719	.364	.691
b16	131.27	166.173	.374	.688
b17	130.38	165.307	.443	.685
b18	130.22	166.473	.409	.687
b19	130.01	170.479	.398	.693
b20	132.51	169.568	.271	.694
b21	132.46	168.224	.374	.690
b22	132.88	170.081	.295	.694
b23	130.53	168.581	.288	.692
Total	67.26	43.865	.992	.730

## Lampiran 6. Hasil Uji Penelitian

### Karakteristik Responden

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 Tahun	26	35.1	35.1	35.1
30-40 Tahun	36	48.6	48.6	83.8
> 40 Tahun	12	16.2	16.2	100.0
Total	74	100.0	100.0	

#### JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	21	28.4	28.4	28.4
Perempuan	53	71.6	71.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

#### TingkatPendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SPK	1	1.4	1.4	1.4
DIII Keperawatan	39	52.7	52.7	54.1
S1 Keperawatan	16	21.6	21.6	75.7
Nurse	18	24.3	24.3	100.0
Total	74	100.0	100.0	

#### StatusPernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Menikah	17	23.0	23.0	23.0
Menikah	57	77.0	77.0	100.0
Total	74	100.0	100.0	

### LamaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 Tahun	32	43.2	43.2	43.2
> 3 Tahun	42	56.8	56.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Work Engagement	74	28.00	45.00	39.1351	5.03501
Perilaku Caring Perawat	74	66.00	100.00	86.1757	6.71200
Burnout	74	54.00	79.00	67.2297	6.66939
Valid N (listwise)	74				

## Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas Tahap 1

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.31236339
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.050
	Positive	.050
	Negative	-.050
Test Statistic		.050
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Normalitas Tahap 2

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.06431695
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.061
	Positive	.044
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Work Engagement	.896	1.116
	Burnout	.896	1.116

a. Dependent Variable: Perilaku Caring Perawat

## Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.960	6.792		1.614	.111
	Work Engagement	-.126	.092	-.169	-1.370	.175
	Burnout	-.012	.070	-.021	-.173	.863

a. Dependent Variable: ABS

## Regression

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.323 <sup>a</sup>	.104	.092	6.356

a. Predictors: (Constant), Work Engagement

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	338.342	1	338.342	8.375	.005 <sup>b</sup>
	Residual	2908.753	72	40.399		
	Total	3247.095	73			

a. Dependent Variable: Burnout

b. Predictors: (Constant), Work Engagement

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	83.963	5.829		14.404	.000
	Work Engagement	-.428	.148	-.323	-2.894	.005

a. Dependent Variable: Burnout

**Regression**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.429 <sup>a</sup>	.184	.161	6.149

a. Predictors: (Constant), Burnout, Work Engagement

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	604.073	2	302.036	7.988	.001 <sup>b</sup>
	Residual	2684.644	71	37.812		
	Total	3288.716	73			

a. Dependent Variable: Perilaku Caring Perawat

b. Predictors: (Constant), Burnout, Work Engagement

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	86.559	11.111		7.791	.000
	Work Engagement	.391	.151	.293	2.589	.012
	Burnout	-.233	.114	-.232	-2.046	.044

a. Dependent Variable: Perilaku Caring Perawat


**Lampiran 7. Surat Ijin Penelitian**

PEMERINTAH KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW  
 RSUD DATOE BINANGKANG  
 Jalan Desa Lolak 2, Kecamatan Lolak

Tgl. Surat : 24.9.2020	Agenda Surat Tgl : 20-9-2020	Jam : 10.	Sifat :
Nomor : 124/E.L/II/2020	No. Urut Agenda : 157		1. Biasa
Dari : UMY	Perihal : anggaran uji kelangka		2. Penting
Kasubag Umum :	Sekretaris :		3. Rahasia

Disposisi	Instruksi	Keterangan Tambahan
1. Sekretaris		1. Segera Selesaikan Secepatnya
2. Kabid	berikan usul yang lebih detail kepada anggaran prinsip penanganan COVID 19	2. ACC
3. Kasubag		3. Berikan Telaahan
4. Kasubid		4. Kita Bicarakan
5. ....		5. Dicek diruangan hasilnya
6. ....		6. Minta Penjelasan Saran/Usul
7. ....		7. Untuk diperhatikan
8. ....		8. Supaya mewakili/menghadiri
9. ....		9. Berikan Peringatan
10. ....		10. Siapkan Konsep
11. ....		11. Untuk bahan laporan
12. ....		12. Ikuti Pelaksanaannya
13. ....		13. Koordinasikan
14. ....		14. ARSIPKAN

CATATAN :

Paraf  .....

Tanggal 20/9/2020



## Lampiran 8. Turnitin

Firda Mokodongan

---

ORIGINALITY REPORT

---

5%

SIMILARITY INDEX

5%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

1

Submitted to Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta

Student Paper

1%

---

2

[es.scribd.com](https://es.scribd.com)

Internet Source

1%

---

3

[journal.unika.ac.id](http://journal.unika.ac.id)

Internet Source

1%

---

4

[digilib.unhas.ac.id](http://digilib.unhas.ac.id)

Internet Source

1%

---

5

[repository.uinjkt.ac.id](http://repository.uinjkt.ac.id)

Internet Source

1%

---

6

[eprints.stainkudus.ac.id](http://eprints.stainkudus.ac.id)

Internet Source

1%

---