

LAMPIRAN 1

Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BERAU
RSUD dr.ABDUL RIVAI
Tanjung Redeb

Jalan Pulau Panjang No. 276 Telp. (0554) 21098 Fax (0554) 21064



Nomor : 445/ HDE / TU-1/ VIII /2017
 Lampiran : -
 Perihal : **Persetujuan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
 Ketua Program Studi
 Pascasarjana Magister Manajemen
 Universitas Muhammadiyah
 Yogyakarta
 Di -

YOGYAKARTA

Menindaklanjuti surat dari Ketua Program Pascasarjana Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta tanggal 20 Juni 2017 dengan nomor : 17/D.2-III/SIP-MM/VI/2017 tentang Permohonan Izin Penelitian Penyusunan Tesis Program Studi Magister Manajemen Konsentrasi Sumber Daya Manusia atas nama Mahasiswa tersebut adalah :

Nama	NIM	Judul
Febry Rosady	20151020014	Pengaruh Kecerdasan Emosional (EQ) dan Kecerdasan Spiritual terhadap Kinerja Perawat Honorar dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening.

Pada prinsipnya kami pihak RSUD dr. Abdul Rivai menyetujui permohonan izin penelitian Penyusunan Tesis Program Studi Magister Manajemen tersebut.
 Demikian kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Tanjung Redeb, 09 Agustus 2017



Dr. H. Nurudin Baso M.Sp.Rad.,M.Kes
 Pembina Tk.I, IV/b
 Nip. 19670114 199803 2 005



PEMERINTAH KABUPATEN BERAU
RSUD Dr. ABDUL RIVAI
 Jl.Pulau Panjang No.276 Telp. (0554) 21098 Fax (0554)21064
TANJUNG REDEB

YBS

Yth. Bendahara Penerima RSUD Dr. Abdul Rivai
 Harap diterima dan dibukukan ke dalam rekening RSUD Dr. Abdul Rivai Uang Sejumlah :
Rp 400.000,- (Empat Ratus Ribu Rupiah) Untuk Pembayaran Penelitian S2 atas nama:
Febry Rosady

Telah diterima Oleh
 Bendahara Penerima



Tanjung Redeb, 14 Agustus 2017
 Kasubbag.Umum Dan Kepegawaian

Sarenga, SIP, M.Si
 Nip. 19740312 199703 1 004

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Yogyakarta, Agustus 2017

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai RSUD ABD RIVAI

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya laksanakan dalam rangka penyusunan Tesis pada Program Studi Magister Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul "Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Spiritual terhadap Kinerja Pegawai dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening", maka perkenalkanlah saya:

Nama : Febry Rosady

NIM : 20151020014

Memohon bantuan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian.

Agar penelitian ini dapat memberikan manfaat, saya sangat mengharapkan jawaban Bapak/Ibu apa adanya. Jawaban bapak/Ibu semata-mata akan saya gunakan untuk keperluan penelitian ini. Demikian kuisisioner ini disampaikan, atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuisisioner ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Febry Rosady

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Sdr/i ketahui, berilah penilaian terhadap diri Anda sendiri dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pertanyaan yang ada di bawah ini dengan cara member tanda centang (✓) pada salah satu kolom, dengan keterangan sebagai berikut:

1. Nilai 5 untuk pernyataan **Sangat Setuju** (SS)
2. Nilai 4 untuk pernyataan **Setuju** (S)
3. Nilai 3 untuk pernyataan **Netral** (N)
4. Nilai 2 untuk pernyataan **Tidak Setuju** (TS)
5. Nilai 1 untuk pernyataan **Sangat Tidak Setuju** (STS)

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan berikut:

1. Umur : _____ Tahun
2. Jenis Kelamin : (a) Pria
(b) Wanita
3. Pendidikan terakhir : (a) S3
(b) S2
(c) S1
(d) Diploma
4. Unit Kerja : _____
5. Lama Bekerja : _____ Tahun Bulan

VARIABEL KECERDASAN EMOSIONAL

KODE	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
KE1	Sayadapatmengetahuiemosiserta kelebihandankekurangan yang sayamiliki					
KE2	Sayadapatmengeloladanmengendalikanemosidiri dalam situasi apapun					
KE3	Sayamampumemotivasi danmemberikan dorongan untukmaju kepadadirisayasendiri					
KE4	Sayabisamerasakanapa yang dirasakanoleh oranglain, sepertikesedihandankebahagiaan					
KE5	Sayamudahuntukberadaptasidengan oranglain, bahkanpada orang yang barusayakenal					

VARIABEL KECERDASAN SPIRITUAL

KODE	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
KS1	Sayamampumenyelaraskanantarapercataandan perbuatan yang sayalakukan					
KS2	Sayamelatihdiriuuntukmelihatsesuatudenganmatahati					
KS3	Sayaberpikiruntuktidakmerugikan orang lain maupundirisayapribadi					
KS4	Sayaberpikirpositifdalammenghadapiberbaga ipersoalanhidup yang sayaalami					

VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

KODE	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
KO1	Sayamerasamenjadibagiandariorganisasiatasdasaradanya kesamaanikatanemosionalmaupunkesamaannilaidenganorganisasi.					
KO2	Sayaberkeinginanuntuktetapbekerjapadaorganisasiirumahakitiniatasdasarkebutuhanekonomidantidakadanyaalternatiforganisasi					
KO3	Sayamemilihdenganpenuhkesadaranuntuktetapbertahanpadaorganisasiinikarenamenjadisebuahkeharusan.					

VARIABEL KINERJA PERAWAT

KODE	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
KP1	Sayamampudanpahamataspekerjaan yang sayalakukan					
KP2	Sayaberusahamemenuhi target pekerjaan yang telahsayarencanakan					
KP3	Sayatepatwaktudalampenyelesaianpekerjaan					
KP4	Sayatidakpernahmeninggalkantempatkerjatanpaizin					
KP5	Sayamampubekerjasamadenganrekanekerjasaya					

LAMPIRAN 2 - 3

Profil Responden Dan Kuisisioner Penelitian

**OUTPUT
ANALYSIS DATA**

LAMPIRAN 4

A. Hasil Uji Validitas

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KO <--- KE	,450	,166	2,715	,007	par_1
KO <--- KS	,339	,142	2,383	,017	par_2
KP <--- KO	,545	,071	7,624	***	par_3
KP <--- KE	,173	,066	2,605	,009	par_4
KP <--- KS	,000	,052	,005	,996	par_5
KE2 <--- KE	,956	,102	9,340	***	par_7
KE3 <--- KE	,987	,101	9,735	***	par_8
KE4 <--- KE	,870	,094	9,266	***	par_9
KS4 <--- KS	1,000				
KS3 <--- KS	1,081	,080	13,450	***	par_10
KS2 <--- KS	,938	,072	12,988	***	par_11
KS1 <--- KS	1,104	,085	13,010	***	par_12
KO3 <--- KO	1,000				
KO2 <--- KO	,638	,072	8,804	***	par_13
KO1 <--- KO	,778	,078	9,953	***	par_14
KP1 <--- KP	1,000				
KP2 <--- KP	1,338	,142	9,436	***	par_15
KP3 <--- KP	1,257	,140	9,000	***	par_16
KP4 <--- KP	1,248	,137	9,083	***	par_17
KP5 <--- KP	1,266	,133	9,514	***	par_18
KE1 <--- KE	1,000				
KE5 <--- KE	,942	,096	9,855	***	par_19

B. Hasil Uji Reliabilitas

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KO <--- KE	,344
KO <--- KS	,297
KP <--- KO	,870
KP <--- KE	,211
KP <--- KS	,000
KE2 <--- KE	,748
KE3 <--- KE	,778
KE4 <--- KE	,743
KS4 <--- KS	,820
KS3 <--- KS	,939
KS2 <--- KS	,797
KS1 <--- KS	,917
KO3 <--- KO	,864
KO2 <--- KO	,738
KO1 <--- KO	,789
KP1 <--- KP	,755
KP2 <--- KP	,884
KP3 <--- KP	,843
KP4 <--- KP	,857
KP5 <--- KP	,884
KE1 <--- KE	,825
KE5 <--- KE	,775

Hasil Perhitungan Construct Reliability dan Variance Extracted

Variabel	CR \geq 0,7	VE \geq 0,5	AVE \geq 0,5	Keterangan
Kecerdasan Emosi	0,8820	0,6590	0,8118	Reliabel
Kecerdasan Spiritual	0,9256	0,7817	0,8841	Reliabel
Komitmen Org	0,8403	0,6876	0,8292	Reliabel
Kinerja Perawat	0,9262	0,7481	0,8649	Reliabel

LAMPIRAN 5

A. Uji Outliers

1. Univariate Outliers

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(KE1)	129	-2.07888	1.38145	.0000000	1.00000000
Zscore(KE2)	129	-2.01101	1.27279	.0000000	1.00000000
Zscore(KE3)	129	-1.99890	1.30697	.0000000	1.00000000
Zscore(KE4)	129	-2.28940	1.29039	.0000000	1.00000000
Zscore(KE5)	129	-2.27450	1.17739	.0000000	1.00000000
Zscore(KS1)	129	-1.96730	1.06293	.0000000	1.00000000
Zscore(KS2)	129	-2.09821	1.00401	.0000000	1.00000000
Zscore(KS3)	129	-2.10363	1.07027	.0000000	1.00000000
Zscore(KS4)	129	-2.11887	.87657	.0000000	1.00000000
Zscore(KO1)	129	-2.43906	1.15681	.0000000	1.00000000
Zscore(KO2)	129	-2.60671	1.40840	.0000000	1.00000000
Zscore(KO3)	129	-2.45159	1.21514	.0000000	1.00000000
Zscore(KP1)	129	-2.78481	1.33256	.0000000	1.00000000
Zscore(KP2)	129	-2.80108	.89549	.0000000	1.00000000
Zscore(KP3)	129	-2.76226	.95922	.0000000	1.00000000
Zscore(KP4)	129	-2.93137	.88829	.0000000	1.00000000
Zscore(KP5)	129	-2.84807	1.06045	.0000000	1.00000000
Valid N (listwise)	129				

2. Multivariate Outliers

CHIIVN = 33,40866

**Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)
(Group number 1)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
28	31,709	,016	,881
122	31,136	,019	,712
114	31,059	,020	,466
113	29,468	,030	,555

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
77	28,765	,037	,516
109	28,168	,043	,482
105	26,945	,059	,641
3	25,303	,088	,890
103	24,868	,098	,893
82	24,825	,099	,829
76	24,455	,108	,831
104	24,301	,111	,786
33	24,218	,114	,717
21	24,201	,114	,620
115	24,163	,115	,524
120	24,051	,118	,457
85	23,836	,124	,433
30	23,789	,125	,350
32	23,170	,144	,493
119	23,121	,145	,415
5	22,798	,156	,452
88	22,713	,159	,394
27	22,279	,174	,488
108	22,255	,175	,407
23	21,714	,196	,560
8	21,702	,196	,477
107	21,650	,199	,414
125	21,534	,203	,383
110	21,132	,220	,487
14	20,908	,230	,511
70	20,392	,255	,678
93	20,265	,261	,663
2	20,151	,267	,642
36	19,949	,277	,664
20	19,932	,278	,597
15	19,677	,291	,650
123	19,640	,293	,595
68	19,302	,311	,691
6	19,179	,318	,683
97	19,083	,324	,662
79	18,906	,334	,682
80	18,889	,335	,621
13	18,823	,339	,585
50	18,663	,348	,600

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
9	18,335	,368	,704
34	18,310	,370	,652
58	17,929	,393	,777
17	17,707	,408	,818
129	17,657	,411	,789
7	17,486	,422	,810
60	17,118	,446	,896
26	16,838	,465	,935
29	16,813	,467	,915
49	16,791	,469	,890
22	16,669	,477	,893
24	16,630	,480	,870
98	16,606	,481	,838
86	16,552	,485	,814
100	16,534	,486	,772
45	16,308	,502	,823
55	16,250	,506	,801
47	16,229	,508	,759
72	16,174	,512	,730
57	16,073	,519	,726
61	16,036	,521	,686
65	16,014	,523	,634
121	16,009	,523	,570
112	15,943	,528	,543
118	15,686	,546	,637
31	15,538	,557	,661
12	15,497	,560	,620
89	15,412	,566	,606
116	15,110	,588	,723
19	14,896	,603	,780
53	14,855	,606	,747
71	14,745	,614	,749
75	14,736	,614	,693
4	14,696	,617	,653
84	14,653	,620	,613
83	14,430	,636	,686
91	14,205	,653	,753
39	14,082	,661	,762
92	13,985	,668	,757
46	13,940	,671	,722

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
35	13,843	,678	,716
18	13,814	,680	,667
124	13,798	,681	,608
1	13,585	,696	,674
48	13,567	,697	,616
52	13,406	,709	,649
59	13,346	,713	,615
51	13,234	,720	,615
43	13,184	,724	,573
64	13,165	,725	,509
96	13,067	,732	,497
42	13,012	,735	,456
69	12,895	,743	,456
37	12,834	,747	,417
41	12,788	,750	,369
66	12,731	,754	,329

LAMPIRAN 7

A. Uji Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KP5	1,000	5,000	-1,234	-5,721	,959	2,224
KP4	1,000	5,000	-1,123	-5,207	,396	,919
KP3	1,000	5,000	-1,151	-5,337	,708	1,641
KP2	1,000	5,000	-1,287	-5,969	,968	2,244
KP1	1,000	5,000	-,564	-2,615	-,221	-,512
KO1	1,000	5,000	-,684	-3,170	-,168	-,390
KO2	1,000	5,000	-,364	-1,689	-,357	-,827
KO3	1,000	5,000	-,673	-3,119	-,228	-,529
KS1	1,000	5,000	-,661	-3,065	-,888	-2,058
KS2	1,000	5,000	-,778	-3,607	-,625	-1,450
KS3	1,000	5,000	-,779	-3,611	-,655	-1,519
KS4	1,000	5,000	-,970	-4,499	-,378	-,875
KE5	1,000	5,000	-,650	-3,013	-,354	-,820
KE4	1,000	5,000	-,281	-1,304	-,937	-2,172
KE3	1,000	5,000	-,446	-2,069	-,804	-1,864
KE2	1,000	5,000	-,520	-2,412	-,539	-1,251
KE1	1,000	5,000	-,403	-1,867	-,647	-1,499
Multivariate					-2,427	-,542

LAMPIRAN 8

A. Hasil Uji Multikolinieritas

Determinant of sample covariance matrix = .000

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KE <--> KS	,745	,135	5,498	***	par_6
e6 <--> e8	,095	,039	2,402	,016	par_20
e5 <--> e7	,111	,040	2,807	,005	par_21
d9 <--> d7	,197	,066	2,979	,003	par_22

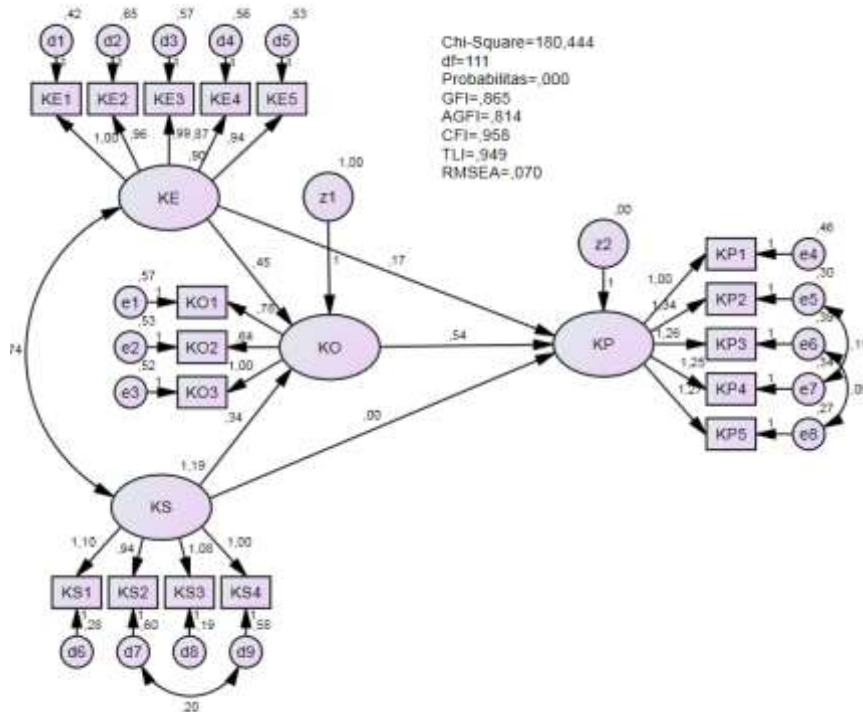
Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KE <--> KS	,719
e6 <--> e8	,292
e5 <--> e7	,347
d9 <--> d7	,334

LAMPIRAN 9

A. Hasil Uji Goodness Of Fit

Full Model Structural Equation Modelling



CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	42	180,444	111	,000	1,626
Saturated model	153	,000	0		
Independence model	17	1796,112	136	,000	13,207

RMR, GFI

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	42	180,444	111	,000	1,626
Saturated model	153	,000	0		
Independence model	17	1796,112	136	,000	13,207

Baseline Comparisons

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	42	180,444	111	,000	1,626
Saturated model	153	,000	0		
Independence model	17	1796,112	136	,000	13,207

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,070	,051	,088	,044
Independence model	,309	,296	,322	,000

LAMPIRAN 10

A. Hasil Uji Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KO <--- KE	,450	,166	2,715	,007	par_1
KO <--- KS	,339	,142	2,383	,017	par_2
KP <--- KO	,545	,071	7,624	***	par_3
KP <--- KE	,173	,066	2,605	,009	par_4
KP <--- KS	,000	,052	,005	,996	par_5
KE2 <--- KE	,956	,102	9,340	***	par_7
KE3 <--- KE	,987	,101	9,735	***	par_8
KE4 <--- KE	,870	,094	9,266	***	par_9
KS4 <--- KS	1,000				
KS3 <--- KS	1,081	,080	13,450	***	par_10
KS2 <--- KS	,938	,072	12,988	***	par_11
KS1 <--- KS	1,104	,085	13,010	***	par_12
KO3 <--- KO	1,000				
KO2 <--- KO	,638	,072	8,804	***	par_13
KO1 <--- KO	,778	,078	9,953	***	par_14
KP1 <--- KP	1,000				
KP2 <--- KP	1,338	,142	9,436	***	par_15
KP3 <--- KP	1,257	,140	9,000	***	par_16
KP4 <--- KP	1,248	,137	9,083	***	par_17
KP5 <--- KP	1,266	,133	9,514	***	par_18
KE1 <--- KE	1,000				
KE5 <--- KE	,942	,096	9,855	***	par_19

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KO <--- KE	,344
KO <--- KS	,297
KP <--- KO	,870
KP <--- KE	,211
KP <--- KS	,000
KE2 <--- KE	,748
KE3 <--- KE	,778
KE4 <--- KE	,743
KS4 <--- KS	,820
KS3 <--- KS	,939
KS2 <--- KS	,797
KS1 <--- KS	,917
KO3 <--- KO	,864
KO2 <--- KO	,738
KO1 <--- KO	,789
KP1 <--- KP	,755
KP2 <--- KP	,884
KP3 <--- KP	,843
KP4 <--- KP	,857
KP5 <--- KP	,884
KE1 <--- KE	,825
KE5 <--- KE	,775

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KS	KE	KO	KP
KO	,297	,344	,000	,000
KP	,000	,211	,870	,000
KP5	,000	,000	,000	,884
KP4	,000	,000	,000	,857
KP3	,000	,000	,000	,843
KP2	,000	,000	,000	,884
KP1	,000	,000	,000	,755
KO1	,000	,000	,789	,000
KO2	,000	,000	,738	,000
KO3	,000	,000	,864	,000

	KS	KE	KO	KP
KS1	,917	,000	,000	,000
KS2	,797	,000	,000	,000
KS3	,939	,000	,000	,000
KS4	,820	,000	,000	,000
KE5	,000	,775	,000	,000
KE4	,000	,743	,000	,000
KE3	,000	,778	,000	,000
KE2	,000	,748	,000	,000
KE1	,000	,825	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KS	KE	KO	KP
KO	,000	,000	,000	,000
KP	,259	,299	,000	,000
KP5	,229	,451	,770	,000
KP4	,222	,437	,746	,000
KP3	,219	,430	,734	,000
KP2	,229	,451	,770	,000
KP1	,196	,385	,657	,000
KO1	,235	,271	,000	,000
KO2	,219	,253	,000	,000
KO3	,257	,297	,000	,000
KS1	,000	,000	,000	,000
KS2	,000	,000	,000	,000
KS3	,000	,000	,000	,000
KS4	,000	,000	,000	,000
KE5	,000	,000	,000	,000
KE4	,000	,000	,000	,000
KE3	,000	,000	,000	,000
KE2	,000	,000	,000	,000
KE1	,000	,000	,000	,000