

LAMPIRAN KUESIONER

KUESIONER

PENGARUH PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN TENAGA KERJA DENGAN MEMPERTIMBANGKAN SELF EFFICACY MEMODERASI TERHADAP KESIAPAN KERJA ANGGOTA APITU DALAM MENGHADAPI MASYARAKAT EKONOMI ASEAN (MEA) 2017.

Kepada Yth:

Saudara/i Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya M. Azan gaffarul N Mahasiswa program studi Manajemen Universita Muhammadiyah Yogyakarta. Saya sedang melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi mengenai **“Pengaruh Pengetahuan dan Kemampuan Tenaga Kerja dengan mempertimbangkan Self Efficacy Memoderasi terhadap kesiapan kerja anggota APITU dalam menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA) 2017”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang saudara/i berikan tidak akan diniai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Saudara/i sekalian mendapatkan imbalan dari Allah SWT. Aamiin. .

Hormat Saya,

M. Azan Gaffarul N

No. Kuesioner

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. No Telp/Handphone :
3. Alamat Lengkap :
Kecamatan :
Kota/Kabupaten :
4. Bidang Profesi :

B. PETUNJUK PENGISISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohom untuk memberikan jawaban jujur sesuai dengan keadaan anda secara obyektif dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kriteria yang paling mewakili diri anda untuk pernyataan dibawah ini.
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :
 - a. **STS** : **Sangat Tidak Setuju**
 - b. **TS** : **Tidak setuju**
 - c. **S** : **Setuju**
 - d. **SS** : **Sangat Setuju**
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
6. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas diri anda akan dirahasiakan dan hanya ketahui oleh peneliti.

INSTRUMEN PERNYATAAN KUESIONER

Kesiapan Kerja :

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu Tidur teratur agar dapat menjaga tubuh tetap Fit sehingga mendukung kemampuan kerja.					
2	Kondisi fisik saya yang sehat akan membuat saya semangat dalam bekerja.					
3	Dengan penglihatan yang cukup sempurna akan membantu saya untuk membedakan warna.					
4	Postur tubuh yang saya miliki akan mempengaruhi dalam usaha saya menyelesaikan pekerjaan.					
5	Profesi yang saya pilih sesuai bakat dan keterampilan saya.					
6	Saya akan bekerja dengan santai.					
7	Meskipun pekerjaan memberatkan saya, saya akan menyelesaikannya.					
8	Berbagai informasi tentang pekerjaan yang saya tekuni membuat saya optimis.					
9	Saya akan melakukan pekerjaan saya dengan penuh hati-hati.					
10	Pekerjaan yang saya pilih adalah sesuai dengan pilihan keinginan saya.					
11	Saya terima jika ditegur saat bekerja.					
12	Dengan adanya pelatihan-pelatihan dan seminar yang sering saya ikuti, saya tertarik untuk mengetahui lebih dalam tentang profesi saya.					
13	Sebagai tenaga kerja saya harus mengetahui kondisi lingkungan kerja.					
14	Saya bekerja untuk memperoleh uang untuk kebutuhan saya sendiri.					
15	Kondisi ekonomi keluarga memicu saya untuk bersungguh-sungguh dalam bekerja.					
16	Pengalaman belajar memberikan keterampilan saya dalam bekerja.					
17	Jika terjadi kerusakan saya akan pura-pura tidak tahu.					
18	Ketidak tahuan tentang perawatan alat-alat kerja membuat saya ingin belajar					
19	Pengalaman belajar memberikan ilmu bagi saya.					
20	Pengetahuan saya tentang profesi saya akan saya gunakan sebagai pedoman dalam mengembangkan pekerjaan yang ditekuni.					
21	Saya akan bekerja semaksimal mungkin untuk memenuhi kebutuhan keluarga.					

Pengetahuan :

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui ilmu apa saja yang sesuai yang dapat menunjang profesi yang saya tekuni.					
2	Saya memahami kualifikasi/persyaratan profesi seputar seputar praktisi pendingin dan tata udara.					
3	Menurut Saya masyarakat ekonomi ASEAN tidak mempengaruhi arus tenaga kerja terampil di negara ASEAN.					
4	Saya mengetahui adanya (SKKNI) Standar kompetensi Kerja Nasional Indonesia khusus Praktisi pendingin dan Tata udara yang dikeluarkan (LSP) Lembaga Sertifikasi Profesi.					
5	Saya mengetahui adanya kode Etik Profesi Anggota Asosiasi Pendingin dan Tata Udara.					
6	Saya memiliki strategi untuk menghadapi perubahan akibat Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA).					
7	Saya memahami resiko akibat perubahan berbagai peraturan di era Masyarakat Ekonomi Asean (MEA).					

Kemampuan :

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin dapat memenangkan persaingan dengan praktisi pendingin dan tata udara dari negara ASEAN lain.					
2	Menurut saya berlakunya Masyarakat Ekonomi Asean (MEA) akan menyebabkan penggunaan jasa praktisi pendingin asal indonesia akan semakin berkurang.					
3	Saya mampu menerapkan kemampuan teknis sebagai praktisi pendingin dengan baik saat bekerja dilapangan.					
4	Dengan kemampuan teknis praktisi pendingin Saya yakin mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
5	Saya mengetahui isu politik disekitar negara ASEAN.					
6	Saya mengetahui pergantian presiden negara lain di ASEAN.					
7	Saya memahami (SKKNI) Standar kompetensi Kerja Nasional Indonesia khusus Praktisi pendingin dan Tata udara yang dikeluarkan (LSP) Lembaga Sertifikasi Profesi.					
8	Saya hanya memahami (SKKNI) Standar kompetensi Kerja Nasional Indonesia khusus Praktisi pendingin dan Tata udara yang dikeluarkan (LSP) Lembaga Sertifikasi Profesi.					
9	Saya memahami kode Etik Profesi Anggota Asosiasi Pendingin dan Tata Udara.					
10	Saya hanya memahami kode Etik Profesi Anggota Asosiasi Pendingin dan Tata Udara.					

Self Efficacy :

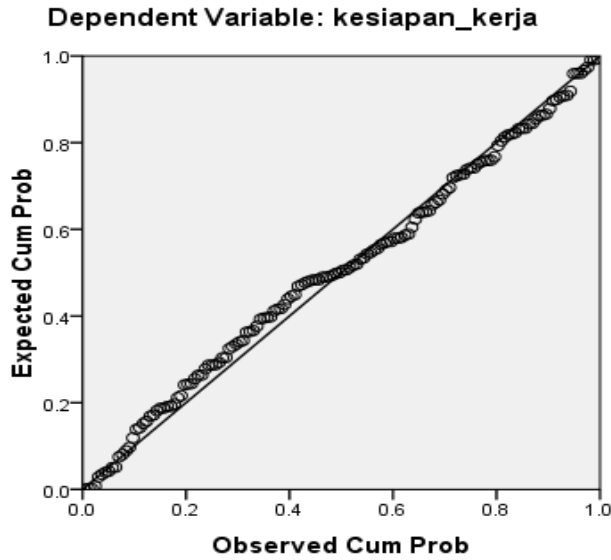
No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin mampu mengatasi sulitnya persaingan tenaga praktisi pendingin dan tata udara MEA dari negara lain.					
2	Saya tidak mudah menyerah apabila sedang bersaing dengan tenaga praktisi pendingin dan tata udara MEA dari negara lain.					
3	Dengan masuknya tenaga praktisi pendingin dan tata udara MEA dari negara lain, menjadikan saya lebih waspada dan berhati-hati dalam melangkah.					
4	Saya ingin memperkaya pengetahuan dan kemampuan tentang profesi praktisi pendingin dan tata udara dari buku, mentor, pengalaman orang lain dan sumber lain.					
5	Saya akan selalu bersemangat dalam menghadapi tantangan persaingan profesi praktisi pendingin dan tata udara.					
6	Banyaknya usaha profesi praktisi pendingin dan tata udara yang gagal membuat saya pesimis dalam berusaha.					
7	Saya yakin kesuksesan sebagai praktisi pendingin dan tata udara tidak muncul tiba-tiba, tetapi diperlukan proses.					
8	Saya yakin akan mendapatkan apa yang saya inginkan asal disertai doa dan kerja keras.					
9	Ketika ada profesi yang lebih menggiurkan dari profesi yang saya jalankan, saya tidak berpengaruh untuk berubah profesi.					
10	Saya berusaha berusaha lebih keras apa bila belum mencapai target.					
11	Saya berusaha mengevaluasi diri untuk menjadi lebih baik lagi.					
12	Saya yakin kesuksesan akan didapatkan jika dilakukan dengan baik dan benar.					

**LAMPIRAN HASIL
PENGUJIAN DATA**

Uj asumsi klasik :

Uji normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.91525011
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.044
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.677
Asymp. Sig. (2-tailed)		.749
a. Test distribution is Normal.		

Uji multikolinearitas

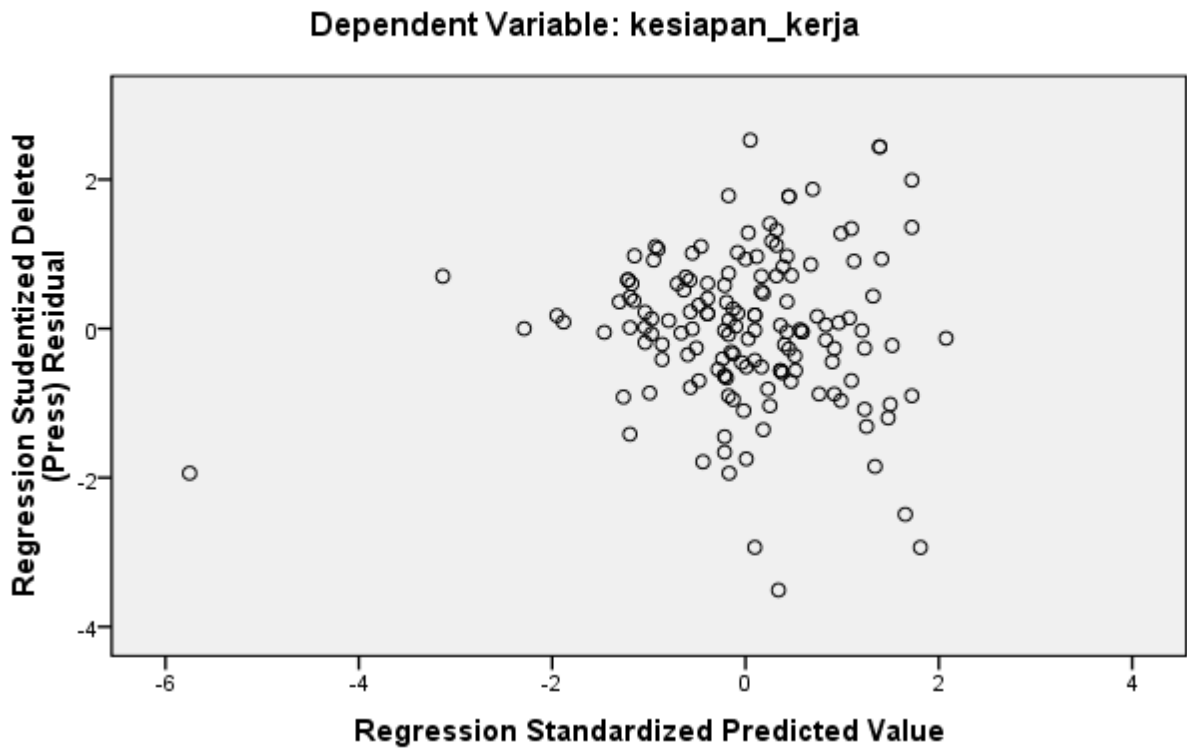
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.996	3.558		7.307	0.000		
	Pengetahuan	.990	.133	.528	7.468	0.000	.511	1.958
	Kemampuan	.560	.122	.324	4.581	0.000	.511	1.958

a. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Uji hetero

Scatterplot



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.807	2.297		-.352	.726		
	Pengetahuan	.164	.086	.217	1.922	.056	.511	1.951
	Kemampuan	.000	.079	.001	.006	.996	.511	1.951

a. Dependent Variable: ABS_RES

Koefisien determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.624	.619	4.949

a. Predictors: (Constant), kemampuan, pengetahuan

b. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5975.707	2	2987.854	122.011	.000 ^a
	Residual	3599.793	147	24.488		
	Total	9575.500	149			

a. Predictors: (Constant), kemampuan, pengetahuan

b. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.996	3.558		7.307	0.000		
	Pengetahuan	.990	.133	.528	7.468	0.000	.511	1.956
	kemampuan	.560	.122	.324	4.581	0.000	.511	1.956

a. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Pengetahuan dimoderasi self efficacy

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.816 ^a	.666	.659	4.669

a. Predictors: (Constant), P_SE, self_efficacy, pengetahuan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6353.103	3	2117.701	97.155	.000 ^a
	Residual	3182.390	146	21.797		
	Total	9535.493	149			

a. Predictors: (Constant), P_SE, self_efficacy, pengetahuan

b. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.200	8.284		2.680	.008
	pengetahuan	.841	.414	.450	2.031	.044
	self_efficacy	.520	.176	.336	2.949	.004
	P_SE	.003	.008	.119	.416	.678

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.200	8.284		2.680	.008
pengetahuan	.841	.414	.450	2.031	.044
self_efficacy	.520	.176	.336	2.949	.004
P_SE	.003	.008	.119	.416	.678

a. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Kemampuan dimoderasi self efficacy

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.765 ^a	.586	.577	5.202

a. Predictors: (Constant), K_SE, self_efficacy, kemampuan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5585.048	3	1861.683	68.804	.000 ^a
	Residual	3950.445	146	27.058		
	Total	9535.493	149			

a. Predictors: (Constant), K_SE, self_efficacy, kemampuan

b. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.015	9.541		1.993	.048
kemampuan	.571	.303	.331	1.887	.061
self_efficacy	.512	.219	.330	2.336	.021
K_SE	.004	.006	.170	.646	.519

a. Dependent Variable: kesiapan_kerja

Statistic deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	150	1	5	4.04	.722
P2	150	1	5	4.12	.704
P3	150	1	5	3.15	1.083
P4	150	1	5	3.96	.818
P5	150	1	5	4.15	.833
P6	150	1	5	3.91	.843

P7	150	1	5	3.81	.878
Pengetahuan	150	7	35	27.15	4.281
K1	150	1	5	4.00	.803
K2	150	1	5	4.23	.718
K3	150	1	5	4.07	.836
K4	150	1	5	4.32	.689
K5	150	1	5	4.30	.683
K6	150	1	5	2.71	.994
K7	150	1	5	4.40	.794
K8	150	1	5	4.50	.702
K9	150	1	5	3.59	1.100
K10	150	1	5	4.30	.673
Kemampuan	150	11	50	40.42	4.640
SE1	150	1	5	4.43	.708
SE2	150	1	5	4.62	.598
SE3	150	1	5	4.53	.631
SE4	150	1	5	3.49	1.145
SE5	150	1	5	4.12	.777
SE6	150	1	5	2.54	1.121
SE7	150	1	5	4.25	.802
SE8	150	1	5	4.37	.651
SE9	150	1	5	4.51	.642
SE10	150	1	5	4.17	.749
SE11	150	1	5	4.23	.804
SE12	150	1	5	4.48	.712
self_afficacy	150	12	60	49.73	5.164
KK1	150	1	5	3.85	.878
KK2	150	1	5	2.70	.841
KK3	150	1	5	4.18	.656
KK4	150	1	5	4.11	.773
KK5	150	1	5	3.26	.979
KK6	150	1	5	3.13	.974
KK7	150	1	5	3.69	.897
KK8	150	1	5	3.47	.953
KK9	150	1	5	4.01	.803
KK10	150	1	5	3.57	1.039
KK11	150	1	5	4.46	.641
KK12	150	1	5	4.54	.641
KK13	150	1	5	4.37	.789
KK14	150	1	5	2.72	1.088
KK15	150	1	5	4.15	.880
KK16	150	1	5	4.25	.768
KK17	150	1	5	2.03	.948
KK18	150	1	5	4.29	.727
KK19	150	1	5	4.32	.726
KK20	150	1	5	4.39	.683
kesiapan_kerja	150	31	96	75.49	8.000
Valid N (listwise)	150				