

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada yth :
Bapak/Ibu/saudara/i
Tenaga Kependidikan Untag 45 Surabaya
di tempat

Dengan Hormat.

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan Penyusunan Tesis, kami bermaksud mengadakan penelitian pada Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan judul penelitian **PENGARUH *JOB EMBEDDEDNESS* DAN *CYBERLOAFING* TERHADAP KINERJA KARYAWAN SERTA *ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR* (OCB) SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA KARYAWAN KEPENDIDIKAN UNTAG 45 SURABAYA**. Penelitian ini kami lakukan sebagai salah satu syarat untuk mengikuti ujian pasca sarjana pada Universitas 17 Agustus 1945. Maka dengan segala kerendahan hati peneliti, memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk sedikit meluangkan waktu mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan thesis. Disamping itu juga, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Kami memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjawab semua pernyataan yang ada secara jujur dan terbuka, mengingat data yang kami perlukan sangat besar sekali artinya.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang bapak/ibu/saudara/i berikan, kami haturkan banyak banyak terima kasih terimakasih.

Hormat Saya,

Dewi Ratih Pascarini
1261800027

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban dengan tanda checkliect (✓) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

KETERANGAN	SS (Sangat Setuju)	S (Setuju)	N (Netral)	TS (Tidak Setuju)	STS (Sangat Tidak Setuju)
SKOR	5	4	3	2	1

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu/Saudara/i berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terima kasih atas partisipasi anda.

Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia). Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang [✓] pada kotak yang disediakan.

1. Nama Responden :
2. Tingkat Pendidikan: SMP SMA Diploma 1 2
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : tahun
5. Masa Kerja :tahun
6. Bagian / Unit / Fakultas:

JOB EMBEDDEDNESS (X1)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Fit (X1-1)						
1	Saya suka bekerja dengan anggota kelompok kerja saya.					
2. Links (X1-2)						
2	Saya dengan senang hati membantu anggota secara profesional ketika mereka memiliki masalah pekerjaan					
3. Sacrifice (X1-3)						
3	Saya mendapatkan gaji yang memuaskan untuk kinerja saya.					

RESILIENCE (X2-1)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Hardines (X2-1)						
1	Saya mampu beradaptasi dengan perubahan					
2	Saya mampu menghadapi keadaan apapun yang terjadi					
3	Saya mampu melihat masalah dari sisi yang membuat saya tertawa					
4	Keberhasilan menghadapi tekanan dapat menguatkan saya					
5	Saya cenderung bangkit kembali setelah mengalami sakit, kesulitan, atau penderitaan					
2. Persistence (X2-2)						
6	Saya percaya saya dapat mencapai tujuan saya, bahkan jika ada hambatan.					

7	Saya mampu menghadapi keadaan apapun yang terjadi.					
8	Saya tidak mudah putus asa karena kegagalan					
9	Saya menganggap diri sendiri sebagai orang yang kuat ketika menghadapi tantangan dan kesulitan hidup					
10	Saya mampu mengatasi perasaan tidak menyenangkan seperti kesedihan, ketakutan, dan kemarahan					

CYBERLOAFING

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<i>1. Browsing Activities (X3-1)</i>						
1	Apakah anda sering membuka situs Belanja online (<i>shopping</i> online) untuk barang pribadi pada jam kerja ?					
2	Apakah anda sering melelahi situs Web yang terkait berhiburan (youtube, streaming film indoxx / netflix dan sportify) pada jam kerja anda ?					
<i>2. Emailling Activities (X3-2)</i>						
3	Apakah membaca e-mail yang tidak berhubungan dengan pekerjaan pada jam kerja ?					
4	Apakah sehari-hari anda sering mengobrol di ruang chatting (melalui media sosial) selama jam kerja?.					

ORGANIZATIONAL CITIZENSHIP BEHAVIOR (Z)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Altruism (Z 1)						
1	Saya pernah dengan senang hati membantu teman sekerja yang membutuhkan bantuan tanpa mengharapkan imbalan					
2. Conscientiousness (Z 2)						
2	Saya merasa puas dalam hati bila pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya					
3	Setiap tugas yang diberikan akan saya selesaikan dengan penuh tanggung jawab					
4	Saya berani mengambil resiko untuk keputusan bersama					
3. Courtesy (Z 3)						
5	Saya selalu terlibat dalam fungsi-fungsi perusahaan					
6	saya pernah mengajak rekan kerja saya untuk makan siang bersama dan sharing mengenai kendala atau masalah yang dihadapi dalam menyelesaikan tugasnya					
7	Saya mengingatkan rekan kerja saya untuk menyelesaikan tugas nya					

4. Sportmanship (Z 4)					
8	Saya mudah beradaptasi dengan perubahan yang terjadi dalam perusahaan				
9	Saya tidak pernah mengeluh tentang tugas dan kebijakan perusahaan				
5. Civic Virtue (Z 5)					
10	Saya rutin mengikuti kegiatan-kegiatan yang diadakan perusahaan tempat Saya				
11	Saya tertarik untuk mencari informasi-informasi penting yang dapat bermanfaat				
12	Saya selalu mempertimbangkan hal-hal terbaik untuk kemajuan perusahaan kedepannya				

KINERJA KARYAWAN (Y)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. ketepatan penyelesaian tugas (Y 1)						
1	Saya selalu mengerjakan tugas kerja sesuai tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal					
2. Kesesuaian Jam Kerja (Y 2)						
2	Saya selalu masuk kerja sesuai peraturan yang ditetapkan					
3. Tingkat Kehadiran (Y 3)						
3	Saya tidak pernah absen kerja kecuali ada kendala yang mengharuskan tidak bekerja					
4. Kerjasama Antar Karyawan (Y 4)						
4	Saya mengutamakan kepentingan kelompok dibanding kepentingan pribadi dalam menyelesaikan tugas yang diberikan					

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	61	1132.804	239	.000	4.740
Saturated model	300	.000	0		
Independence model	24	2125.709	276	.000	7.702

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.231	.617	.519	.491
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.450	.374	.320	.344

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.467	.385	.526	.442	.517
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.866	.404	.448
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	893.804	792.806	1002.318
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1849.709	1706.700	2000.134

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	9.285	7.326	6.498	8.216
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	17.424	15.162	13.989	16.395

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.175	.165	.185	.000
Independence model	.234	.225	.244	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1254.804	1286.248	1426.348	1487.348
Saturated model	600.000	754.639	1443.655	1743.655
Independence model	2173.709	2186.080	2241.201	2265.201

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	10.285	9.457	11.175	10.543
Saturated model	4.918	4.918	4.918	6.186
Independence model	17.817	16.645	19.050	17.919

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	30	32
Independence model	19	20

Assessment of normality

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
C1.1	1.000	5.000	-.034	-.152	-1.238	-2.802
C1.2	1.000	5.000	.019	.087	-1.243	-2.815
C1.4	1.000	5.000	-.053	-.240	-1.134	-2.568
K1.4	1.000	5.000	.012	.056	.088	.200
K1.3	1.000	5.000	-1.213	-5.490	2.169	4.910
K1.2	1.000	5.000	-.660	-2.987	-.261	-.590
K1.1	1.000	5.000	-1.019	-4.613	2.345	5.308
O1.10	1.000	5.000	.130	.590	-1.247	-2.822
O1.9	1.000	5.000	-.160	-.726	-1.101	-2.493
O1.8	1.000	5.000	-.050	-.228	-1.222	-2.767
O1.7	1.000	5.000	.018	.082	-1.311	-2.968
O1.6	1.000	5.000	-.025	-.115	-1.260	-2.852
O1.4	1.000	5.000	-.165	-.748	-1.030	-2.333
O1.3	1.000	5.000	-.057	-.260	-1.007	-2.281
O1.2	1.000	5.000	-.305	-1.380	-1.007	-2.280
O1.1	1.000	5.000	-.137	-.620	-1.134	-2.567
R1.4	1.000	5.000	-.095	-.429	-1.135	-2.569
R1.5	1.000	5.000	-.245	-1.109	-1.397	-3.163
R1.6	1.000	5.000	-.115	-.519	-1.281	-2.901
R1.9	1.000	5.000	-.198	-.894	-1.134	-2.566
R1.10	1.000	5.000	-.311	-1.408	-1.333	-3.018
J1.3	1.000	5.000	.636	2.880	.542	1.228
J1.2	1.000	5.000	.335	1.519	-.007	-.015
J1.1	1.000	5.000	-1.083	-4.903	.756	1.712
Multivariate					193.097	30.310

Squared Multiple Correlations

Indikator	Estimate
J1.1	.653
J1.2	.720
J1.3	.816
R1.4	.671
R1.5	.745
R1.6	.636
R1.9	.811
R1.10	.801
C1.1	.942
C1.2	.667
C1.4	.955
O1.1	.701
O1.2	.699
O1.3	.711
O1.4	.643
O1.6	.944
O1.7	.731
O1.8	.832
O1.9	.730
O1.10	.833
K1.1	.958
K1.2	.898
K1.3	.757
K1.4	.686