

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kata Pengantar

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi persyaratan yang diperlukan dalam penyelesaian pendidikan Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, bersama ini peneliti dan tim menyampaikan kuesioner penelitian kemitraan dosen dan mahasiswa tentang perilaku karyawan di tempat kerja. Adapun hasil dari kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi pada program sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Peneliti memahami waktu saudara/i sangatlah terbatas dan berharga, namun peneliti juga berharap kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap dan menjawab dengan sebenar-benarnya kuesioner yang terlampir demi membantu kelancaran penelitian ini.

Peneliti dan tim mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Tim Peneliti,

Isthofaina Astuty, SE., M.Si

Aldya Noor Oktavianto

Dercka Kharnita Chairu

Apakah bapak/Ibu/Saudara/i setuju dengan pernyataan di bawah ini?

Ket:

STS: Sangat tidak setuju TS: Tidak setuju R: Ragu-ragu

S : Setuju SS: Sangat setuju

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Anda merasa kesulitan dalam memenuhi standar layanan yang telah ditetapkan					
2	Dalam menjalankan pekerjaan anda ditekan dengan banyak peraturan dan kedisiplinan yang tinggi					
3	Pekerjaan Anda sangat menyita waktu anda dalam bekerja					
4	Pekerjaan tidak memberikan waktu yang cukup bagi anda untuk beristirahat					
5	Tugas dan tanggungjawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan anda					
6	Anda sering dilibatkan dalam berbagai tugas pekerjaan diluar job deskripsi sebagai <i>frontline</i>					
7	Atasan anda tidak memberikan instruksi pekerjaan yang cukup jelas					
8	Peran yang anda terima dari perusahaan ini sering bertentangan satu sama lain sehingga membingungkan					
9	Pekerjaan menuntut anda untuk segera diselesaikan					
10	Tugas anda sebagai <i>frontliner</i> sesuai dengan karakteristik anda					
11	Anda puas dengan pekerjaan					

12	Anda lebih menyukai pekerjaan daripada yang lainnya					
13	Anda menghabiskan waktu untuk bekerja keras					
14	Anda dihargai dalam pekerjaan					
15	Anda proaktif dalam pekerjaan					
16	Pekerjaan anda sangat penting					

Dalam kehidupan kerja apakah Bapak/Ibu/Saudara/i pernah melakukan perilaku-perilaku di bawah ini? Jika pernah seberapa sering perilaku ini dilakukan?

No	Pernyataan	Sekali setahun	2 kali setahun	Beberapa kali setahun	Setiap bulan	Setiap minggu	Setiap hari	Tidak pernah
1	Mengejek seseorang di tempat kerja							
2	Mengatakan sesuatu yang menyakitkan seseorang di tempat kerja.							
3	Membuat ucapan yang mengandung unsur etnis, agama, atau rasial di tempat kerja.							

4	Menyumpah serapahi seseorang di tempat kerja.							
5	Melakukan kejahilan pada seseorang di tempat kerja.							
6	Bertindak kasar terhadap seseorang di tempat kerja.							
7	Secara terbuka memperlakukan seseorang di tempat kerja.							
8	Mengambil property dari pekerjaan tanpa izin.							
9	Menghabiskan terlalu banyak waktu untuk melamun atau berpikir hal lain daripada bekerja.							
10	Memalsukan kwitansi untuk mendapat							

	penggantian uang lebih dari yang anda keluarkan untuk pengeluaran bisnis.							
11	Mengambil istirahat tambahan atau lebih lama dari yang seharusnya diterima di tempat kerja anda							
12	Datang terlambat ke kantor tanpa izin.							
13	Mengotori lingkungan kerja anda.							
14	Tidak mengikuti instruksi atasan anda.							
15	Secara sengaja bekerja lebih lambat daripada yang seharusnya anda							

	lakukan.							
16	Membahas informasi rahasia perusahaan dengan orang yang tidak memiliki otoritas (wewenang).							
17	Melibatkan sedikit usaha dalam melakukan pekerjaan anda.							
18	Mempercepat pekerjaan untuk mendapat lemburan.							

LAMPIRAN 2

DATA MENTAH KUESIONER

66	63	4	3	3	4	4	4	22	FAI	
67	64	5	4	4	4	4	4	25		
68	65	5	4	5	4	4	4	26		
69	66	3	2	4	5	4	5	23		
70	67	4	3	2	5	5	5	24		
71	68	5	3	2	5	3	5	23		
72	69	5	5	5	5	5	5	30		
73	70	4	3	4	4	4	5	24		
74	71	4	3	4	4	4	4	23		
75	72	4	4	4	4	4	4	24		
76	73	4	2	3	4	4	4	21		
77	74	2	4	4	2	4	4	20		
78	75	4	4	2	3	4	5	22		
79	76	5	1	5	5	5	4	25		
80	77	5	1	2	2	4	4	18		
81	78	2	2	3	5	2	2	16		
82	79	4	1	4	5	4	4	22		
83	80	1	2	3	5	4	2	17		
84	81	5	4	4	4	4	5	26		
85	82	4	2	2	4	4	4	20		
86	83	4	5	4	4	4	4	25		
87	84	5	1	5	5	4	4	24		
88	85	5	2	2	4	4	5	22		
89	86	2	2	3	4	2	2	15		
90	87	4	3	3	4	3	5	22		
91	88	4	3	4	5	2	4	22		
92	89	4	4	4	4	4	4	24		
93	90	4	4	4	5	2	5	24		
94	91	2	5	3	4	5	4	23		
95	92	5	5	5	4	4	3	26		
96	93	5	4	4	5	4	4	26		
97	94	4	3	4	4	3	4	22		
98	95	4	4	4	5	5	4	26		
99	96	4	2	3	4	4	4	21		
100	97	4	4	2	4	4	4	22		
101	98	4	3	4	4	3	4	22		
102	99	5	1	4	5	4	2	21		
103	100	5	5	2	4	4	4	24		
104	101	2	2	3	2	4	2	15		
105	102	4	4	3	3	4	4	22		
106	103	1	4	3	5	4	4	21		
107	104	5	4	2	4	4	4	23		
108	105	5	5	5	5	5	4	29		
109	106	1	2	3	5	3	5	19		
110	107	3	3	4	3	4	4	21		
111	108	2	3	3	1	5	4	18		
112	109	3	3	4	4	4	4	22		
113	110	4	1	3	5	4	4	21		
114	111	3	2	5	1	4	5	20		
115	112	3	5	3	5	2	4	22		
116	113	5	1	5	5	4	5	25		
117	114	4	1	4	2	1	4	16		
118	115	4	4	3	3	5	4	23		
119										

LAMPIRAN 3

HASIL UJI INSTRUMEN

Uji Validitas SK

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6
X1	Pearson Correlation	1	.221*	.077	.694**	-.033	-.023
	Sig. (2-tailed)		.038	.475	.000	.760	.829
	N	88	88	88	88	88	88
X2	Pearson Correlation	.221*	1	.527**	.208	.000	.254*
	Sig. (2-tailed)	.038		.000	.052	.998	.017
	N	88	88	88	88	88	88
X3	Pearson Correlation	.077	.527**	1	.072	.059	-.008
	Sig. (2-tailed)	.475	.000		.504	.586	.941
	N	88	88	88	88	88	88
X4	Pearson Correlation	.694**	.208	.072	1	.170	.094
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	.504		.112	.385
	N	88	88	88	88	88	88
X5	Pearson Correlation	-.033	.000	.059	.170	1	.247*
	Sig. (2-tailed)	.760	.998	.586	.112		.020
	N	88	88	88	88	88	88
X6	Pearson Correlation	-.023	.254*	-.008	.094	.247*	1
	Sig. (2-tailed)	.829	.017	.941	.385	.020	
	N	88	88	88	88	88	88
X7	Pearson Correlation	.103	.316**	.119	.225*	.010	.176
	Sig. (2-tailed)	.341	.003	.270	.035	.928	.102
	N	88	88	88	88	88	88
X8	Pearson Correlation	.355**	.049	.101	.401**	-.102	.170
	Sig. (2-tailed)	.001	.649	.347	.000	.345	.113

	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	-.209	.246*	.235*	-.065	.414**	.266*
X9	Sig. (2-tailed)	.050	.021	.028	.547	.000	.012
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	-.062	.070	.294**	-.028	.534**	.111
X10	Sig. (2-tailed)	.568	.518	.005	.795	.000	.302
	N	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	.387**	.587**	.513**	.535**	.489**	.480**
SK	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

Reliability SK

Scale: REL. SK

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	88	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	11

Validitas KK

Correlations

Correlations

		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6
Z1	Pearson Correlation	1	.237 [*]	.326 ^{**}	.208	.305 ^{**}	.365 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.026	.002	.051	.004	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Z2	Pearson Correlation	.237 [*]	1	.135	.037	.276 ^{**}	.201
	Sig. (2-tailed)	.026		.209	.732	.009	.060
	N	88	88	88	88	88	88
Z3	Pearson Correlation	.326 ^{**}	.135	1	.126	.212 [*]	.129
	Sig. (2-tailed)	.002	.209		.241	.048	.233
	N	88	88	88	88	88	88
Z4	Pearson Correlation	.208	.037	.126	1	.130	.234 [*]
	Sig. (2-tailed)	.051	.732	.241		.226	.028
	N	88	88	88	88	88	88
Z5	Pearson Correlation	.305 ^{**}	.276 ^{**}	.212 [*]	.130	1	.266 [*]
	Sig. (2-tailed)	.004	.009	.048	.226		.012
	N	88	88	88	88	88	88
Z6	Pearson Correlation	.365 ^{**}	.201	.129	.234 [*]	.266 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.233	.028	.012	
	N	88	88	88	88	88	88
KK	Pearson Correlation	.712 ^{**}	.583 ^{**}	.554 ^{**}	.481 ^{**}	.588 ^{**}	.587 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

Y17	Pearson Correlation	.205	.146	.147	.243*	.077	.130	.037	.384**	.391**	.227*	.376**
	Sig. (2-tailed)	.056	.174	.173	.023	.474	.229	.729	.000	.000	.034	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y18	Pearson Correlation	.088	.223*	.110	.452**	.074	.358**	.282**	.332**	.191	.241*	.392**
	Sig. (2-tailed)	.413	.037	.307	.000	.492	.001	.008	.002	.075	.024	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
WD B	Pearson Correlation	.477**	.581**	.510**	.658**	.378**	.598**	.499**	.562**	.509**	.610**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

Reliability WDB

Scale: REL. WDB

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	19

LAMPIRAN 4

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives per Item

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
X1	88	4	1	5	188	2.14	.090
X2	88	3	1	4	202	2.30	.094
X3	88	4	1	5	235	2.67	.112
X4	88	4	1	5	196	2.23	.107
X5	88	5	1	6	325	3.69	.101
X6	88	4	1	5	292	3.32	.113
X7	88	4	1	5	218	2.48	.117
X8	88	4	1	5	210	2.39	.083
X9	88	4	1	5	313	3.56	.115
X10	88	4	1	5	306	3.48	.111
Z1	88	4	1	5	330	3.75	.121
Z2	88	4	1	5	267	3.03	.131
Z3	88	4	1	5	300	3.41	.109
Z4	88	4	1	5	354	4.02	.106
Z5	88	4	1	5	333	3.78	.089
Z6	88	4	1	5	353	4.01	.089
Y1	88	6	1	7	296	3.36	.243
Y2	88	6	1	7	220	2.50	.203
Y3	88	6	1	7	176	2.00	.177
Y4	88	6	1	7	167	1.90	.180
Y5	88	6	1	7	266	3.02	.238

Y6	88	3	1	4	137	1.56	.113
Y7	88	5	1	6	141	1.60	.137
Y8	88	6	1	7	181	2.06	.199
Y9	88	6	1	7	233	2.65	.205
Y10	88	6	1	7	145	1.65	.150
Y11	88	6	1	7	289	3.28	.225
Y12	88	6	1	7	298	3.39	.206
Y13	88	6	1	7	207	2.35	.200
Y14	88	6	1	7	169	1.92	.173
Y15	88	6	1	7	200	2.27	.192
Y16	88	6	1	7	185	2.10	.207
Y17	88	6	1	7	239	2.72	.231
Y18	88	6	1	7	222	2.52	.214
Valid N (listwise)	88						

Descriptive Statistics

	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
X1	.847	.717	1.129	.257	1.525	.508
X2	.886	.785	.696	.257	-.173	.508
X3	1.047	1.097	.763	.257	-.323	.508
X4	1.003	1.005	1.556	.257	2.493	.508
X5	.951	.905	-.328	.257	.328	.508
X6	1.056	1.116	-.374	.257	-.398	.508

X7	1.093	1.195	.627	.257	-.204	.508
X8	.780	.608	1.134	.257	1.902	.508
X9	1.081	1.169	-1.043	.257	.254	.508
X10	1.039	1.080	-.630	.257	-.448	.508
Z1	1.137	1.293	-1.026	.257	.394	.508
Z2	1.227	1.505	.010	.257	-.964	.508
Z3	1.024	1.049	-.176	.257	-.666	.508
Z4	.994	.988	-1.268	.257	1.579	.508
Z5	.837	.700	-.897	.257	1.046	.508
Z6	.837	.701	-1.344	.257	2.407	.508
Y1	2.280	5.200	.318	.257	-1.418	.508
Y2	1.900	3.609	.978	.257	-.255	.508
Y3	1.661	2.759	1.417	.257	.816	.508
Y4	1.689	2.851	1.894	.257	2.671	.508
Y5	2.228	4.965	.577	.257	-1.135	.508
Y6	1.060	1.123	1.685	.257	1.217	.508
Y7	1.282	1.645	2.026	.257	2.945	.508
Y8	1.865	3.479	1.677	.257	1.498	.508
Y9	1.924	3.702	.705	.257	-.833	.508
Y10	1.406	1.978	2.024	.257	2.887	.508
Y11	2.112	4.459	.305	.257	-1.232	.508
Y12	1.932	3.734	.079	.257	-1.098	.508
Y13	1.876	3.518	1.012	.257	-.400	.508
Y14	1.628	2.649	1.555	.257	1.204	.508
Y15	1.805	3.258	1.057	.257	-.286	.508
Y16	1.942	3.771	1.529	.257	.897	.508

Y17	2.171	4.711	.789	.257	-.928	.508
Y18	2.011	4.045	.907	.257	-.773	.508
Valid N (listwise)						

Descriptives per Variable

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
SK	88	26	17	43	2485	28.24	.513
KK	88	22	7	29	1937	22.01	.379
WDB	88	62	20	82	3771	42.85	1.855
Valid N (listwise)	88						

Descriptive Statistics

	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
SK	4.809	23.126	-.179	.257	1.102	.508
KK	3.554	12.632	-1.001	.257	3.272	.508
WDB	17.397	302.656	.725	.257	-.312	.508
Valid N (listwise)						

LAMPIRAN 5
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

NORMALITAS: Data terdistribusi Normal krn nilai Asymp Sig > 0,05

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	15.71589462
	Absolute	.088
Most Extreme Differences	Positive	.088
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.824
Asymp. Sig. (2-tailed)		.506

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

MULTIKOLINEARITAS: Tidak terjadi multikolinearitas karena nilai Tolerance > 0,10 dan VIF < 10,00

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	54.914	17.655		3.110	.003		
Stres Kerja	.765	.373	.211	2.048	.044	.901	1.110
Kepuasan Kerja	-1.529	.505	-.312	-3.026	.003	.901	1.110

a. Dependent Variable: WDB

HETEROSEDATISITAS: Tidak terjadi heteroskedastisitas karena nilai Sig. > 0,05

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13.219	10.020		1.319	.191
Stres Kerja	.156	.212	.083	.737	.463
Kepuasan Kerja	-.219	.287	-.087	-.765	.447

a. Dependent Variable: ABS_RES2

LAMPIRAN 6

HASIL UJI REGRESI BERGANDA

Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja, Stres Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: WDB

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.432 ^a	.186	.167	15.877

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4903.589	2	2451.794	9.726	.000 ^b
	Residual	21427.491	85	252.088		
	Total	26331.080	87			

a. Dependent Variable: WDB

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	54.086	17.636		3.067	.003
1	Stres Kerja	.788	.374	.217	2.109	.038
	Kepuasan Kerja	-1.520	.505	-.311	-3.013	.003