



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP

KEPUASAN KERJA PEGAWAI PADA SUKU DINAS PENANGGULANGAN

KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KOTA ADMINISTRASI

JAKARTA SELATAN

Dengan hormat,

Dengan ini saya Helda Rosyana mahasiswa program studi Administrasi Perkantoran Universitas Bina Sarana Informatika sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai di Kantor Pemadam Kebakaran Lebak Bulus, Jakarta Selatan. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan Tugas Akhir sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi program Diploma III Administrasi Perkantoran.

Untuk itu, saya mengharap kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan sejujur-jujurnya. Kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan akademis. Oleh karena itu, jawaban dan data Bapak/Ibu akan terjamin kerahasiaannya.

Demikian saya sampaikan, untuk waktu, kerjasama dan ketersediaan dari Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

PROFIL RESPONDEN

Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/>	Laki-laki	<input type="checkbox"/>	Perempuan
Usia	:	<input type="checkbox"/>	≤ 20 tahun	<input type="checkbox"/>	31 - 40 tahun
		<input type="checkbox"/>	21 - 30 tahun	<input type="checkbox"/>	41 - 50 tahun
		<input type="checkbox"/>	≥ 51 tahun		
Pendidikan Terakhir	:	<input type="checkbox"/>	SMA/SMK	<input type="checkbox"/>	Diploma
		<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/>	≥ S2

➤ *Berilah tanda ceklis (✓) sesuai pilihan*

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan mengisi pernyataan sebagai berikut dengan cara memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang menurut anda paling benar. Atas kerjasamanya saya sampaikan terima kasih.



Keterangan kolom :

- SS** : **Sangat Setuju**
S : **Setuju**
RR : **Ragu-Ragu**
TS : **Tidak Setuju**
STS : **Sangat Tidak Setuju**

PERNYATAAN VARIABEL KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (X)

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Tempat kerja anda menyediakan APD sesuai resiko bahaya dan jenis pekerjaan.					
2.	Tempat kerja anda menyediakan P3K bagi pegawai.					
3.	Tempat kerja anda menggunakan perlengkapan dan peralatan kerja dengan kondisi yang layak dan masih dapat digunakan.					
4.	Tempat kerja anda memelihara dan menjaga fungsi alat dan perlengkapan yang anda pakai.					
5.	Tempat kerja anda memberi jaminan kesehatan bagi pegawai.					
6.	Tempat kerja anda mengutamakan keserasian dan kekompakan dalam bekerja.					
7.	Tempat kerja anda menyediakan ruang kerja yang nyaman.					
8.	Tempat kerja anda menyediakan tempat untuk pembuangan limbah atau sampah.					
9.	Tempat kerja anda memiliki tim pengawas agar aman dan mengikuti setiap prosedur yang ditetapkan.					
10.	Tempat kerja anda memberikan pelatihan kepada pegawai sebelum melaksanakan tugasnya.					



PERNYATAAN KEPUASAN KERJA (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	Anda mendapat kesempatan mengembangkan kemampuan dan potensi diri.					
2.	Anda diberi fasilitas keamanan.					
3.	Gaji yang diterima dirasakan memenuhi kebutuhan anda.					
4.	Situasi dan kondisi lingkungan kerja anda stabil.					
5.	Anda mendapat bimbingan dan arahan dari pimpinan sebelum melaksanakan tugas yang diberi pimpinan.					
6.	Anda sudah mengerjakan pekerjaan yang sesuai dengan keinginan anda.					
7.	Anda mendapat fasilitas kenyamanan lingkungan.					
8.	Lingkungan kerja anda mendukung kerja anda.					
9.	Anda memiliki koneksi apabila anda mengalami masalah saat bekerja.					
10.	Anda mendapat jaminan kesehatan dan ijin cuti.					



TABEL R

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Hasil Penghitungan Validitas Variabel X SPSS Versi 21

		Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Total_ X
X1	Pearson	1	.317*	.354*	.208	.342*	-.048	.400*	.065	.318*	.032	.461**
	Correlation			*		*		*		*		
	Sig. (2-tailed)		.014	.006	.110	.007	.717	.002	.622	.013	.811	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2	Pearson	.317*	1	.399*	.352*	.447*	.343*	.341*	.326*	.478*	.258*	.696**
	Correlation			*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.014		.002	.006	.000	.007	.008	.011	.000	.047	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3	Pearson	.354*	.399*	1	.483*	.600*	.324*	.207	.473*	.430*	.328*	.737**
	Correlation	*	*		*	*	*		*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.006	.002		.000	.000	.012	.113	.000	.001	.010	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X4	Pearson	.208	.352*	.483*	1	.365*	.317*	.180	.373*	.413*	.287*	.657**
	Correlation		*	*		*	*		*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.110	.006	.000		.004	.014	.169	.003	.001	.026	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X5	Pearson	.342*	.447*	.600*	.365*	1	.593*	.187	.533*	.411*	.224	.756**
	Correlation	*	*	*	*		*		*	*		
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.004		.000	.152	.000	.001	.085	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X6	Pearson	-.048	.343*	.324*	.317*	.593*	1	.161	.252	.372*	.216	.575**
	Correlation		*	*	*	*				*		
	Sig. (2-tailed)	.717	.007	.012	.014	.000		.220	.052	.003	.097	.000

X7	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.400*	.341*	.207	.180	.187	.161	1	.182	.305*	.131	.503**
	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.113	.169	.152	.220		.165	.018	.317	.000
X8	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.065	.326*	.473*	.373*	.533*	.252	.182	1	.369*	.206	.633**
	Sig. (2-tailed)	.622	.011	.000	.003	.000	.052	.165		.004	.114	.000
X9	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.318*	.478*	.430*	.413*	.411*	.372*	.305*	.369*	1	.082	.696**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.001	.001	.001	.003	.018	.004		.533	.000
X10	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.032	.258*	.328*	.287*	.224	.216	.131	.206	.082	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.811	.047	.010	.026	.085	.097	.317	.114	.533		.001
Total_X	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.461*	.696*	.737*	.657*	.756*	.575*	.503*	.633*	.696*	.433*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y SPSS Versi 21

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total _Y
Y1	Pearson	1	.366*	.484*	.263*	.374*	.435*	.417*	.236	.289*	.171	.605*
	Correlation		*	*		*	*	*				*
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.042	.003	.001	.001	.069	.025	.190	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson	.366*	1	.293*	.451*	.397*	.577*	.513*	.330*	.332*	.244	.685*
	Correlation	*		*	*	*	*	*	*	*		*
	Sig. (2-tailed)	.004		.023	.000	.002	.000	.000	.010	.010	.060	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson	.484*	.293*	1	.426*	.411*	.449*	.361*	.321*	.361*	.112	.660*
	Correlation	*	*		*	*	*	*	*	*		*
	Sig. (2-tailed)	.000	.023		.001	.001	.000	.005	.012	.005	.394	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson	.263*	.451*	.426*	1	.306*	.444*	.607*	.470*	.356*	.348*	.704*
	Correlation	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.001		.017	.000	.000	.000	.005	.006	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson	.374*	.397*	.411*	.306*	1	.533*	.415*	.472*	.295*	.442*	.675*
	Correlation	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.001	.017		.000	.001	.000	.022	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson	.435*	.577*	.449*	.444*	.533*	1	.583*	.457*	.452*	.272*	.779*
	Correlation	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.036	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Y7	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.417*	.513*	.361*	.607*	.415*	.583*	1	.509*	.366*	.351*	.767*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.005	.000	.001	.000		.000	.004	.006	.000
Y8	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.236	.330*	.321*	.470*	.472*	.457*	.509*	1	.338*	.344*	.652*
	Sig. (2-tailed)	.069	.010	.012	.000	.000	.000	.000		.008	.007	.000
Y9	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.289*	.332*	.361*	.356*	.295*	.452*	.366*	.338*	1	.103	.628*
	Sig. (2-tailed)	.025	.010	.005	.005	.022	.000	.004	.008		.434	.000
Y10	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.171	.244	.112	.348*	.442*	.272*	.351*	.344*	.103	1	.472*
	Sig. (2-tailed)	.190	.060	.394	.006	.000	.036	.006	.007	.434		.000
Total_Y	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.605*	.685*	.660*	.704*	.675*	.779*	.767*	.652*	.628*	.472*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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