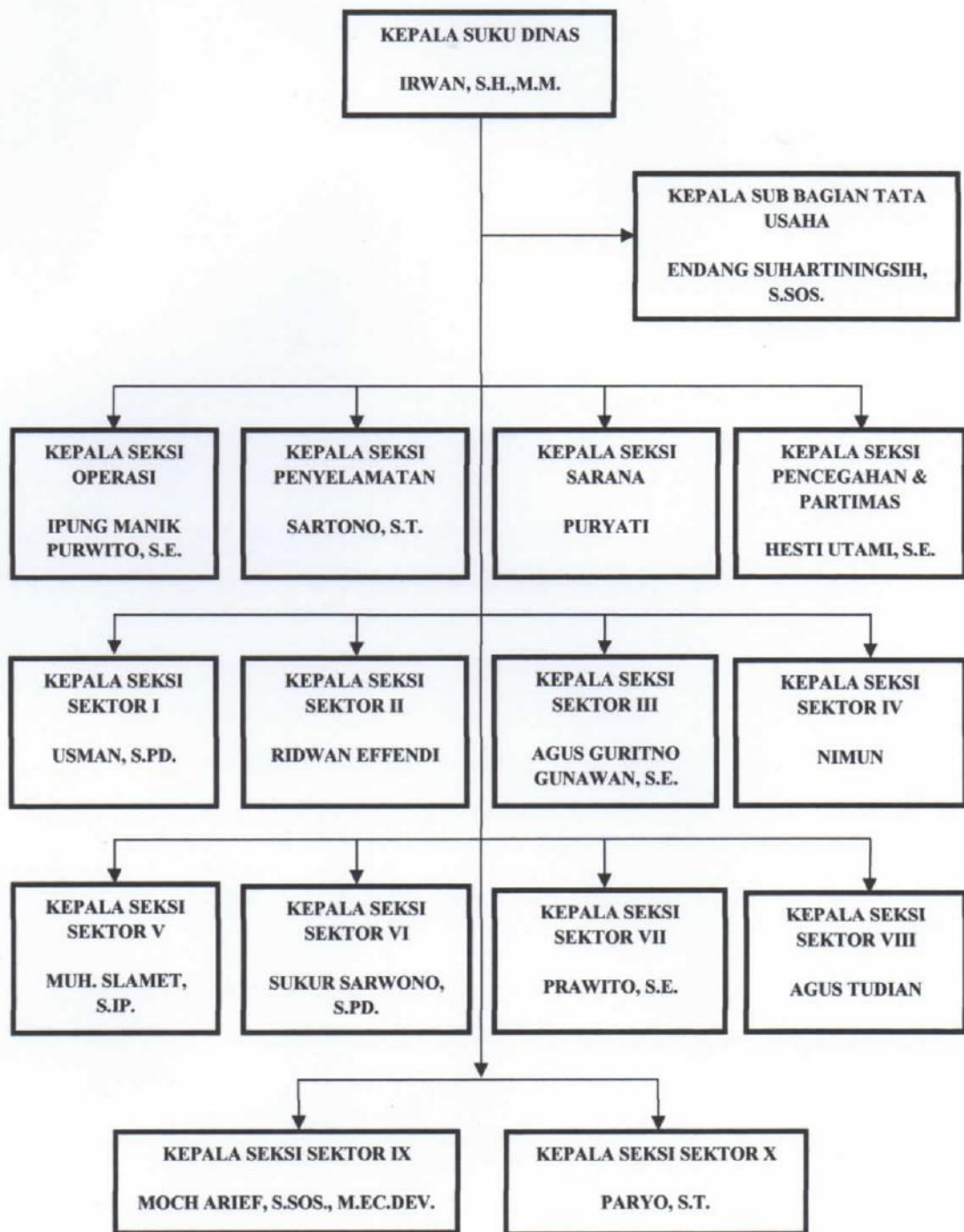


**Struktur Organisasi Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan**



Sumber: Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan



**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA**  
**SUKU DINAS PENANGGULANGAN KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN**  
**KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN**

---

Dengan hormat,

Bersama ini saya (Winda Syarifudin) mahasiswa Universitas Bina Sarana Informatika Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Administrasi Perkantoran semester akhir bermaksud untuk melakukan penelitian pada Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Administrasi Jakarta Selatan. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan Tugas Akhir sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi program Diploma Tiga Administrasi Perkantoran.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu untuk ketersediannya mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan jawaban yang sejujur-jujurnya. Kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan akademis, oleh karena itu jawaban Bapak/ Ibu akan dijamin kerahasiannya sehingga tidak ada seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya.

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

**PROFIL RESPONDEN**

**Jenis Kelamin** :  Laki-laki  Perempuan

**Usia** :  ≤ 19  20-30  31-40  
 41-50  ≥ 51

**Pendidikan Terakhir** :  SMA/SMK  D3  
 S1  ≥ S2

❖ *Berilah tanda ceklis (✓) sesuai pilihan*



**PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dan mewakili pada tabel pernyataan yang telah disediakan.

2. Berikan tanda ( ✓ ) pada jawaban anda dengan ketentuan sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RG = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju



**PERNYATAAN VARIABEL BUDAYA ORGANISASI (X)**

No.	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Anda menciptakan ide yang inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan anda.					
2.	Anda siap mengambil resiko dalam melakukan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab anda.					
3.	Anda menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat.					
4.	Anda merinci apa saja kebutuhan dalam melaksanakan pekerjaan anda.					
5.	Anda berupaya untuk mencapai hasil yang maksimal dalam bekerja.					
6.	Anda memberikan dukungan terhadap rekan kerja anda dalam melaksanakan pekerjaan.					
7.	Anda bekerjasama dengan baik terhadap rekan kerja anda.					
8.	Anda menjalin hubungan yang harmonis terhadap rekan kerja anda.					
9.	Anda aktif dalam bekerja dan menyelesaikan tugas yang diberikan.					
10.	Anda merasa lingkungan kerja yang perusahaan berikan sudah stabil.					



**PERNYATAAN VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)**

No.	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Anda memiliki keterampilan dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan fungsi.					
2.	Anda memiliki motivasi yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan anda.					
3.	Pimpinan anda membimbing anda sebelum memberikan suatu pekerjaan.					
4.	Pimpinan anda mendukung tugas yang anda kerjakan.					
5.	Anda mendapat dukungan dari rekan kerja anda dalam menyelesaikan pekerjaan.					
6.	Anda bekerjasama dengan rekan kerja anda untuk mencapai tujuan perusahaan.					
7.	Anda mengikuti sistem kerja yang berlaku di perusahaan.					
8.	Anda dapat menggunakan fasilitas yang diberikan oleh perusahaan.					
9.	Pimpinan anda memotivasi anda untuk menjadi lebih baik.					
10.	Anda mampu menghadapi perubahan di lingkungan internal maupun eksternal perusahaan.					



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			

## Correlations

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	Total_X
X.1	Pearson	1	,450**	,615**	,579**	,357*	,449**	,206	,231	,558**	,433**	,714**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,016	,002	,175	,126	,000	,003	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.2	Pearson	,450**	1	,386**	,499**	,534**	,254	,200	,224	,423**	,473**	,653**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,002		,009	,000	,000	,092	,189	,138	,004	,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.3	Pearson	,615**	,386**	1	,597**	,414**	,404**	,422**	,404**	,514**	,388**	,754**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,009		,000	,005	,006	,004	,006	,000	,008	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.4	Pearson	,579**	,499**	,597**	1	,361*	,436**	,133	,183	,336*	,550**	,685**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,015	,003	,385	,229	,024	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.5	Pearson	,357*	,534**	,414**	,361*	1	,289	,289	,348*	,409**	,284	,625**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,005	,015		,054	,054	,019	,005	,059	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.6	Pearson	,449**	,254	,404**	,436**	,289	1	,481**	,285	,563**	,328*	,657**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,002	,092	,006	,003	,054		,001	,058	,000	,028	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.7	Pearson	,206	,200	,422**	,133	,289	,481**	1	,804**	,345*	,328*	,625**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,175	,189	,004	,385	,054	,001		,000	,020	,028	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.8	Pearson	,231	,224	,404**	,183	,348*	,285	,804**	1	,350*	,420**	,636**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,126	,138	,006	,229	,019	,058	,000		,018	,004	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X.9	Pearson	,558**	,423**	,514**	,336*	,409**	,563**	,345*	,350*	1	,491**	,735**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,024	,005	,000	,020	,018		,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

X.10	Pearson	,433**	,473**	,388**	,550**	,284	,328*	,328*	,420**	,491**	1	,702**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,008	,000	,059	,028	,028	,004	,001		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Total_	Pearson	,714**	,653**	,754**	,685**	,625**	,657**	,625**	,636**	,735**	,702**	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
X	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
Y.1	Pearson	1	,593**	,517**	,350*	,117	,312*	,480**	,366*	,418**	,585**	,688**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,018	,444	,037	,001	,013	,004	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.2	Pearson	,593**	1	,436**	,435**	,303*	,275	,587**	,570**	,403**	,621**	,762**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000		,003	,003	,043	,067	,000	,000	,006	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.3	Pearson	,517**	,436**	1	,730**	,287	,396**	,345*	,179	,680**	,384**	,711**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,003		,000	,056	,007	,020	,239	,000	,009	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.4	Pearson	,350*	,435**	,730**	1	,164	,348*	,454**	,318*	,474**	,497**	,684**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,018	,003	,000		,281	,019	,002	,033	,001	,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.5	Pearson	,117	,303*	,287	,164	1	,478**	,387**	,353*	,355*	,280	,536**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,444	,043	,056	,281		,001	,009	,017	,017	,062	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.6	Pearson	,312*	,275	,396**	,348*	,478**	1	,502**	,322*	,326*	,287	,609**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,037	,067	,007	,019	,001		,000	,031	,029	,056	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.7	Pearson	,480**	,587**	,345*	,454**	,387**	,502**	1	,819**	,410**	,527**	,796**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,020	,002	,009	,000		,000	,005	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.8	Pearson	,366*	,570**	,179	,318*	,353*	,322*	,819**	1	,220	,421**	,660**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,239	,033	,017	,031	,000		,147	,004	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y.9	Pearson	,418**	,403**	,680**	,474**	,355*	,326*	,410**	,220	1	,532**	,704**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,004	,006	,000	,001	,017	,029	,005	,147		,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

Y.10	Pearson	,585**	,621**	,384**	,497**	,280	,287	,527**	,421**	,532**	1	,752**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,001	,062	,056	,000	,004	,000		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Total_	Pearson	,688**	,762**	,711**	,684**	,536**	,609**	,796**	,660**	,704**	,752**	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
Y	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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