

Lampiran 1 Kusioner

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL TERHADAP KEMAMPUAN PETUGAS DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KOTA MEDAN

Demi tercapainya penelitian ini, maka peneliti mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan (terlampir berikut ini). Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan (S1) pada program Studi Manajemen, Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality diperlukan data-data informasi-informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini.

Untuk itu diharapkan kepada responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

I DATA UMUM RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan
4. Lama bekerja : 1) < 1 Tahun 2) >1-5 Tahun 3) >5 Tahun

II PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

Keterangan :

SS	=	Sangat Setuju	(nilai 5)
S	=	Setuju	(nilai 4)
KS	=	Kurang Setuju	(nilai 3)
TS	=	Tidak Setuju	(nilai 2)
STS	=	Sangat Tidak Setuju	(nilai 1)

III DAFTAR PERNYATAAN

1. Gaya Kepemimpinan Transformasional (X)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Kharisma						
1	Saya kurang mendapatkan arahan dari pemimpin saat melakukan pekerjaan					
2	Saya menerima solusi dari pemimpin saat mengalami kendala mengerjakan tugas saya					
3	Pemimpin membuat saya terinspirasi dalam melakukan tugas					
Motivasi inspiratif						
4	Saya merasa dirangkul oleh pemimpin					
5	Pemimpin menerima masukan dan ide-ide saya					
6	Sikap pemimpin kepada saya saat melakukan tugas tidak di apresiasi					
Perhatian yang individual						
7	Sikap pemimpin dalam mengambil keputusan kurang tepat bagi saya					
8	Pimpinan saya mengandalkan sikap baik dan semangat					

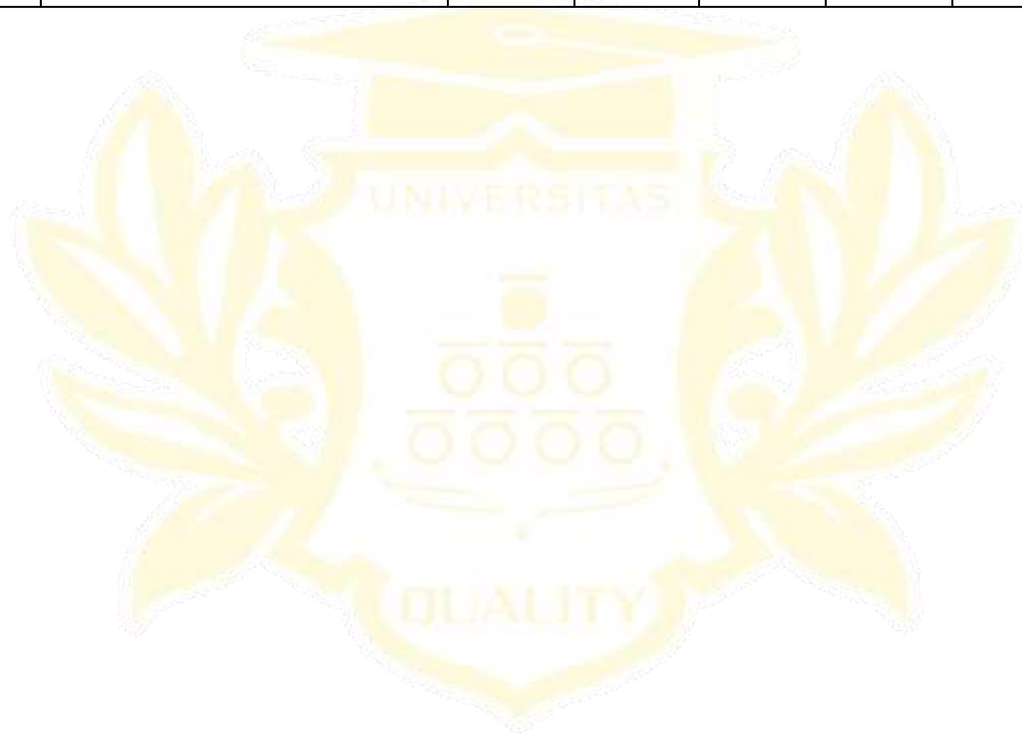
9	Pimpinan saya berperilaku dengan bijaksana sesuai dengan apa yang dibutuhkan.					
10	Atasan saya menginspirasi orang lain dengan rencana di masa depan.					
Stimulasi intelektual						
11	Pemimpin memberikan keyakinan kepada saya bahwa tujuan DAMKAR akan tercapai.					
12	Pemimpin menanamkan rasa bangga saya selama bergabung bersamanya					
13	Pemimpin memberikan nasihat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya.					
14	Pemimpin merupakan Role Model (panutan) saya dalam organisasi					
15	Pemimpin tidak peduli dengan inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					

2 . Kemampuan (Y)

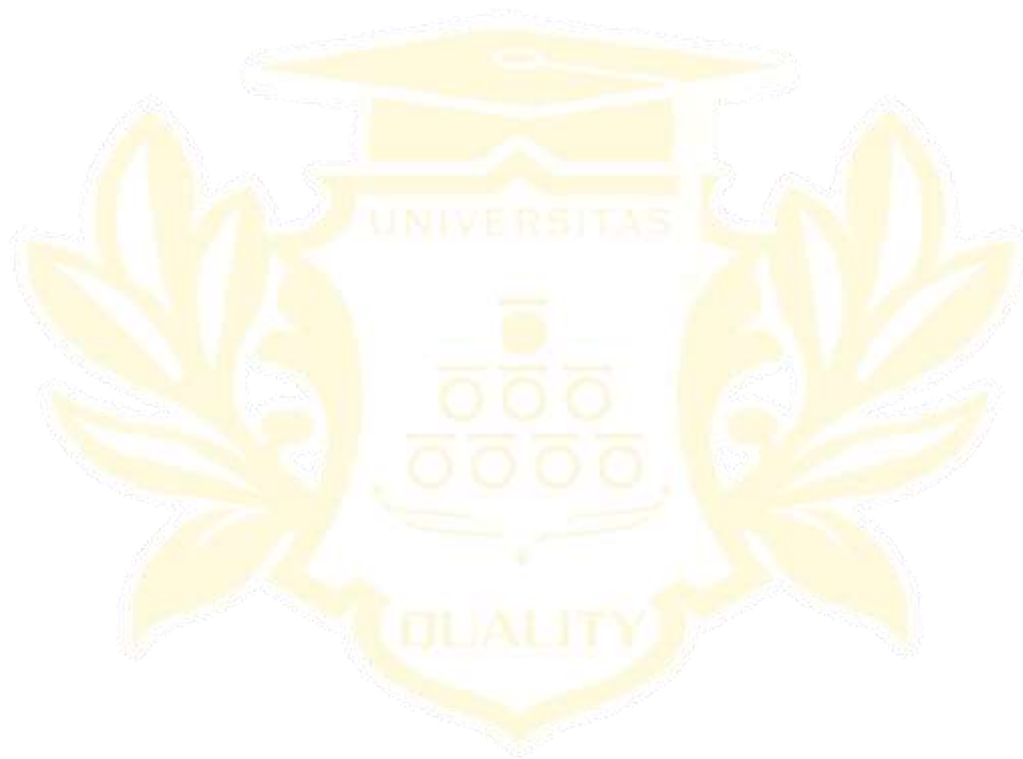
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Prestasi atau perilaku proaktif						
1	Saya memiliki kemampuan kordinasi sesuai dengan prosedur yang ditetapkan sebagai petugas DAMKAR					
2	Saya kurang mampu mengoprasikan fasilitas dan alat pemadam kebakaran					
3	Saya mampu mengatasi dan mengenali permasalahan yang muncul dalam melaksanakan sebuah tugas					
Pelayanan atau kesadaran sosial						
4	Saya sulit dalam melayani masyarakat yang terkena musibah kebakaran					
5	Saya memiliki kepercayaan diri dan kemampuan yang tinggi dalam membuat keputusan yang baik					
6	Saya kurang mampu menciptakan komunikasi bersama rekan pasukan damkar					

Kemampuan dalam mempengaruhi orang lain						
7	Saya mampu bersosialisasi dengan baik					
8	Saya selalu bekerjasama dengan rekan dalam memadamkan api					
9	Saya mampu menyelesaikan laporan yang sudah ditargetkan					
Kemampuan manajerial						
10	Saya mengikuti perkembangan terbaru organisasi					
11	Saya menyelesaikan tugas dan kerja tepat waktu					
12	Saya mampu mengefektifkan perencanaan dengan baik sebagai petugas DAMKAR					
Kemampuan kognitif atau pola pikir						
13	Saya memaksimalkan energi dalam menyelesaikan tugas.					
14	Saya berupaya dengan keras menyelesaikan target kerja yang dibebankan kepada saya					

15	Saya kurang mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan jabatan saya					
Kesadaran diri						
16	Saya sering merasa khawatir tidak dapat memadamkan api tepat waktu					
17	Saya kurang percaya diri dalam memadamkan api					



56	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	5	5	2	54
57	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	51
58	1	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	4	4	1	59
59	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	50
60	1	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	59
61	1	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	2	63



Lampiran 3 Jawaban Kuesioner Variabel Kemampuan (Y)

NO	KEMAMPUAN (Y)																	TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	5	2	4	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	3	3	3	2	65
2	5	4	5	2	5	1	5	5	5	5	4	4	5	5	2	4	1	67
3	4	2	5	2	5	1	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	64
4	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	5	5	4	5	1	5	4	71
5	5	4	5	3	4	2	4	5	5	5	4	5	5	5	2	3	3	69
6	5	1	5	1	5	2	4	4	3	4	5	5	4	4	1	2	1	56
7	3	2	4	1	4	1	5	5	4	4	4	5	5	5	1	2	1	56
8	4	1	5	1	5	2	4	5	3	4	4	5	5	4	2	2	1	57
9	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	3	63
10	5	4	4	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	77
11	4	1	5	2	4	2	4	5	5	5	5	5	4	5	1	2	1	60
12	4	3	4	2	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	71
13	5	2	5	1	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	1	1	2	55
14	5	2	4	2	5	2	5	5	5	5	5	4	5	5	1	1	1	62
15	5	1	4	1	5	1	5	5	5	4	4	3	4	5	1	1	1	55
16	5	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	51
17	1	1	4	1	3	2	5	5	4	4	4	5	4	4	1	1	1	50
18	5	1	4	1	4	1	5	4	4	5	4	4	4	4	1	1	1	53
19	4	1	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	1	1	48
20	4	1	4	1	4	1	5	4	4	5	5	5	5	4	1	1	1	55
21	4	1	5	1	4	1	5	4	4	4	5	5	4	5	1	1	1	55
22	5	1	5	2	5	1	5	5	5	5	5	5	4	4	1	1	1	60
23	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	61
24	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	56
25	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	50
26	5	1	4	1	4	1	4	5	5	5	5	5	5	4	1	1	1	57

27	4	1	4	1	4	2	5	5	5	5	5	4	5	5	1	1	1	58	
28	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	5	5	4	5	1	1	1	53	
29	5	1	4	1	4	1	4	4	4	5	5	5	4	5	1	2	1	56	
30	4	1	4	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	1	2	1	58	
31	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	67	
32	4	1	4	1	4	1	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	64	
33	5	2	4	1	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	1	2	1	61	
34	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	61	
35	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	56	
36	4	2	4	1	4	1	4	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	59	
37	4	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	60	
38	5	1	5	1	5	1	5	5	5	5	5	5	4	4	1	1	1	59	
39	4	1	4	1	4	2	4	4	4	5	5	5	5	4	2	1	1	56	
40	4	1	3	2	5	1	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	52	
41	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	
42	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	66
43	5	2	4	1	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	63	
44	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	1	68	
45	5	2	5	2	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	2	4	5	70	
46	4	2	4	2	5	2	5	5	4	4	5	4	5	4	1	4	2	62	
47	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	58	
48	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	5	67	
49	5	4	5	2	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	2	5	2	70	
50	4	2	4	1	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	2	64	
51	4	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	1	65	
52	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	56	
53	5	1	5	2	5	2	4	4	4	4	5	5	4	5	2	4	1	62	
54	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	58	
55	4	2	4	1	5	2	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	2	64	
56	4	2	5	2	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	2	4	2	66	

57	4	2	4	2	4	2	4	4	5	4	4	4	5	5	2	4	2	61
58	5	2	5	1	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	2	4	2	66
59	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	57
60	5	2	4	1	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	2	62
61	5	4	5	2	4	1	5	5	5	4	4	4	5	5	2	4	2	66



Lampiran 4 Uji Validitas Variabel Kepemimpinan Transformasional (X)

		Correlations													
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H14	KT_TOTAL
H1	Pearson Correlation	1													
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H2	Pearson Correlation	.411**	1												
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H3	Pearson Correlation	.253*	.411**	1											
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H4	Pearson Correlation	.411**	.504**	.504**	1										
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H5	Pearson Correlation	.344**	.435**	.404**	.404**	1									
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H6	Pearson Correlation	-.031	-.273*	-.182	-.396**	-.396**	1								
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H7	Pearson Correlation	-.228	-.053	-.007	-.263*	.471**	.471**	1							
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H8	Pearson Correlation	0.213	0.227	.449**	0.094	-.009	-.005	1							
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H9	Pearson Correlation	0.190	.262*	.297*	0.227	0.183	-.002	.536**	1						
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H10	Pearson Correlation	0.120	0.003	.287*	0.094	0.081	0.052	0.213	.415**	1					
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H11	Pearson Correlation	0.185	.259*	0.228	.290*	-.114	-.014	0.058	0.089	0.010	1				
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H12	Pearson Correlation	.360**	0.197	.352**	0.227	0.055	-.090	0.172	0.201	.301*	.535**	1			
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
H13	Pearson Correlation	0.152	.287*	.319*	.254*	-.171	-.210	0.078	0.055	.328**	0.098	.389**	1		
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
KT_TOTAL	Pearson Correlation	.415**	.421**	.603**	.289*	.380**	.398**	.477**	.585**	.490**	.392**	.578**	.333*	1	
	Sig. (2-tailed)														
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Lampiran 5 Uji Validitas Variabel Kemampuan (Y)

		Correlations																	
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K_TOTAL
K1	Pearson Correlation	1	0.146	.389	0.115	.457	-0.034	0.103	.285	.317	.283	0.225	0.009	0.151	0.096	0.017	0.032	0.025	.390
	Sig. (2-tailed)		0.282	0.002	0.378	0.000	0.787	0.148	0.029	0.013	0.027	0.086	0.767	0.246	0.400	0.889	0.489	0.843	0.002
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K2	Pearson Correlation	0.146	1	-0.216	.505	-0.003	.348	0.095	0.210	0.088	-0.185	-0.188	-0.140	0.176	0.242	.501	.855	.493	.577
	Sig. (2-tailed)	0.282		0.004	0.000	0.879	0.006	0.299	0.104	0.585	0.284	0.238	0.281	0.176	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K3	Pearson Correlation	.285	-0.018	1	0.030	.407	-0.074	.253	.401	0.188	0.256	.292	.443	0.192	.278	-0.190	0.029	-0.068	.532
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.904		0.818	0.001	0.670	0.048	0.001	0.148	0.052	0.022	0.000	0.138	0.030	0.190	0.825	0.671	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K4	Pearson Correlation	0.115	.506	0.030	1	0.067	.285	0.008	0.137	0.037	-0.183	-0.088	-0.048	0.038	0.131	0.038	.386	.298	.403
	Sig. (2-tailed)	0.378	0.000	0.818		0.608	0.020	0.901	0.410	0.778	0.428	0.454	0.707	0.760	0.313	0.064	0.002	0.045	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K5	Pearson Correlation	.457	-0.003	.407	0.067	1	-0.066	.505	.403	.281	.278	.532	0.208	0.160	0.251	-0.151	0.088	-0.082	.506
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.979	0.001	0.606		0.454	0.000	0.001	0.028	0.030	0.000	0.063	0.204	0.051	0.248	0.512	0.489	0.002
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K6	Pearson Correlation	-0.034	.348	-0.074	.285	-0.068	1	-0.068	0.155	-0.088	0.040	-0.144	0.060	0.095	-0.013	.282	.451	0.190	.408
	Sig. (2-tailed)	0.787	0.006	0.670	0.020	0.454		0.601	0.443	0.598	0.758	0.287	0.615	0.465	0.918	0.027	0.000	0.284	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K7	Pearson Correlation	0.188	0.098	.253	0.066	.505	-0.068	1	.830	.380	.277	.318	0.150	.277	.302	-.282	0.082	0.014	.588
	Sig. (2-tailed)	0.148	0.488	0.048	0.661	0.000	0.601		0.000	0.002	0.030	0.513	0.247	0.030	0.018	0.028	0.034	0.812	0.004
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K8	Pearson Correlation	.285	0.218	.405	0.107	.403	0.100	.830	1	.515	.262	0.256	.285	.382	.291	-0.107	0.102	0.033	.522
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.184	0.001	0.410	0.001	0.443	0.000		0.008	0.002	0.052	0.026	0.002	0.023	0.410	0.435	0.788	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K9	Pearson Correlation	.217	0.088	0.188	0.037	.281	-0.066	.380	.515	1	.830	.403	.283	.440	.351	-0.088	-0.061	-0.044	.416
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.688	0.148	0.778	0.028	0.608	0.002	0.000		0.000	0.060	0.043	0.000	0.008	0.488	0.838	0.735	0.001
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K10	Pearson Correlation	.282	-0.188	0.256	-0.100	.278	0.040	.277	.382	.830	1	.505	.513	.532	0.218	-0.106	-0.177	-0.072	.544
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.284	0.052	0.428	0.030	0.708	0.039	0.002	0.000		0.000	0.000	0.000	0.092	0.421	0.173	0.678	0.007
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K11	Pearson Correlation	0.228	-0.188	.282	-0.088	.532	-0.144	.318	0.258	.403	.505	1	.642	.284	.355	-0.227	-0.125	-0.083	.502
	Sig. (2-tailed)	0.088	0.218	0.022	0.454	0.000	0.287	0.013	0.082	0.008	0.000		0.000	0.027	0.005	0.079	0.338	0.478	0.018
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K12	Pearson Correlation	0.038	-0.148	.443	-0.048	0.238	0.066	0.158	.285	.280	.513	.542	1	.292	0.194	-0.227	-0.100	-0.030	.384
	Sig. (2-tailed)	0.787	0.281	0.000	0.707	0.063	0.615	0.247	0.029	0.043	0.000	0.000		0.022	0.206	0.078	0.448	0.818	0.028
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K13	Pearson Correlation	0.151	0.178	0.182	0.038	0.188	0.086	.277	.382	.440	.533	.384	.283	1	.428	0.097	0.093	0.154	.486
	Sig. (2-tailed)	0.248	0.178	0.138	0.758	0.204	0.486	0.039	0.002	0.008	0.000	0.027	0.022		0.001	0.468	0.474	0.424	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K14	Pearson Correlation	0.098	0.242	.278	0.131	0.251	-0.033	.302	.291	.501	0.218	.385	0.184	.428	1	0.088	0.188	0.071	.470
	Sig. (2-tailed)	0.488	0.001	0.030	0.313	0.061	0.918	0.078	0.023	0.008	0.080	0.066	0.206	0.001		0.002	0.183	0.588	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K15	Pearson Correlation	0.017	.501	-0.188	0.238	-0.151	.282	-.282	-0.137	-0.088	-0.188	-0.227	-0.227	0.097	0.088	1	.501	.568	.482
	Sig. (2-tailed)	0.888	0.000	0.188	0.064	0.248	0.027	0.028	0.410	0.488	0.421	0.078	0.078	0.468	0.502		0.000	0.000	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K16	Pearson Correlation	0.092	.865	0.828	.380	0.088	.451	0.092	0.102	-0.081	-0.177	-0.125	-0.100	0.093	0.188	.507	1	.605	.701
	Sig. (2-tailed)	0.488	0.000	0.028	0.002	0.512	0.000	0.634	0.438	0.938	0.173	0.338	0.448	0.474	0.183	0.000		0.000	0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K17	Pearson Correlation	0.028	.403	-0.158	.258	-0.092	0.188	0.074	0.033	-0.044	-0.072	-0.082	-0.050	0.104	0.071	.588	.826	1	.507
	Sig. (2-tailed)	0.848	0.000	0.671	0.045	0.480	0.204	0.912	0.798	0.728	0.578	0.478	0.616	0.424	0.588	0.000	0.000		0.008
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
K_TOTAL	Pearson Correlation	.285	.577	.332	.492	.380	.434	.318	.522	.416	.244	.302	.284	.488	.475	.462	.701	.557	1
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000	0.008	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.001	0.007	0.018	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

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

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

Lampiran 6 Uji Reliabilitas Variabel Gaya Kepemimpinan Transformasional (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.628	11

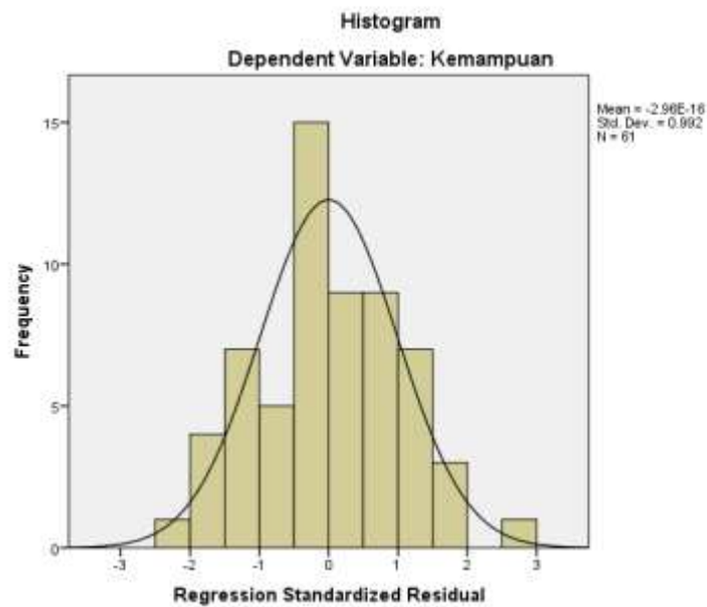
Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan (Y)

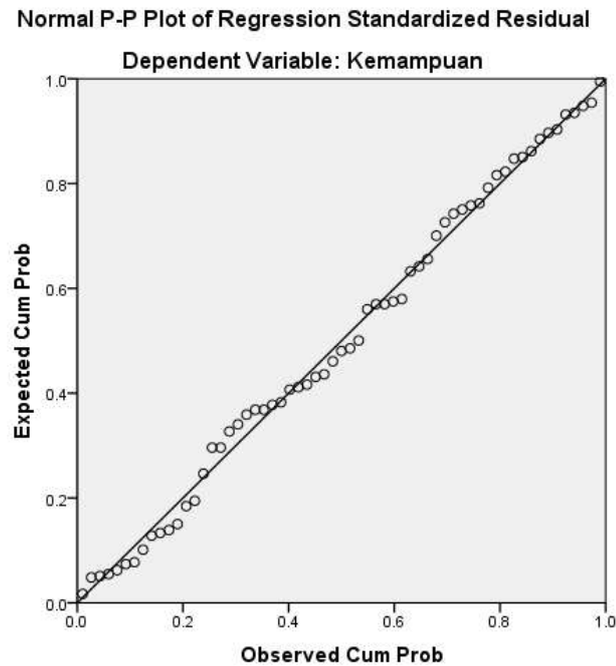
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.755	17

Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.66856268
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.048
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

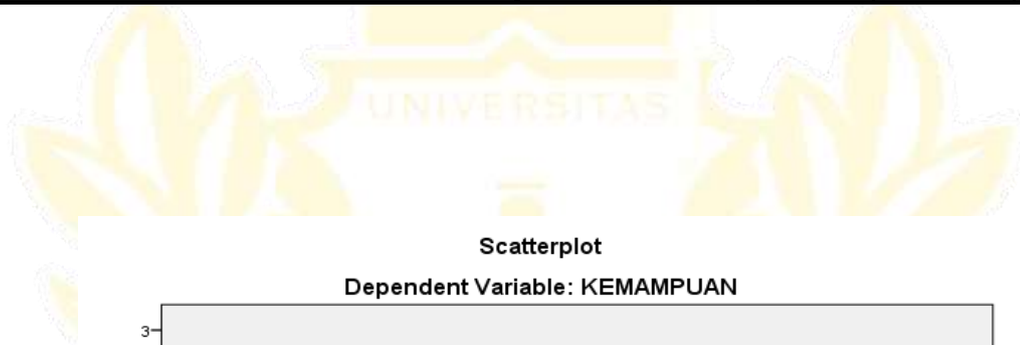
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEMAMPUAN * KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL	Between Groups	(Combined) Linearity	574.528	11	52.230	1.505	.160
		Linearity	346.601	1	346.601	9.990	.003
		Deviation from Linearity	227.927	10	22.793	.657	.758
Within Groups			1700.029	49	34.694		
Total			2274.557	60			



Lampiran 8 Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.993	11.201		2.142	.036
	kepemimpinan transformasional	.786	.241	.390	3.257	.002

a. Dependent Variable: kemampuan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 ^a	.422	.412	3.09077

a. Predictors: (Constant), KEPEMIMPINAN

TRANSFORMASIONAL

b. Dependent Variable: Y1

Lampiran 9 Analisis Regresi Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	23.993	11.201		2.142	.036
kepemimpinan Transformasional	.786	.241	.390	3.257	.002

a. Dependent Variable: Kemampuan



Lampiran 10 Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823

70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307

95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran 11 Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.1 0 0.2 0	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680

59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



PEMERINTAH KOTA MEDAN

DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN

Jalan Candi Borobudur No. 2, Kel. Petisah Tengah, Kec. Medan Petisah, Kota Medan - 20112

☎ 061 - 113 // 061 - 4515356 📠 0811 6566 113

🌐 p2k.pemkomedan.go.id 📧 dinas_p2k@pemkomedan.go.id 📠 disdamkamedan

SURAT KETERANGAN TELAH SELESAI RISET

Nomor : / /2024.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Medan menerangkan bahwa :

Nama : Lewi Milka Nainggolan
 NIM : 2002020017
 Program Studi : Manajemen
 Judul : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional Terhadap Kemampuan
 Petugas Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Medan

Mahasiswa tersebut di atas, telah melaksanakan Riset di Kantor Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Medan dari tanggal 8 Januari sampai dengan 05 Februari 2024.

Demikian surat keterangan ini kami perbuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan,



Ditandatangani secara elektronik oleh :
**Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan
 Penyelamatan Kota Medan,**

MUHAMMAD YUNUS, S.STP
 Pembina Tk. I(IVb)
 NIP 197604261995111001



PEMERINTAH KOTA MEDAN

DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN

Jalan Candi Borobudur No. 2, Kel. Petisah Tengah, Kec. Medan Petisah, Kota Medan - 20112

☎ 061 - 113 // 061 - 4515356 📠 0811 6566 113

🌐 p2k.pemkomedan.go.id 📧 dinas_p2k@pemkomedan.go.id 📺 disdamkamedan

Medan,

Nomor :
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Penerimaan Riset Mahasiswa
Universitas Quality

Kepada Yth :
Rektor Universitas Quality
Medan
di
Medan

1. Menindak lanjuti surat Riset Penelitian Universitas Quality Nomor : 000.9/2797 tanggal 08 Desember 2023 tentang Permohonan Riset penelitian mahasiswa dengan judul Pengaruh Gaya Kepemimpinan Petugas Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Medan, maka Dinas Pencegah Pemadam Kebakaran Kota Medan menerima Mahasiswa dari Universitas Quality Medan.
2. Demikian disampaikan atas perhatian diucapkan terima kasih.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
**Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan
Penyelamatan Kota Medan,**

MUHAMMAD YUNUS, S.STP
Pembina Tk. I(IV/b)
NIP 197604261995111001

Tembusan :
1. Peringgal.