



Lampiran 1

INSTRUMEN KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA UNIVERSITAS QUALITY”

RESPONDEN :

- Unit Kerja : Bagian Akademik Bagian Keuangan
 Bagian Administrasi Bagian Informasi
 Bagian Keamanan Bagian Kebersihan
 Bagian Pertamanan Bagian Teknologi Informasi
 Bagian Perbaikan Bagian Kemahasiswaan
 Bagian Perpustakaan

PETUNJUK PENGISIAN :

Berilah tanda checklist (\checkmark) pada kolom yang sudah disediakan, sesuai dengan jawaban Anda. Ada empat jawaban pernyataan yang tersedia, yaitu :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

KUESIONER DISIPLIN KERJA

No	Indikator	STS	TS	S	SS
1	Karyawan yang hadir tepat waktu menunjukkan disiplin kerja tinggi				
2	Karyawan taat terhadap aturan yang ditetapkan oleh pemimpin				
3	Karyawan melakukan tugas –tugas kerja sampai selesai setiap harinya				
4	Masing-masing Karyawan mempunyai tanggung jawab sesuai dengan tupoksinya.				

KUESIONER KINERJA KARYAWAN

No	Indikator	STS	TS	S	SS
1	Kinerja karyawan diukur dengan kualitas kerja yang sudah ditentukan				
2	Hasil kerja karyawan ditunjukkan dengan pencapaian tugas yang diberikan				
3	Penyelesaian tugas karyawan mempunyai deadline waktu yang sudah ditetapkan				
4	Pola kerja karyawan menerapkan prinsip efektif				
5	Karyawan mampu bekerja secara mandiri sehingga dapat menjalankan fungsi pekerjaan dengan baik				



Lampiran 2

A. Jawab kuesioner disiplin kerja

No	P1	P2	P3	P4	Total
1	4	4	4	4	16
2	4	4	3	3	14
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	3	3	3	4	13
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	3	3	4	2	12
12	3	3	4	3	13
13	3	3	4	2	12
14	3	2	4	2	11
15	3	3	4	3	13
16	3	3	4	4	14
17	4	4	4	3	15
18	3	2	4	4	13
19	4	3	4	3	14
20	4	3	4	4	15
21	2	3	4	3	12
22	4	3	4	4	15
23	4	3	4	3	14
24	3	2	4	3	12
25	4	4	4	4	16
25	4	3	4	4	15
27	4	3	4	4	15
28	3	3	4	3	13
29	3	2	4	3	12
30	3	2	4	3	12

B. Jawaban kuesioner kinerja karyawan

No	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	3	4	3	4	4	18
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	3	2	3	3	3	14
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	2	2	3	2	12
12	3	2	2	2	2	11
13	2	2	3	2	3	12
14	3	3	3	3	3	15
15	2	2	2	2	2	10
16	3	2	2	3	2	12
17	2	2	2	2	3	11
18	4	3	2	2	2	13
19	3	2	2	2	3	12
20	3	2	2	2	2	11
21	2	2	2	2	2	10
22	4	2	3	2	3	14
23	3	3	3	3	3	15
24	3	2	2	3	2	12
25	3	3	3	3	3	15
25	3	3	2	2	2	12
27	2	2	2	2	2	10
28	3	2	2	2	3	12
29	3	3	3	3	3	15
30	3	2	2	2	3	12

Lampiran 3

A. Hasil uji coba validitas disiplin kerja

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan	Kesimpulan
1	Karyawan yang hadir tepat waktu menunjukkan disiplin kerja tinggi	0.861	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
2	Karyawan taat terhadap aturan yang ditetapkan oleh pemimpin	0.817	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
3	Karyawan melakukan tugas –tugas kerja sampai selesai setiap harinya	0.908	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
4	Masing-masing Karyawan mempunyai tanggung jawab sesuai dengan tupoksinya.	0.776	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid

B. Hasil uji coba validitas kinerja karyawan

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan	Kesimpulan
1	Kinerja karyawan diukur dengan kualitas kerja yang sudah ditentukan	0.728	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
2	Hasil kerja karyawan ditunjukkan dengan pencapaian tugas yang diberikan	0.919	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
3	Penyelesaian tugas karyawan mempunyai deadline waktu yang sudah ditetapkan	0.933	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
4	Pola kerja karyawan menerapkan prinsip efektif	0.899	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid
5	Karyawan mampu bekerja secara mandiri sehingga dapat menjalankan fungsi pekerjaan dengan baik	0.874	0.361	$r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$	Valid

Lampiran 4

A. Hasil Uji Coba Reliabilitas Disiplin Kerja

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Sumber : Hasil Output SPSS 22

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

B. Hasil Uji Coba Reliabilitas Disiplin Kerja

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Sumber : Hasil Output SPSS 22

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

Lampiran 5

A. Uji validitas variabel disiplin kerja

Correlations

		P1	P2	P3	P4	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.659**	.748**	.539**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.659**	1	.636**	.455*	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.748**	.636**	1	.623**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.539**	.455*	.623**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.002	.012	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.861**	.817**	.908**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

B. Uji validitas variabel kinerja karyawan

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.616**	.578**	.551**	.495**	.728**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.616**	1	.810**	.820**	.738**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.578**	.810**	1	.808**	.856**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.551**	.820**	.808**	1	.711**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.495**	.738**	.856**	.711**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.728**	.919**	.933**	.899**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Lampiran 6

A. Uji reliabilitas disiplin kerja

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	9.60	3.628	.773	.799
P2	9.93	3.375	.667	.829
P3	10.17	2.695	.795	.778
P4	9.70	3.597	.613	.849

B. Uji reliabilitas kinerja karyawan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10.90	7.128	.611	.937
P2	11.27	5.789	.863	.891
P3	11.27	5.926	.890	.886
P4	11.20	5.959	.833	.898
P5	11.10	6.231	.800	.904

Lampiran 7

r tabel

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074

25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541



Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 40$)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 9

f tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 10



UNIVERSITAS QUALITY
FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
 web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 22 January 2024

NOMOR : ONS/SPT/SOSHUM/UQ/I/2024
 LAMP : -
 HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :

Universitas Quality , Unit Kerja : Bagian Informasi, Bagian Keuangan, Bagian Administrasi, Bagian Perbaikan, Bagian Keamanan, Bagian Kebersihan, Bagian Teknologi Informasi, Bagian Kemahasiswaan, Bagian Perpustakaan, Bagian Pertamanan, dan Bagian Akademik

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Rosmawati Suryani Sitompul
 NPM : 2002020033
 Program Studi : Manajemen
 Jenjang Pendidikan : S1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :

"PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA UNIVERSITAS QUALITY"

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.


Dekan,



Lasma Melinda Siahaan SE., M.SiWIDN.
 0123079101

Tembusan :
 1. Ka. Prodi MANAJEMEN;
 2. Dosen Pembimbing;

Lampiran 11



UNIVERSITAS QUALITY
SOSIAL DAN HUKUM - SAINS DAN TEKNOLOGI - KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 01 Februari 2024

Nomor : 0470/SKT/REK/UQ/II/2024
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Sosial Dan Hukum

Dengan Hormat,


Sehubungan dengan surat Saudara/ti dengan nomor surat : 0199/SPT/SOSHUM/UQ/I/2024 Tanggal 22 Januari 2024. Perihal pengisian tempat penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa/i an. **Rosmawati Suryani Sitompul** dengan judul "**Pengaruh Displin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Universitas Quality**".

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada Prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan semata-mata untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data di lakukan selama 14 Hari setelah tanggal yg di tetapkan.
4. 1 Jilix Lux Skripsi untuk pertinggal perusahaan.

Demikian surat ini di sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami
Wakil Rektor Universitas Quality.



Rita Herlina Perangin-angin, S.Pd., M.Pd

Lampiran 12**DAFTAR RIWAYAT HIDUP****Data Pribadi**

Nama : Rosmawati Suryani Sitompul
 Alamat : Hutabolon, Tukka, Tapanuli Tengah, Sumatera Utara
 Kode Pos : 22617
 Nomor Telepon : 082162649277
 Email : rosmawatisitompul93@gmail.com
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Tanggal Kelahiran : Hutabolon, 08 September 2003
 Status Perkawinan : Belum Menikah
 Warga Negara : Indonesia
 Agama : Kristen Protestan

Riwayat Pendidikan

Juli 2008 – Juni 2014 : SDN 155678 HUTANABOLON
 Juli 2014 – Juni 2017 : SMPN 1 TUKKA
 Juli 2017 – Februari 2020 : SMAN 1 TUKKA
 September 2020 – Sekarang : UNIVERSITAS QUALITY MEDAN