

## Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Sdr. Karyawan PT Berkah Utama Traktor

Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul : **“Pengaruh Kompetensi Karyawan, Motivasi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Berkah Utama Traktor”**. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner dengan lengkap dan subjektif.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data dan hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik. Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Saya ucapkan terima kasih banyak atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i luangkan.

Hormat Saya

Raditya Sastrawan

## Lampiran 2 : Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin :  Laki- Laki  Perempuan

Umur :  20 – 37 Tahun  38 – 47 Tahun  48 – 55 Tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA/K  D3  S1  S2

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu – Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (√) pada jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.

### A. Kompetensi

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya bisa mengidentifikasi pekerjaan yang ada dengan efektif					
2.	Saya memahami pekerjaan yang harus dikerjakan dengan efektif dan efisien					
3.	Saya memiliki keterampilan dalam melaksanakan pekerjaan dengan metode kerja yang efektif					
4.	Saya memiliki perilaku yang jujur, terbuka, dan demokratis					
5.	Saya memiliki sikap yang baik terhadap kondisi di dalam maupun luar lapangan					
6.	Saya memiliki ketertarikan terhadap pekerjaan yang diberikan					

## B. Motivasi

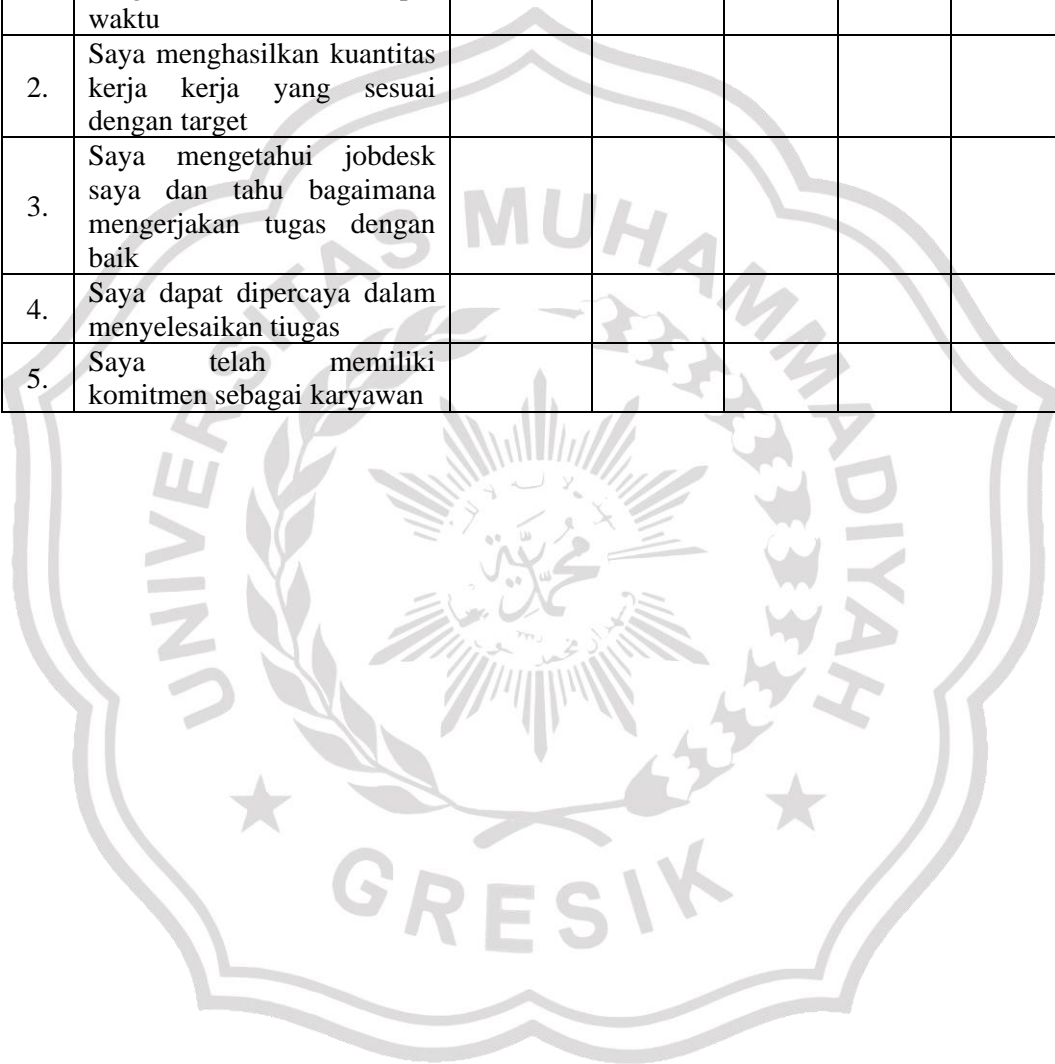
No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Gaji yang diberikan oleh perusahaan cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
2.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja					
3.	Atasan dan karyawan lain ditempat kerja peduli dengan saya sebagai karyawan					
4.	Saya mendapat pujian dari atasan atas hasil kerja yang saya lakukan					
5.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk berpartisipasi dalam mengambil keputusan					

## C. Lingkungan Kerja

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Penerangan lampu didalam tempat kerja sudah sesuai. Kondisi seperti ini membuat saya nyaman saat bekerja					
2.	Tempat kerja saya terlalu lembab sehingga membuat saya kepanasan dan mengganggu konsentrasi saya saat bekerja					
3.	Temperatur di dalam ruangan sudah sesuai dengan keinginan tubuh saya sehingga saya nyaman saat bekerja					
4.	Perusahaan telah melakukan antisipasi untuk menghindari bunyi-bunyian yang mengganggu dari luar tempat kerja					
5.	Saya memiliki hubungan baik dengan sesama rekan kerja					
6.	Saya menjalin hubungan yang baik dengan atasan di tempat kerja saya					

#### D. Kinerja

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Saya mengerjakan tugas dengan teliti dan selalu tepat waktu					
2.	Saya menghasilkan kuantitas kerja kerja yang sesuai dengan target					
3.	Saya mengetahui jobdesk saya dan tahu bagaimana mengerjakan tugas dengan baik					
4.	Saya dapat dipercaya dalam menyelesaikan tiugas					
5.	Saya telah memiliki komitmen sebagai karyawan					



Lampiran 3 : Tabel r

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
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
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Lampiran 4 : Tabel t**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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

**Lampiran 5 : Data Tabulasi Responden**

<b>Data Tabulasi Kompetensi (X1)</b>							
<b>No</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>TOTAL</b>
1	5	3	5	4	5	5	27
2	4	5	5	4	3	5	26
3	5	5	4	4	5	4	27
4	5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	3	4	23
8	5	4	4	4	4	5	26
9	4	5	5	5	5	5	29
10	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	3	4	4	4	23
12	4	4	3	4	4	3	22
13	5	3	4	3	4	4	23
14	4	4	4	4	3	3	22
15	4	3	5	5	5	4	26
16	5	5	5	4	4	4	27
17	5	4	4	3	3	3	22
18	5	5	5	4	4	4	27
19	4	3	4	4	4	5	24
20	5	4	5	5	5	4	28
21	4	5	4	5	5	5	28
22	4	5	4	4	5	5	27
23	3	4	4	4	4	4	23
24	3	4	4	4	4	4	23
25	5	5	5	5	4	5	29
26	5	4	4	4	4	5	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	5	4	4	25
30	4	4	5	4	4	4	25
31	4	4	5	5	5	4	27
32	4	4	4	4	5	5	26
33	3	4	5	5	5	3	25
34	5	5	5	5	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	4	4	5	4	27
37	4	3	4	4	4	3	22

38	4	3	3	2	4	4	20
39	5	5	5	5	4	4	28
40	5	4	5	4	5	4	27
41	2	2	5	5	3	3	20
42	5	4	3	3	5	5	25
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	5	5	26
45	4	5	4	5	4	4	26
46	3	5	3	4	3	4	22
47	5	5	5	4	4	4	27





Data Tabulasi Motivasi (X2)						
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
1	4	5	3	4	4	20
2	3	4	5	5	4	21
3	4	5	4	4	5	22
4	4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	5	21
8	4	5	5	4	5	23
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	5	4	5	22
11	3	4	4	3	4	18
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	3	4	5	20
14	4	4	3	5	3	19
15	4	4	5	5	5	23
16	4	5	5	4	5	23
17	4	3	4	5	5	21
18	5	5	4	4	5	23
19	5	4	4	5	5	23
20	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	5	4	5	22
23	4	4	4	4	5	21
24	4	5	4	5	4	22
25	4	5	5	5	5	24
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	3	3	5	19
28	4	4	3	3	5	19
29	5	4	5	4	5	23
30	4	4	5	5	5	23
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	5	5	23
33	3	5	4	3	4	19
34	5	4	5	4	3	21
35	4	4	3	3	5	19
36	4	5	5	4	5	23
37	4	4	5	4	4	21

38	4	4	3	2	2	15
39	4	4	4	4	5	21
40	5	5	5	4	5	24
41	5	5	5	5	5	25
42	5	4	2	1	5	17
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	3	4	5	20
46	4	4	3	5	4	20
47	5	5	5	5	5	25



<b>Data Tabulasi Lingkungan Kerja (X3)</b>					
<b>No</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>TOTAL</b>
1	4	4	5	5	18
2	4	5	5	5	19
3	5	3	5	3	16
4	4	4	5	5	18
5	5	5	4	5	19
6	4	5	4	5	18
7	4	4	4	2	14
8	4	4	4	5	17
9	3	4	3	5	15
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	3	15
12	5	5	5	4	19
13	5	5	5	5	20
14	4	4	3	3	14
15	5	4	5	5	19
16	3	4	4	4	15
17	4	5	5	4	18
18	4	4	4	4	16
19	5	5	4	5	19
20	4	4	3	5	16
21	3	3	4	5	15
22	4	4	4	4	16
23	2	2	2	3	9
24	2	2	2	3	9
25	4	4	4	5	17
26	3	3	4	4	14
27	5	4	4	4	17
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	4	19
30	5	5	5	5	20
31	4	4	4	4	16
32	4	5	5	5	19
33	4	5	4	5	18
34	4	5	5	5	19
35	4	4	5	5	18
36	5	5	4	4	18
37	4	5	5	4	18
38	2	3	2	4	11
39	5	5	5	4	19

40	5	5	5	4	19
41	3	3	4	5	15
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	3	3	4	5	15
45	5	5	4	5	19
46	5	4	4	3	16
47	4	4	4	3	15



Data Tabulasi Kinerja (Y)						
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	5	4	4	5	5	23
2	5	3	4	4	5	21
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	5	5	22
8	5	4	4	4	4	21
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	5	4	5	22
11	4	4	3	3	3	17
12	4	4	3	4	3	18
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	3	3	18
15	4	5	4	5	4	22
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	4	21
19	4	5	4	4	4	21
20	4	5	5	5	5	24
21	5	5	4	5	4	23
22	4	5	4	4	5	22
23	5	4	4	5	4	22
24	4	4	5	4	5	22
25	4	4	5	4	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	5	4	21
30	4	4	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	4	4	22
33	4	5	4	5	3	21
34	4	4	3	5	4	20
35	4	4	3	4	4	19
36	5	4	5	5	5	24
37	4	4	3	4	4	19
38	3	4	3	4	5	19
39	4	4	4	4	4	20

40	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	5	5	22
42	4	3	3	3	4	17
43	5	5	5	5	5	25
44	5	4	5	5	4	23
45	5	5	4	4	4	22
46	4	4	3	5	5	21
47	4	5	5	5	4	23



## Lampiran 6 : Hasil Output SPSS

### 1. Validitas Kompetensi (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.404**	.276	.014	.380**	.398**	.576**
	Sig. (2-tailed)		.005	.060	.928	.009	.006	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.2	Pearson Correlation	.404**	1	.291*	.400**	.259	.357*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.005		.047	.005	.079	.014	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.3	Pearson Correlation	.276	.291*	1	.602**	.255	.175	.577**
	Sig. (2-tailed)	.060	.047		.000	.084	.238	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.4	Pearson Correlation	.014	.400**	.602**	1	.328*	.201	.567**
	Sig. (2-tailed)	.928	.005	.000		.024	.175	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.5	Pearson Correlation	.380**	.259	.255	.328*	1	.514**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.009	.079	.084	.024		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1.6	Pearson Correlation	.398**	.357*	.175	.201	.514**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.006	.014	.238	.175	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
TOTAL	Pearson Correlation	.576**	.646**	.577**	.567**	.626**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

### 2. Validitas Motivasi (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL	
X2.1	Pearson Correlation	1	.549**	.202	.228	.540**	.531**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.173	.123	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	
X2.2	Pearson Correlation	.549**	1	.396**	.328*	.427**	.571**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.024	.003	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	
X2.3	Pearson Correlation	.202	.396**	1	.505**	.331*	.779**	
	Sig. (2-tailed)	.173	.006		.000	.023	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	
X2.4	Pearson Correlation	.228	.328*	.505**	1	.207	.733**	
	Sig. (2-tailed)	.123	.024	.000		.163	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	
X2.5	Pearson Correlation	.540**	.427**	.331*	.207	1	.569**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.023	.163		.000	
	N	47	47	47	47	47	47	
TOTAL	Pearson Correlation	.531**	.571**	.779**	.733**	.569**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	47	47	47	47	47	47	

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

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

### 3. Validitas Lingkungan Kerja (X3)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.757**	.698**	.182	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.222	.000
	N	47	47	47	47	47
X3.2	Pearson Correlation	.757**	1	.661**	.389**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000
	N	47	47	47	47	47
X3.3	Pearson Correlation	.698**	.661**	1	.358*	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.014	.000
	N	47	47	47	47	47
X3.4	Pearson Correlation	.182	.389**	.358*	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.222	.007	.014		.000
	N	47	47	47	47	47
TOTAL	Pearson Correlation	.837**	.885**	.856**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47

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

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

### 4. Validitas Kinerja (Y)

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.198	.435**	.332*	.233	.619**
	Sig. (2-tailed)		.181	.002	.022	.115	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y.2	Pearson Correlation	.198	1	.324*	.398**	.036	.548**
	Sig. (2-tailed)	.181		.026	.006	.808	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y.3	Pearson Correlation	.435**	.324*	1	.412**	.504**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.002	.026		.004	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y.4	Pearson Correlation	.332*	.398**	.412**	1	.442**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.022	.006	.004		.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47
Y.5	Pearson Correlation	.233	.036	.504**	.442**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.115	.808	.000	.002		.000
	N	47	47	47	47	47	47
TOTAL	Pearson Correlation	.619**	.548**	.807**	.756**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47

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

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



1. Reliabilitas Kompetensi (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	6

2. Reliabilitas Motivasi (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	5

3. Reliabilitas Lingkungan Kerja (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

4. Reliabilitas Kinerja (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	5

5. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27638368
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.649
Asymp. Sig. (2-tailed)		.793

a. Test distribution is Normal.

6. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.007	2.267		2.649	.011		
	X1	.346	.096	.427	3.587	.001	.622	1.607
	X2	.444	.104	.487	4.270	.000	.678	1.476
	X3	.175	.075	.229	2.318	.025	.901	1.110

a. Dependent Variable: Y

7. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.005	1.246		1.609	.115
	X1	.085	.053	.293	-1.612	.114
	X2	-.132	.057	-.402	-2.306	.056
	X3	-.021	.041	-.077	-.511	.612

a. Dependent Variable: ABS\_RES

8. Uji Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.007	2.267		2.649	.011
	X1	.346	.096	.427	3.587	.001
	X2	.444	.104	.487	4.270	.000
	X3	.175	.075	.229	2.318	.025

a. Dependent Variable: Y

9. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.621	.594	1.320

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

10. Uji Parsial (t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.007	2.267		2.649	.011
	X1	.346	.096	.427	3.587	.001
	X2	.444	.104	.487	4.270	.000
	X3	.175	.075	.229	2.318	.025

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 7 : Surat Permohonan Izin Penelitian



**PRODI MANAJEMEN**  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 981/ II.3.UMG /MAN/A/2022  
Lampiran : -  
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :  
**PT Berkah Utama Traktor**  
**Jl Harun Tohir No 19 A Jegong Pulo Pancikan Gresik**  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Raditya Sastrawan**  
No. Registrasi : 16 312 071  
Semester : XIII  
Alamat : Graha Bunder Asri  
Judul Skripsi : **Pengaruh Kompensasi Motivasi Dan  
Kepemimpinan Terhadap Kinerja Di PT Berkah  
Utama Traktor**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Gresik, 14 Oktober 2022  
Ketua Program Studi,

*Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., MM*

*Tembusan:*  
1. Arsip

Lampiran 8 : Surat Keterangan Izin Penelitian



**PT. BERKAH UTAMA TRAKTOR**

Jl. Harun Thohir No. 119 A Gresik  
Telp. 0822.2931.4357 - 0822.3203.6233



**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Elva Marsilia  
Jabatan : Pimpinan PT Berkah Utama Traktor  
Alamat : Perum Giri Asri C/10 Kebomas Gresik

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Raditya Sastrawan  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Gresik  
NIM : 16312071  
Jurusan/Prodi : Fakultas Ekonomi dan Bisnis / Manajemen

Yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian di PT BERKAH UTAMA TRAKTOR. Selama Pelaksanaan Penelitian mulai dari tanggal 01 – 31 Oktober 2022 yang bersangkutan telah melakukan penelitian dengan baik, sangat memperhatikan peraturan yang kami terapkan dan setelah selesai, Ybs masih menjalin hubungan baik dengan pihak PT BERKAH UTAMA TRAKTOR tanpa ada masalah yang tidak terselesaikan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,  
PT BERKAH UTAMA TRAKTOR



ELVA MARSILIA