

LAMPIRAN-LAMPIRAN



KUESIONER

“Pengaruh Lingkungan Fisik, Lingkungan Non Fisik Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bianglala Konveksi Magetan”

No. Responden :.....

Responden yang terhormat,

Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Lingkungan Fisik, Lingkungan Non Fisik Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bianglala Konveksi Magetan”. Saya mengharapkan kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan dengan baik. Atas waktu yang anda luangkan, saya ucapkan terimakasih.

1. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Lama Bekerja :

Isilah kuesioner ini dengan penelitian anda, dan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia. Adapun makna tanda dalam kolom adalah sebagai berikut :

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

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

Pernyataan untuk variabel lingkungan kerja fisik (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tempat kerja saya selalu dalam keadaan bersih dan rapi					
2.	Saya merasa cahaya langsung dari lampu membantu pekerjaan saya					
3.	Saya merasa jumlah sirkulasi yang ada sudah sesuai dengan jumlah karyawan yang ada di dalam ruangan					
4.	Oksigen dalam ruang kerja saya sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					
5.	Warna cat dinding tempat saya bekerja menambah kenyamanan saya dalam bekerja					
6.	Suara bising dari mesin jahit tidak mengganggu ketenangan saya dalam bekerja					
7.	Suhu di ruangan kerja saya sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					
8.	Pengaturan tata letak perlengkapan kerja dan ruang tempat kerja saya sangat efektif dan efisien					

Pernyataan untuk variable lingkungan kerja non fisik (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memperoleh keamanan dan pengawasan ditempat saya bekerja					
2.	Saya merasa nyaman terhadap kondisi lingkungan kerja					
3.	Saya memperoleh upah yang sesuai dengan pekerjaan					
4.	Saya diterima dan mendapatkan perlakuan baik di tempat kerja					
5.	Saya merasa aman dari bentuk intimidasi dari karyawan lain					
6.	Saya mempunyai komunikasi yang baik dengan karyawan lain					
7.	Perusahaan tidak membeda-bedakan antar karyawan satu dengan lainnya					

Pernyataan untuk variable motivasi kerja (X₃)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu butuh untuk berkreasi					
2.	Saya ingin kemampuan saya lebih baik					
3.	Saya ingin bekerja secara efektif dan efisien					
4.	Saya ingin diterima di lingkungan kerja					
5.	Saya ingin menjalin hubungan baik antar karyawan					
6.	Saya membutuhkan hubungan bekerjasama dalam bekerja					
7.	Saya ingin bisa memberikan pengaruh dan aturan dalam lingkungan kerja					
8.	Saya butuh kekuasaan lebih dalam kerjasama					
9.	Saya ingin untuk bisa memimpin					

Pernyataan untuk variabel kinerja karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Hasil kerja saya di Bianglala Konveksi memenuhi standar perusahaan					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan sudah mencapai target yang ditentukan oleh perusahaan					
3.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan tepat waktu					
4.	Saya dapat meminimalisasikan tingkat kesalahan dalam bekerja					
5.	Saya mampu bekerja mandiri					

Sumber : diolah oleh peneliti, 2020

Lampiran 2

Data Tabulasi Jawaban Responden

Rpd	LINGKUNGAN KERJA FISIK (X1)								Σ X1	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK (X2)							Σ X2	MOTIVASI KERJA (X3)						Σ X3	KINERJA KARYAWAN (Y1)					Σ Y1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	5	4	4	5	5	31	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	5	23
2	4	3	3	3	4	3	4	4	29	3	4	4	3	4	4	3	25	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	4	4	19
3	3	5	3	3	4	4	3	4	30	4	4	3	4	3	4	4	27	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	5	4	19
4	4	5	3	4	4	4	3	4	30	5	4	5	4	4	5	4	31	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	3	4	20
5	3	3	3	4	3	4	4	4	30	3	3	3	3	4	4	4	24	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	3	4	5	3	3	31	4	4	4	4	3	5	5	30	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	4	3	22
7	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	4	4	3	3	21	4	5	4	5	5	23
8	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	3	4	4	4	4	3	25	4	4	3	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	3	5	4	4	3	32	3	4	4	4	3	5	3	27	4	4	4	3	4	4	24	5	4	4	4	4	21
10	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3	4	4	3	3	5	4	27	4	3	4	4	3	4	22	4	4	5	4	3	20
11	3	3	5	3	4	3	3	4	30	4	3	3	4	4	5	4	27	5	4	4	3	3	5	25	4	3	4	4	4	19
12	3	4	3	2	2	4	4	4	26	3	4	3	4	4	5	5	28	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	4	4	20
13	4	4	3	2	3	4	3	3	25	4	4	4	3	5	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	18
14	4	5	4	4	3	3	3	3	29	4	4	5	4	3	5	5	31	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	4	24
15	5	4	4	5	5	5	5	5	40	3	5	4	3	4	5	5	29	5	3	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	24
16	5	5	3	4	5	4	4	4	39	5	4	5	5	5	5	4	33	5	5	4	5	4	3	28	5	5	4	5	5	24
17	5	5	3	5	5	5	4	4	40	4	5	4	5	5	5	5	33	5	3	5	5	5	5	30	4	5	5	5	4	25
18	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4	3	3	4	4	4	4	26	5	5	5	4	3	5	27	4	4	3	4	5	21
19	5	5	5	5	5	5	5	3	40	4	5	4	5	5	4	5	32	5	4	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
20	4	4	5	4	4	5	4	5	35	4	4	5	5	4	5	4	31	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	3	4	23
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	4	5	5	5	5	33	5	4	5	5	5	5	30	5	5	3	5	5	25
22	5	4	5	5	4	3	4	3	38	5	4	4	4	5	5	5	32	4	3	4	5	5	4	27	3	4	5	5	5	24
23	5	5	5	3	5	5	5	5	40	5	4	4	4	5	5	5	32	5	5	5	4	3	5	29	5	5	4	3	3	24

24	4	5	4	4	3	4	5	5	34	5	3	4	4	5	5	5	32	5	3	5	5	3	5	30	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	4	5	3	27	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	5	5	23
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	4	5	5	5	33	5	4	5	5	4	5	30	5	5	5	4	5	25
27	5	3	4	5	4	5	5	5	40	3	3	4	4	4	4	5	27	5	4	5	5	3	5	30	3	5	4	4	5	24
28	5	4	5	5	5	4	5	5	40	5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	3	5	5	30	5	5	5	4	5	25
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	30	3	5	5	5	5	25
30	4	4	5	4	4	5	4	3	35	4	5	4	5	4	4	4	30	4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	5	4	23
31	4	4	5	4	4	3	4	3	35	4	5	3	4	4	4	4	29	4	3	4	5	4	4	26	5	4	3	5	4	23
32	4	3	5	3	4	3	4	5	35	4	5	4	5	5	5	4	32	4	5	4	4	3	3	26	3	4	5	3	4	23
33	4	3	5	4	4	3	4	5	35	4	5	4	5	4	4	4	30	4	3	4	5	4	4	26	5	4	5	3	3	23
34	4	4	5	4	4	5	4	5	35	5	5	5	5	5	5	4	34	4	5	4	5	3	5	26	5	4	3	5	5	23
35	5	4	4	5	5	5	5	4	37	3	3	4	4	4	5	4	27	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	4	4	22
36	4	4	4	4	5	4	5	5	35	5	4	5	5	5	4	4	32	4	5	5	5	5	4	28	4	5	3	4	4	22
37	4	5	4	4	4	4	5	5	35	5	4	5	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	24
38	5	4	5	5	4	4	5	3	37	5	5	4	4	5	4	4	31	5	5	5	4	4	5	28	5	4	3	5	4	23
39	4	5	5	4	5	4	5	5	37	5	5	4	5	5	4	5	33	4	5	4	5	5	4	27	3	3	5	5	5	24
40	5	5	4	4	4	5	4	5	36	3	3	3	4	4	5	4	26	5	4	5	5	4	5	28	4	4	3	5	4	21
41	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	5	4	4	5	5	31	5	5	5	5	5	5	30	5	3	5	4	5	23
42	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3	4	4	3	4	4	5	27	4	3	4	4	3	4	22	4	5	3	4	4	19
43	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	4	3	4	4	4	5	28	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	4	4	19
44	4	3	3	4	4	4	3	3	29	5	4	5	4	4	5	4	31	4	3	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20
45	3	4	3	4	4	4	4	4	29	3	3	3	3	3	5	4	25	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	20
46	4	3	4	4	4	5	3	4	32	4	4	3	4	4	4	5	28	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	4	3	22
47	5	4	5	4	4	4	4	3	32	4	4	4	3	3	5	5	29	3	4	4	4	3	3	21	4	5	4	5	5	23
48	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3	3	4	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
49	4	3	5	3	5	4	5	5	35	3	5	4	4	3	4	5	29	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21
50	4	4	4	3	4	3	5	5	32	3	4	4	3	4	5	5	28	4	3	4	4	3	4	22	4	4	5	4	3	20

Tabel r (1-50)

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
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 (41-80)

df	Pr						
	0.25 0.50	0.10 0.20	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

Lampiran 5

Tabel F (N= 46-90)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79

Lampiran 6

Output Uji Instrumen Data

a. Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	Lingkungan Kerja Fisik (X1)
X1_1	Pearson Correlation	1	.408**	.239	.133	.090	.186	.130	.080	.614**
	Sig. (2-tailed)		.003	.095	.357	.533	.197	.368	.581	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	.408**	1	-.070	.136	-.044	-.008	.077	.255	.488**
	Sig. (2-tailed)	.003		.628	.347	.761	.957	.594	.074	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	.239	-.070	1	.101	.017	.086	.204	.020	.438**
	Sig. (2-tailed)	.095	.628		.484	.909	.552	.155	.889	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	.133	.136	.101	1	.047	.027	.240	.193	.510**
	Sig. (2-tailed)	.357	.347	.484		.745	.853	.093	.180	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_5	Pearson Correlation	.090	-.044	.017	.047	1	.093	.032	.032	.357
	Sig. (2-tailed)	.533	.761	.909	.745		.522	.828	.828	.011
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_6	Pearson Correlation	.186	-.008	.086	.027	.093	1	.091	-.056	.380**
	Sig. (2-tailed)	.197	.957	.552	.853	.522		.531	.701	.007
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_7	Pearson Correlation	.130	.077	.204	.240	.032	.091	1	.001	.474**
	Sig. (2-tailed)	.368	.594	.155	.093	.828	.531		.995	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1_8	Pearson Correlation	.080	.255	.020	.193	.032	-.056	.001	1	.409**
	Sig. (2-tailed)	.581	.074	.889	.180	.828	.701	.995		.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Lingkungan Kerja Fisik (X1)	Pearson Correlation	.614**	.488**	.438**	.510**	.357	.380**	.474**	.409**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.011	.007	.001	.003	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

b. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.660	.664	8

c. Uji Validitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)
X2_1	Pearson Correlation	1	.272	.231	.658**	.161	.252	.268	.654**
	Sig. (2-tailed)		.056	.106	.000	.265	.077	.060	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_2	Pearson Correlation	.272	1	.274	.374**	.395**	.291**	.216	.662**
	Sig. (2-tailed)	.056		.055	.007	.005	.040	.132	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_3	Pearson Correlation	.231	.274	1	.192	.126	.353	.192	.554**
	Sig. (2-tailed)	.106	.055		.182	.383	.012	.181	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_4	Pearson Correlation	.658**	.374**	.192	1	.162	.388**	.370**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.182		.261	.005	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_5	Pearson Correlation	.161	.395**	.126	.162	1	.164	.137	.494**
	Sig. (2-tailed)	.265	.005	.383	.261		.256	.342	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_6	Pearson Correlation	.252	.291**	.353	.388**	.164	1	.411**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.077	.040	.012	.005	.256		.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
X2_7	Pearson Correlation	.268	.216	.192	.370**	.137	.411**	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.060	.132	.181	.008	.342	.003		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	Pearson Correlation	.654**	.662**	.554**	.716**	.494**	.635**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

d. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.725	.732	7

e. Uji Validitas Motivasi Kerja (X3)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	Motivasi Kerja (X3)
X3_1	Pearson Correlation	1	.241	.185	.123	.043	.060	.027	.089	.011	.397**
	Sig. (2-tailed)		.092	.197	.396	.768	.680	.851	.539	.937	.004
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_2	Pearson Correlation	.241	1	.025	.183	.040	-.192	-.173	-.178	.022	.311
	Sig. (2-tailed)	.092		.866	.204	.785	.181	.229	.217	.879	.141
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_3	Pearson Correlation	.185	.025	1	.292	.006	-.046	-.015	-.195	.160	.345
	Sig. (2-tailed)	.197	.866		.040	.969	.753	.920	.176	.267	.014
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_4	Pearson Correlation	.123	.183	.292	1	-.166	.047	.104	.082	.240	.479**
	Sig. (2-tailed)	.396	.204	.040		.249	.748	.473	.573	.093	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_5	Pearson Correlation	.043	.040	.006	-.166	1	.089	.070	.106	.027	.321
	Sig. (2-tailed)	.768	.785	.969	.249		.537	.630	.462	.855	.023
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_6	Pearson Correlation	.060	-.192	-.046	.047	.089	1	.303*	.248	.096	.412**
	Sig. (2-tailed)	.680	.181	.753	.748	.537		.032	.083	.508	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_7	Pearson Correlation	.027	-.173	-.015	.104	.070	.303*	1	.450**	.332*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.851	.229	.920	.473	.630	.032		.001	.019	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_8	Pearson Correlation	.089	-.178	-.195	.082	.106	.248	.450**	1	.306*	.531**
	Sig. (2-tailed)	.539	.217	.176	.573	.462	.083	.001		.031	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3_9	Pearson Correlation	.011	.022	.160	.240	.027	.096	.332*	.306*	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.937	.879	.267	.093	.855	.508	.019	.031		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Motivasi Kerja (X3)	Pearson Correlation	.397**	.211	.345	.479**	.321	.412**	.596**	.531**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.141	.014	.000	.023	.003	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

f. Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.658	.654	9

g. Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Kinerja Karyawan (Y)
Y_1	Pearson Correlation	1	.210	.529**	.127	-.102	.631**
	Sig. (2-tailed)		.144	.000	.380	.483	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_2	Pearson Correlation	.210	1	.132	.179	.098	.577**
	Sig. (2-tailed)	.144		.362	.214	.497	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_3	Pearson Correlation	.529**	.132	1	-.034	-.014	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.362		.817	.922	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_4	Pearson Correlation	.127	.179	-.034	1	.074	.496**
	Sig. (2-tailed)	.380	.214	.817		.610	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y_5	Pearson Correlation	-.102	.098	-.014	.074	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.483	.497	.922	.610		.002
	N	50	50	50	50	50	50
Kinerja Karyawan (Y)	Pearson Correlation	.631**	.577**	.580**	.496**	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	50	50	50	50	50	50

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

h. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.689	.605	5

Lampiran 7

Output Koefisien Determinasi, Uji F, Uji T dan Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 ^a	.328	.284	1.576

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Lingkungan Kerja Non Fisik (X2), Lingkungan Kerja Fisik (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	55.682	3	18.561	7.468	.000 ^b
	Residual	114.318	46	2.485		
	Total	170.000	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja (X3), Lingkungan Kerja Non Fisik (X2), Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.390	4.364		.319	.751
	Lingkungan Kerja Fisik (X1)	.223	.098	.294	2.280	.027
	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.177	.073	.309	2.407	.020
	Motivasi Kerja (X3)	.209	.089	.305	2.342	.024

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 8

Data dan Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Win Andriani	Perempuan	26-35 thn	SMA	0-12 bln
2	Sitrowati	Perempuan	>35 thn	SMP	>3-5 thn
3	Elvan Maulana	Laki-Laki	17-25 thn	SMA	>1-3 thn
4	Rifa Ayu N.I	Perempuan	17-25 thn	SMA	0-12 bln
5	Siti Fatonah	Perempuan	26-35 thn	SMP	>1-3 thn
6	Tutik Anikawati	Perempuan	26-35 thn	SMA	>1-3 thn
7	Wijiasri	Perempuan	>35 thn	SMP	>3-5 thn
8	Fitri Ningsih	Perempuan	17-25 thn	SMA	>1-3 thn
9	Sunarti	Perempuan	>35 thn	SMP	0-12 bln
10	Mustika	Perempuan	>35 thn	SMA	>3-5 thn
11	Soenah	Perempuan	>35 thn	SMP	>5 thn
12	Ayunda Lestari	Perempuan	17-25 thn	SMA	0-12 bln
13	Prapti	Perempuan	26-35 thn	SMP	>3-5 thn
14	Wahyudi	Laki-Laki	26-35 thn	SMP	>1-3 thn
15	Bambang C.	Laki-Laki	>35 thn	SMP	0-12 bln
16	Ismi	Perempuan	>35 thn	SMP	>1-3 thn
17	Sudarsih	Perempuan	>35 thn	SMP	>3-5 thn
18	Sarino	Laki-Laki	>35 thn	SMP	>3-5 thn
19	Sunarno	Laki-Laki	26-35 thn	SMP	>5 tahun
20	Pipit	Perempuan	17-25 thn	SMA	>1-3 thn
21	Suyatmi	Perempuan	>35 thn	SMP	>1-3 thn
22	Warini	Perempuan	>35 thn	SMP	>3-5 thn
23	Hartini	Perempuan	26-35 thn	SMP	>5 thn
24	Eni	Perempuan	26-35 thn	SMA	0-12 bln

25	Rahma Septa D.	Perempuan	17-25 thn	SMA	>1-3 thn
26	Momon Hartono	Laki-Laki	17-25 thn	SMA	>1-3 thn
27	Ida Rokayati	Perempuan	26-35 thn	SMP	>3-5 thn
28	Yati	Perempuan	>35 thn	SMP	>5 thn
29	Veni Galuh	Perempuan	17-25 thn	SMA	0-12 bln
30	Maria	Perempuan	26-35 thn	SMA	>1-3 thn
31	Tokong	Laki-Laki	>35 thn	SMA	>3-5 thn
32	Suyadi	Laki-Laki	>35 thn	SMP	>5 thn
33	Argo Winata	Laki-Laki	17-25 thn	SMA	0-12 bln
34	Ahmad Sebayu	Laki-Laki	26-35 thn	SMA	0-12 bln
35	Heri	Laki-Laki	26-35 thn	SMA	0-12 bln
36	Lilik Purwanti	Perempuan	26-35 thn	SMA	>1-3 thn
37	Sumini	Perempuan	>35 thn	SMA	>5 thn
38	Budiati	Perempuan	26-35 thn	SMA	>3-5 thn
39	Rindi Antika	Perempuan	17-25 thn	SMA	0-12 bln
40	Suyoto	Laki-Laki	26-35 thn	SMP	>5 thn
41	Nanang Sugiono	Laki-Laki	26-35 thn	SMA	0-12 bln
42	Mujayanah	Perempuan	>35 thn	SMP	>3-5 thn
43	Nurhayatin	Perempuan	>35 thn	SMP	>5 thn
44	Intan Tiara M.	Perempuan	17-25 thn	SMA	>1-3 thn
45	Ari Sabekti	Laki-Laki	26-35 thn	SMA	>1-3 thn
46	Dewi	Perempuan	26-35 thn	SMA	0-12 bln
47	Melinda K.A	Perempuan	26-35 thn	SMA	>3-5 thn
48	Retno Musvita	Perempuan	17-25 thn	SMA	0-12 bln
49	Elis Ernawati	Perempuan	26-35 thn	SMA	>1-3 thn
50	Uminatun	Perempuan	>35 thn	SMP	>5 thn

Lampiran 9



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : MEY SELVIANA
2. NIM : 16414264
3. Jurusan : Manajemen S-I
4. Bidang : Msdm
5. Alamat : Dukuh Nogo Rt 04 Rw 02 Desa Karangwaluh,
Kec. Sampung
6. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Lingkungan
Kerja Non Fisik Dan Motivasi Kerja Terhadap
Kinerja Karyawan Bianglala Konveksi Magetan
7. Masa Pembimbingan : Maret 2020 - Februari 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
P		
5-11-2020	Pengajuan proposal	b
18-11-2020	ACC proposal	t
20-11-2020	Pengajuan proposal, kuesioner	ts
26-11-2020	Pengajuan Bab 1,2,3	ts
2-12-2020	ACC bab 1,2,3	ts
7-01-2021	Pengajuan Bab 4,5	ts
14-01-2021	Revisi Bab 4,5	ts
19-01-2021	ACC Bab 4,5	ts
20-01-2021	Pengajuan Bab 1,2,3,4,5	ts
21-01-2021	Revisi Bab	ts
22-01-2021	ACC Bab 1,2,3,4,5	ts
	Sampung	