

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

Kegiatan penelitian ini di rencanakan berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini :

No	Tahap dan kegiatan penelitian	Waktu (2024)					
		2	3	4	5	6	7
1	Persiapan penyusunan proposal	XX					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian	XX	XX				
3	Seminar proposal penelitian		XX				
4	Pengumpulan data primer & sekunder			XX	XX		
5	Pengolahan dan analisis data				XX		
6	Penyusunan laporan hasil penelitian				XX	XX	
7	Ujian skripsi						XX

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.Bpk/Ibu Sdr

Di tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswi Manajemen, Universitas Muhammadiyah Gresik, yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Intan Salma Prisilia Ningtyas

Nim 200301034

Bermaksud sedang mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Disiplin Kerja, dan Mutasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Langgeng Buana Jaya”**.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, saya harap untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi dari hasil penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan akan terjaga kerahasiaannya. Hal ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dipublikasikan. Atas perhatian dan ketersediaanya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Intan Salma Prisilia Ningtyas

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon bapak/ibu untuk mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Nama :

Jenis Kelamin : L / P (Lingkari yang sesuai)

Umur : tahun

Masa Kerja : 0 – 5 tahun (...) / 6 – 10 tahun (...) / > 10 tahun (...)

Pendidikan Terakhir : SD / SMP / SMA / S1 / S2 (Lingkari yang sesuai)

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.**
3. Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacupada teknik skala Likert, yaitu :
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju (S) = 4
 - c. Ragu-ragu (RG) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

1. Lingkungan Kerja Fisik (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Penerangan di tempat kerja saya cukup dan sesuai dengan kebutuhan.					
2	Tempat saya bekerja memiliki suhu udara yang ideal.					
3	Lingkungan kerja saya jauh dari kebisingan kendaraan umum.					
4	Ruang gerak di tempat saya bekerja sudah cukup.					
5	Pemilihan warna dinding di tempat kerja sudah tepat dan tidak membosankan.					
6	Petugas keamanan di tempat saya bekerja selalu memastikan keamanan di lingkungan kerja saya.					

2. Disiplin Kerja (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mentaati ketentuan jam masuk kerja yang sudah ditetapkan oleh perusahaan.					
2	Saya waspada dan memperhitungkan resiko kecelakaan pekerjaan pada saat bekerja.					
3	Saya mentaati standar operasional prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan oleh perusahaan dalam melaksanakan pekerjaan.					
4	Saya melaksanakan pekerjaan dengan mentaati peraturan yang sudah ditentukan oleh perusahaan.					
5	Saya menghormati dan menghargai hak-hak antar sesama karyawan.					

3. Mutasi (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya memiliki pengalaman yang sesuai dengan bidang keahlian saya.					
2	Saya memahami dengan baik tugas pokok dan fungsi pekerjaan yang baru.					
3	Saya merasa kebijakan mutasi dilaksanakan atas dasar faktor kebutuhan dari perusahaan.					
4	Mutasi yang dilaksanakan perusahaan sesuai dengan skill dan kompetensi yang saya miliki.					
5	Saya bertanggung jawab atas segala keputusan yang telah diberikan perusahaan kepada saya.					



SURAT PERMOHONAN MENJADI PENILAI KINERJA BAWAHAN

Kepada Yth.Bpk/Ibu Sdr

Di tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswi Manajemen, Universitas Muhammadiyah Gresik, yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Intan Salma Prisilia Ningtyas

Nim 200301034

Bermaksud sedang mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Disiplin Kerja, dan Mutasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Langgeng Buana Jaya”**. Mohon maaf sebelumnya apabila telah menyita sedikit waktu bekerja Bapak/Ibu untuk mengisi Kuesioner ini.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, saya harap untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi dari hasil penelitian ini hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan akan terjaga kerahasiaannya. Hal ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dipublikasikan. Atas perhatian dan ketersediaanya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Intan Salma Prisilia Ningtyas

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon bapak/ibu untuk mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Nama :

Jenis Kelamin : L / P (Lingkari yang sesuai)

Umur : tahun

Masa Kerja : 0 – 5 tahun (...) / 6 – 10 tahun (...) / > 10 tahun (...)

Pendidikan Terakhir : SD / SMP / SMA / S1 / S2 (Lingkari yang sesuai)

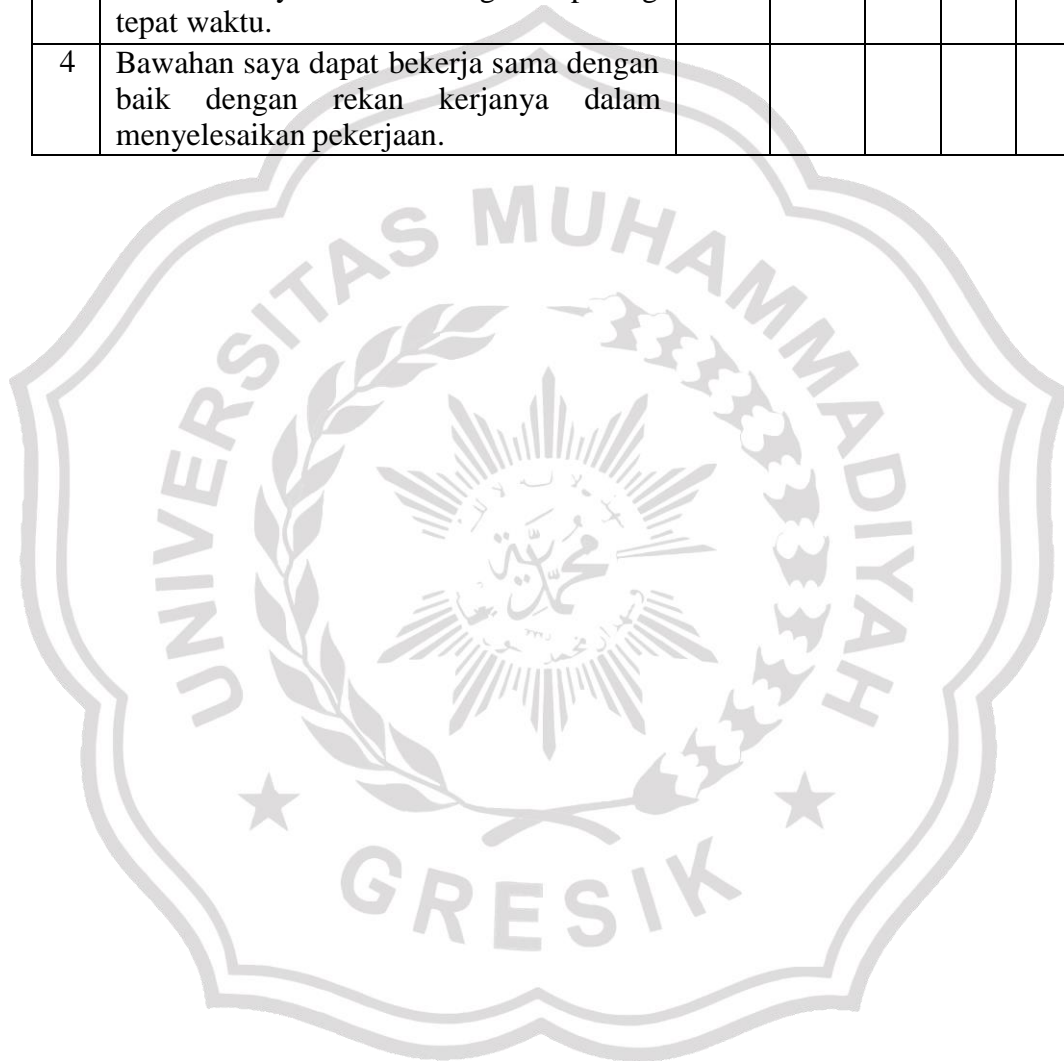
B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.**
3. Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacupada teknik skala Likert, yaitu :
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju (S) = 4
 - c. Ragu-ragu (RG) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

1. Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1	Bawahan saya mampu memaksimalkan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.					
2	Bawahan saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan benar dan tepat waktu.					
3	Bawahan saya selalu datang dan pulang tepat waktu.					
4	Bawahan saya dapat bekerja sama dengan baik dengan rekan kerjanya dalam menyelesaikan pekerjaan.					



Lampiran 3

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN																								
NO	X1 (LINGKUNGAN KERJA FISIK)							X2 (DISIPLIN KERJA)						X3 (MUTASI)					Y (KINERJA KARYAWAN)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL Y
1	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20
2	4	3	4	4	3	4	22	5	4	5	5	4	23	3	4	2	3	3	15	5	5	5	5	20
3	4	2	4	2	3	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	2	2	3	13	4	4	4	4	16
4	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
6	4	1	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
7	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19
8	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	19
9	4	5	4	5	4	5	27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	3	3	4	14
10	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	5	23	4	3	4	3	14
11	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
12	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	19
13	4	2	2	2	2	3	15	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	16
14	4	3	2	3	2	2	16	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16
15	3	2	2	2	2	2	13	3	4	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	15
16	4	2	2	3	2	2	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14
17	4	4	3	3	3	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	15
18	4	3	4	4	3	3	21	4	4	5	5	4	22	5	5	5	3	5	23	4	4	4	4	16
19	4	3	3	4	3	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	13
20	4	3	4	3	3	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	3	3	3	13

21	4	3	3	4	3	5	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	3	3	3	13
22	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
23	4	3	3	4	3	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
24	4	3	4	1	2	3	17	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	17
25	3	4	4	1	4	3	19	4	3	4	4	4	19	4	3	4	5	5	21	5	4	4	5	18
26	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
27	3	2	4	2	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
28	3	2	3	2	2	3	15	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	16
29	3	2	5	2	2	2	16	4	4	4	4	4	20	2	3	2	4	4	15	4	4	3	4	15
30	4	3	4	3	3	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18	4	3	4	4	15
31	3	1	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21	5	4	3	3	4	19	4	3	3	3	13
32	3	2	4	2	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	13
33	3	1	3	2	1	3	13	4	4	4	5	4	21	5	3	2	3	4	17	4	3	4	3	14
34	3	3	4	3	4	4	21	5	4	4	5	5	23	3	4	3	3	4	17	3	4	3	3	13
35	3	2	4	3	3	3	18	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	20
36	3	2	4	3	4	3	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	20
37	4	2	4	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
38	4	2	5	4	4	4	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	18
39	4	3	5	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
40	3	2	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	18
41	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
42	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	3	4	3	4	4	18	5	5	4	5	19
43	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	4	17	5	5	4	5	19
44	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	20
45	5	5	4	5	4	5	28	4	4	4	3	4	19	4	5	5	4	5	23	5	5	4	5	19
46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
47	4	3	4	4	3	4	22	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	19

48	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	14
49	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	19
50	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	5	3	24	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	19
52	4	3	4	3	4	3	21	5	5	5	5	4	24	4	3	3	3	5	18	3	5	3	5	16
53	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	3	2	4	2	2	13	5	4	4	5	18
56	4	2	4	2	2	4	18	5	5	5	5	5	25	3	2	2	2	3	12	5	5	5	5	20
57	4	2	4	4	2	4	20	5	5	5	5	5	25	3	2	2	3	2	12	5	5	5	5	20
58	4	2	4	4	2	4	20	5	5	5	5	5	25	3	2	3	2	2	12	5	4	5	4	18
59	4	2	4	1	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	4	3	4	5	21	5	5	5	5	20
60	4	2	4	4	2	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17	5	4	4	5	18
61	4	2	4	4	2	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17	5	5	4	5	19
62	4	4	5	3	4	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
63	4	4	4	4	4	3	23	5	4	4	4	5	22	3	3	3	3	4	16	5	5	5	5	20
64	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	25	3	3	3	2	3	14	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	4	24	3	5	3	4	4	19	5	5	4	5	19
67	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17
68	4	2	5	4	4	3	22	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	14
69	4	3	5	4	4	4	24	4	5	4	5	4	22	3	5	4	4	5	21	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
71	5	5	4	5	5	5	29	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	5	5	30	5	4	3	4	5	21	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
73	5	2	4	4	3	4	22	5	4	5	5	4	23	5	4	4	4	4	21	3	4	5	4	16
74	4	2	4	1	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	18
75	4	5	4	3	4	5	25	3	3	4	3	4	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	17

76	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	17
77	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	18
78	3	2	2	2	1	3	13	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18
79	3	3	2	1	2	3	14	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
80	2	2	3	3	3	4	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
81	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	17
82	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	4	4	21	3	4	3	3	3	16	4	4	4	5	17
83	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	19
84	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
85	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	5	5	22	3	4	3	3	4	17	5	4	5	5	19
86	4	3	5	4	4	4	24	5	4	4	4	5	22	3	3	3	4	5	18	4	4	5	4	17
87	4	3	4	4	4	3	22	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	4	16	4	4	5	4	17
88	4	3	5	5	5	4	26	3	4	4	4	4	19	4	2	3	2	4	15	4	4	4	4	16
89	5	3	4	4	4	3	23	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
90	3	4	3	3	4	5	22	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14
91	4	3	5	4	4	5	25	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	15
92	4	3	5	4	5	4	25	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	17
93	4	3	4	5	4	3	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	18
94	4	3	4	4	4	3	22	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
95	4	3	5	4	4	3	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	17
96	3	1	2	3	2	3	14	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16
97	3	1	3	2	2	4	15	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	17
98	4	4	3	3	4	5	23	4	5	5	4	5	23	4	4	3	3	4	18	3	4	4	4	15
99	5	3	5	4	5	4	26	5	4	4	4	4	21	5	2	4	4	4	19	3	4	3	4	14
100	5	3	5	5	4	4	26	5	5	4	5	4	23	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	17
101	3	1	4	4	4	4	20	5	5	3	4	4	21	1	1	3	3	5	13	4	4	5	4	17
102	3	1	4	4	4	4	20	5	5	3	4	4	21	1	1	3	3	5	13	5	5	4	4	18
103	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	16
104	3	3	2	2	2	4	16	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15

105	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	5	21	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	14
106	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	16
107	5	3	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	5	19	4	4	5	5	18
108	4	2	4	2	2	3	17	4	4	5	5	5	23	2	5	4	2	5	18	4	4	4	4	16
109	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
110	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21	4	4	4	4	16
111	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	3	4	15
112	5	5	5	4	4	2	25	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	15
113	5	5	5	5	5	4	29	4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	15
114	5	4	4	5	4	4	26	4	5	4	5	4	22	5	4	4	3	5	21	4	4	4	4	16
115	5	3	5	5	5	4	27	4	4	5	4	5	22	3	3	3	3	4	16	4	5	5	4	18
116	2	1	4	3	3	3	16	5	5	4	5	5	24	3	2	2	2	3	12	5	4	4	5	18
117	4	1	3	1	2	3	14	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	15
118	4	4	5	4	5	4	26	5	5	5	5	4	24	2	2	3	3	4	14	4	4	3	4	15
119	5	4	5	5	5	5	29	5	5	4	5	4	23	2	2	3	3	4	14	5	4	4	5	18
120	5	4	4	4	4	4	25	4	5	5	5	4	23	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	17
121	3	4	4	4	4	4	23	4	5	4	4	4	21	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	16
122	4	3	5	4	4	4	24	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	5	22	4	4	3	4	15
123	4	2	4	2	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	2	2	2	3	12	3	3	3	4	13
124	4	2	4	2	3	4	19	4	3	4	4	4	19	3	2	3	2	4	14	4	3	3	4	14
125	3	2	4	4	2	4	19	4	4	3	4	4	19	5	4	3	3	4	19	4	4	3	4	15
126	4	2	3	2	2	4	17	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18
127	4	4	3	4	4	4	23	5	4	4	4	4	21	4	5	4	2	4	19	5	5	4	4	18
128	5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	5	5	23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
129	5	4	4	5	5	5	28	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
130	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
131	4	4	3	3	5	4	23	5	5	5	4	5	24	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16
132	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	16

Lampiran 4

DATA STATISTIK SPSS

UJI INSTRUMEN

1. Validitas

a. Variabel Lingkungan Kerja Fisik

		Correlations						lingkungan kerja fisik
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.622**	.452**	.571**	.480**	.372**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132	132
X1.2	Pearson Correlation	.622**	1	.343**	.564**	.636**	.487**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132	132
X1.3	Pearson Correlation	.452**	.343**	1	.508**	.608**	.278**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	132	132	132	132	132	132	132
X1.4	Pearson Correlation	.571**	.564**	.508**	1	.636**	.480**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132	132
X1.5	Pearson Correlation	.480**	.636**	.608**	.636**	1	.492**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132	132
X1.6	Pearson Correlation	.372**	.487**	.278**	.480**	.492**	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132	132	132	132
lingkungan kerja fisik	Pearson Correlation	.738**	.818**	.674**	.831**	.850**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132	132	132	132

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

b. Variabel Disiplin Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	disiplin kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.555**	.467**	.515**	.474**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X2.2	Pearson Correlation	.555**	1	.508**	.595**	.355**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X2.3	Pearson Correlation	.467**	.508**	1	.673**	.498**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X2.4	Pearson Correlation	.515**	.595**	.673**	1	.498**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X2.5	Pearson Correlation	.474**	.355**	.498**	.498**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132	132	132
disiplin kerja	Pearson Correlation	.770**	.780**	.812**	.843**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132	132	132

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

c. Variabel Mutasi

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	mutasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.634**	.585**	.541**	.348**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132

X3.2	Pearson Correlation	.634**	1	.624**	.581**	.429**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X3.3	Pearson Correlation	.585**	.624**	1	.709**	.597**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X3.4	Pearson Correlation	.541**	.581**	.709**	1	.600**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132	132	132
X3.5	Pearson Correlation	.348**	.429**	.597**	.600**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132	132	132
mutasi	Pearson Correlation	.777**	.822**	.869**	.848**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132	132	132

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

d. Variabel Kinerja Karyawan

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	kinerja karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.570**	.466**	.550**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132
Y2	Pearson Correlation	.570**	1	.589**	.624**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132
Y3	Pearson Correlation	.466**	.589**	1	.485**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132	132
Y4	Pearson Correlation	.550**	.624**	.485**	1	.815**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132	132
kinerja karyawan	Pearson Correlation	.783**	.857**	.795**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132	132

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

2. Reliabilitas

a. Variabel Lingkungan Kerja Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

b. Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

c. Variabel Mutasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	5

d. Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	4

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.91684271
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.042
	Negative	-.049
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.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	lingkungan kerja fisik	.971	1.030
	disiplin kerja	.989	1.011
	mutasi	.982	1.019

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.211	1.066		1.136	.258
	lingkungan kerja fisik	.024	.022	.096	1.088	.279
	disiplin kerja	-.046	.040	-.100	-1.144	.255
	mutasi	.042	.027	.132	1.514	.133

a. Dependent Variable: ABRESID

TEKNIK ANALISIS DATA

1. Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.279	1.943		4.261	.000
	lingkungan kerja fisik	.104	.041	.211	2.570	.011
	disiplin kerja	.283	.073	.317	3.898	.000
	mutasi	.014	.050	.023	.276	.783

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

2. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.417	.403	.961

a. Predictors: (Constant), Mutasi, Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja Fisik

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

UJI HIPOTESIS

1. Uji t (parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.279	1.943		4.261	.000
	lingkungan kerja fisik	.104	.041	.211	2.570	.011
	disiplin kerja	.283	.073	.317	3.898	.000
	mutasi	.014	.050	.023	.276	.783

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Lampiran 5

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781

Lampiran 6

Tabel distribusi t

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Lampiran 7

Surat Izin Penelitian Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 014/ II.3.UMG /MAN/A/2023
Lampiran :-
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT. Langgeng Buana Jaya
Jl. Veteran Madya No. 8 Segoromadu, Gending, Kebomas, 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 : **Intan Salma Prisilia Ningtyas**
No. Registrasi : 20 0301 034
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Disiplin Kerja, dan Mutasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Langgeng Buana Jaya**

Kami mengharap 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, 3 Januari 2024
Ketua Program Studi,

Elpt Wilanika, S.E., MM

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 8

Surat Penerimaan Izin Penelitian Skripsi



PT. LANGGENG BUANA JAYA

MANUFACTURING COMPANY LIMITED

Jl. Veteran Madya no 8, Gending, Kebomas,
Gresik 61123 – Jawa Timur – Indonesia
Telp. (031) 3987889

SURAT KETERANGAN

Nomor : 001/OUT/PT.LBJ/1/24

Sehubungan dengan adanya penerimaan proposal permohonan izin penelitian skripsi tanggal 25 Oktober 2023 dan Surat dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik, Nomor : 014/ II.3.UMG /MAN/ A/ 2023, perihal: Izin mengadakan penelitian tertanggal 3 Januari 2024. Maka Pimpinan PT Langgeng Buana Jaya dengan ini menerangkan nama mahasiswi dibawah ini:

Nama : Intan Salma Prisilia Ningtyas

NIM : 200301034

Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia

Prodi : Manajemen

Jenjang : S1

Benar telah melakukan penelitian di PT Langgeng Buana Jaya pada tanggal 8 November 2023 s/d 26 Desember 2023 guna melengkapi data pada penyusunan skripsi yang berjudul : **“Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Disiplin Kerja, dan Mutasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Langgeng Buana Jaya”**

Demikian Surat Keterangan diperbuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Gresik, 18 Januari 2024

Direktur PT Langgeng Buana Jaya

Martin Kolondam

Lampiran 9

Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Intan Salma Prisilia Ningtyas
 N IM : 200301034
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp :
 Judul Skripsi : Pengaruh pelatihan dan disiplin kerja terhadap produktivitas kerja karyawan pt wiharta karya agung
 Pembimbing I : Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
19 - Des - 23			Revisi Bab I total
2 - Jan - 24			Lanjut Bab 2 & 3
8 - Jan - 24			Revisi Bab 3 Definisi operasional & sampel.
10 - Jan - 24			Revisi Bab 3 sampel
15 - Jan - 24			Revisi Teknik Analisis Data
19 - Jan - 24			HTC
19 - JUN - 24			Revisi Bab 4
20 - JUN - 24			Revisi Format penulisan
24 - JUN - 24			Revisi Interpretasi keseluruhan
26 - JUN - 24			Revisi Pembahasan & Bab 5
28 - JUN - 24			Revisi pengaruh X3 Terhadap Y
1 - JUL - 24			HTC

Tanggal Pengajuan : **31 OCT 2023**
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

Elok Milantika, S.E., MM

Dosen Pembimbing I :

Roziana Ainul Hidayati., SE., M.Si
 Dosen Pembimbing II :

Lampiran 10

Berita Acara Ujian Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GENAP 2023/2024

Nomer : 918/II.3.UMG/Manajemen/E/2024

Pada hari ini **Senin, Tanggal 15 Juli 2024**, pukul **10.30 - 12.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Intan Salma Prisilia Ningtyas**
NIM : **200301034**
Judul Skripsi : **Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, disiplin Kerja dan Mutasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Langgeng Buana Jaya**

Pembimbing Utama : **Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si**
Pembimbing Pendamping : **-**
Ketua Penguji : **Nur Cahyadi, S.ST., MM.**
Anggota Penguji : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**

No	Nama Penguji	Jabatan	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	Pembimbing Utama	Ketua	
2	-	Pembimbing Pendamping	Sekretaris	
3	Nur Cahyadi, S.ST., MM.	Ketua Penguji	Anggota	
4	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	Anggota Penguji	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :

Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau Mengulang atau Tidak Lulus*)

Ketua Program Studi,
Elok Wiantika, S.E., MM

Gresik, 15 Juli 2024,
Ketua Tim Penguji,

Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 11

Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Intan Salma Prisilia Ningtyas
NIM : 200301034
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, disiplin Kerja dan Mutasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Langgeng Buana Jaya

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si		1. 6/8 2024
2. -	2	2
3. Nur Cahyadi, S.ST., MM.		3 24/07 2024.
4. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M		4 5/8 2024

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)