



LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Muhammad Alfatih

Tempat, Tanggal lahir : Bekasi 13 Agustus 2003

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Islam

Alamat : Perum pondok cipta blok A 78 Rt 01/Rw11
Kec Bekasi barat, Kota Bekasi, kode pos 17134

Alamat Email : Malfatih031@gmail.com

Riwayat Pendidikan : SDN Bintara VI (2009 – 2014)

SMPN 14 Bekasi (2015 – 2017)

SMK Bakti Mandiri Bekasi (2018 – 2021)

Universitas Darma Persada (2021 – Now)

Lampiran 2 surat izin riset penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN BINA MANDIRI SMK BINA MANDIRI BEKASI KELOMPOK TERPADU TERAKREDITASI "A"

Jl. Bintara IX No.32 Bekasi Barat 17134 Telp: (021) 8860686 E-mail : binamandiri_bks@yahoo.co.id, Website : www.smkbinamandiri.net

Bekasi, 24 November 2025

Nomor : 422/238/SMK.BM
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Balasan**

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ekonomi
Bapak Sukardi., SE., MM
Universitas Darma Persada
Di Tempat.

Dengan Hormat,

Yang Bertanda Tangan dibawah ini :

Nama : Umi Ani Faridah., S. Pd., M. A
Jabatan : PLH. Kepala Sekolah

Menerangkan :

Nama : Muhamad Alfatih
Nomor Registrasi : 2021410021
Jurusan : Manajemen
Universitas : Darma Persada

Kami mengizinkan mengadakan penelitian di SMK Bina Mandiri Bekasi pada tanggal 10 Mei s.d 10 Desember 2025 yang diperlukan sebagai bahan Penulisan Tugas Akhir/Skripsi dengan judul riset sebagai berikut :

" Pengaruh ^{lingkungan} ~~kekuatan~~ kerja, ^{disiplin} ~~kepercayaan~~ kerja dan ^{motivasi} ~~kepercayaan~~ kerja terhadap kinerja guru di SMK Bina Mandiri Bekasi. "

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Lampiran 3 Tabel wawancara

TABEL WAWANCARA
PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA DAN
MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA GURU SMK BINA
MANDIRI BEKASI

Nama : Syafrina, S.Ag

Tanggal : 10 Mei 2025

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Faktor apa saja yang mempengaruhi pada permasalahan di SMK bina mandiri bekasi ?	Permasalahan yang terdapat di SMK bina mengenai disiplin kerja guru & loyalitas kerja guru. Berdasarkan dengan wawancara dengan salah satu guru penyebab terjadinya kinerja guru yakni banyak guru yang tidak tepat waktu hadir di kelas sesuai dengan jam yang sudah di tentukan oleh sekolah.

Tabel 4 Pra Kuesioner penelitian

PRA KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA DAN
MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA GURU SMK BINA
MANDIRI BEKASI

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Guru

SMK Bina Mandiri Bekasi

Dengan Hormat,

Saya Muhammad alfatih mahasiswa Universitas Darma Persada Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi, saat ini sedang melakukan penelitian untuk penyusunan proposal skripsi dengan judul **“pengaruh lingkungan kerja, disiplin kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja guru smk bina mandiri bekasi”**. Dengan ini peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu Guru untuk memberikan jawaban. Informasi yang Bapak/Ibu Guru berikan akan dijaga kerahasiannya oleh peneliti. Berikut saya melampirkan daftar kuesioner untuk bahan pertimbangan. Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu berikan, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Muhammad Alfatih

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama	Keterangan
Jenis Kelamin	() Laki – laki () Perempuan
Usia	() 18 – 25 Tahun () 26 – 30 Tahun () 31 – 35 Tahun () > 40 Tahun
Lama Bekerja	() 1 – 5 Tahun () 6 – 10 Tahun () 10 – 15 Tahun () 15 – 20 Tahun () > 20 Tahun
Pendidikan Terakhir	() SMA / SMK () D3 () S1 () S2

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Berikan tanda (X) sesuai pilihan yang sudah disesuaikan.

Skala Jawaban :

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

S : Setuju (Skor 4)

CS : Cukup Setuju (Skor 3)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

Lampiran 5 Profil Data Hasil Pra Kuesioner

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Sofiatun Chasanah	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
2	Afrina Yeni Laili	Perempuan	> 40 Tahun	S1	> 20 Tahun
3	Saida Ahmadi	Laki-laki	> 40 Tahun	S1	15 – 20 Tahun
4	Sena Pratama	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	10 – 15 Tahun
5	Juwita	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
6	Mahdi	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
7	Adhelia Yamila	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
8	Imron	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	15 – 20 Tahun
9	Dewita	Perempuan	> 40 Tahun	S1	> 20 Tahun
10	Ariyanto Fahrudin	Laki-laki	> 40 Tahun	S1	> 20 Tahun
11	Silvi anasta	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	10 – 15 Tahun
12	Zaenal Arifin	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	15 – 20 Tahun
13	Amanda ria irawati	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
14	Azkie nurfadilah	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	10 – 15 Tahun
15	Hanum	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
16	Sunia hatina	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
17	Rizka Amalia Putri	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
18	Naufal	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun

PRA KUESIONER LINGKUNGAN KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa suasana di tempat kerja saya kondusif					
2	Saya merasa perlengkapan fasilitas di tempat kerja saya lengkap					
3	Saya berhubungan baik dengan rekan kerja					
4	Prestasi dalam bekerja saya tergolong baik					

PRA KUESIONER DISIPLIN KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu hadir tepat waktu baik dalam memasuki kelas dan memasuki ruang guru					
2	Saya selalu taat dalam mematuhi peraturan tempat kerja					
3	Saya merasa telah memenuhi standar kerja					
4	Saya bertanggung jawab atas perilaku saya dalam bekerja					

PRA KUESIONER MOTIVASI KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa telah berhasil mengajar siswa - siswi oleh ajaran yang telah saya tetapkan					
2	Usaha dan pencapain saya di tempat kerja di akui dengan layak					
3	Saya merasa lebih termotivasi ketika pekerjaan itu sendiri sesuai dengan minat dan kemampuan saya					
4	Pekerjaan saya memberi saya peluang untuk belajar hal-hal baru					

PRA KUESIONER KINERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya hadir dan mengajar di kelas seusai dengan jam masuk yang telah di tetapkan					
2	Saya menyampaikan materi pembelajaran dengan jelas dan mudah di pahami oleh siswa					
3	Saya mengumpulkan nilai siswa tepat waktu sesuai jadwal penyerahan					
4	Saya mencapai tujuan pembelajaran sesuai yang di rencanakan dalam RPP					

Lampiran 6 Tabulasi Data Hasil Pra Kuesioner

Tabulasi Tanggapan Responden Lingkungan Kerja (X₁)

Lingkungan Kerja (X ₁)				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	1	3	2	2
2	4	4	4	4
3	4	1	2	4
4	4	4	4	4
5	4	4	4	2
6	3	4	1	3
7	4	3	4	2
8	3	1	2	4
9	4	3	4	2
10	4	4	2	4
11	4	1	3	4
12	4	4	2	3
13	4	1	4	4
14	3	4	3	4
15	2	1	3	2
16	4	4	4	4
17	4	4	4	4
18	4	4	4	2
Total	64	54	56	58
Rata-rata Pertanyaan	3,56	3	3,11	3,22
Rata-Rata Total	2,52			

Tabulasi Tanggapan Responden Disiplin Kerja (X₂)

Disiplin Kerja (X₂)				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	3	4	4	4
2	4	3	4	4
3	4	3	3	2
4	2	2	3	2
5	4	2	2	2
6	4	4	4	4
7	3	3	3	2
8	3	2	3	3
9	3	3	3	2
10	3	2	3	3
11	4	3	3	2
12	2	2	3	2
13	4	2	2	2
14	4	4	4	4
15	3	4	4	4
16	4	3	4	4
17	3	2	3	3
18	3	4	4	4
Total	60	52	59	53
Rata-rata Pertanyaan	3,33	2,89	3,28	2,94
Rata-Rata Total	2,48			

Tabulasi Tanggapan Responden Motivasi Kerja (X₃)

Motivasi Kerja (X₃)				
Responden	P1	P2	P3	P4
1	2	2	3	4
2	4	2	3	3
3	2	3	2	4
4	2	2	2	4
5	2	2	4	3
6	4	4	3	3
7	3	1	1	2
8	2	2	4	3
9	4	4	4	4
10	3	4	4	4
11	4	3	3	2
12	2	2	3	2
13	4	2	2	2
14	3	3	3	2
15	3	2	3	3
16	4	3	4	4
17	3	2	3	3
18	3	4	4	4
Total	54	47	55	56
Rata-rata Pertanyaan	3	2,61	3,06	3,11
Rata-Rata Total	2,37			

Tabulasi Tanggapan Responden Kinerja (Y)

Responden	Kinerja (Y)			
	P1	P2	P3	P4
1	5	5	5	3
2	4	2	2	4
3	2	3	2	4
4	3	5	4	3
5	5	4	3	3
6	2	2	4	4
7	2	2	2	3
8	4	4	4	5
9	4	3	5	5
10	3	4	5	4
11	4	5	2	4
12	4	4	4	4
13	4	4	4	2
14	5	4	4	5
15	5	5	5	4
16	4	4	4	4
17	4	4	4	4
18	4	4	4	5
Total	68	68	67	70
Rata-rata Pertanyaan	3,78	3,78	3,72	3,89
Rata-Rata Total	2,66			

Lampiran 7 Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama	Keterangan
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki – laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	<input type="checkbox"/> 18 – 25 Tahun <input type="checkbox"/> 26 – 30 Tahun <input type="checkbox"/> 31 – 35 Tahun <input type="checkbox"/> > 40 Tahun
Lama Bekerja	<input type="checkbox"/> 1 – 5 Tahun <input type="checkbox"/> 6 – 10 Tahun <input type="checkbox"/> 10 – 15 Tahun <input type="checkbox"/> 15 – 20 Tahun <input type="checkbox"/> > 20 Tahun
Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SMA / SMK <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Berikan tanda (X) sesuai pilihan yang sudah disesuaikan.

Skala Jawaban :

- SS : Sangat Setuju (Skor 5)
- S : Setuju (Skor 4)
- CS : Cukup Setuju (Skor 3)
- TS : Tidak Setuju (Skor 2)
- STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

Lampiran 8 Profil Data Hasil Kuesioner

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Sofiatun Chasanah	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
2	Afrina Yeni Laili	Perempuan	> 40 Tahun	S1	> 20 Tahun
3	Ariyanto Fahrudin	Laki-laki	> 40 Tahun	S1	> 20 Tahun
4	Amanda ria irawati	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
5	Azkie nurfadilah	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	10 – 15 Tahun
6	Sunia hatina	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
7	Rizka Amalia Putri	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
8	Erwanto	Laki - Laki	>40 tahun	S2	6 - 10 tahun
9	Muhammad Ayub	Laki - Laki	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
10	Rohman, S.Pd., M.A	Laki - Laki	>40 tahun	S2	>20 tahun
11	Muzayanah	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
12	Aisyah Hanum	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
13	Mardiyo	Laki - Laki	31 - 35 tahun	S2	6 - 10 tahun
15	Suroso Dananjaya	Laki - Laki	>40 tahun	S1	>20 tahun
16	Sena Pratama	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	10 – 15 Tahun
17	Silvi anasta	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	10 – 15 Tahun
18	Juwita	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
19	Karyono	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
20	Handoko Pranata	Laki-laki	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
21	Mariska Savitri	Perempuan	>40 tahun	S1	10 - 15 tahun

22	Hilda Pratiwi	Perempuan	>40 tahun	S1	>20 tahun
23	Melati Safira	Perempuan	>40 tahun	S1	10 - 15 tahun
24	Sarminto	Laki-laki	>40 tahun	S2	>20 tahun
25	Naufal	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
26	Sasmita	Perempuan	>40 tahun	S1	>20 tahun
27	Fitria Rahma	Perempuan	>40 tahun	S1	>20 tahun
28	Kuswati	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
29	Budiyanto Sasmoyo	Laki-laki	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
30	Nurmala Yustika	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
31	Hanum	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 – 10 Tahun
32	Daryanto	Laki-laki	>40 tahun	S1	>20 tahun
33	Salma Khairani	Perempuan	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
34	Priska Maharani	Perempuan	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
35	Trisno Yudhistira	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
36	Ratna Ayuningtyas	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	6 - 10 tahun
37	Diah Setyaningrum	Perempuan	>40 tahun	S2	15 - 20 tahun
38	Wagino	Laki-laki	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
39	Tukimin	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
40	Yulita	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
41	Wiranto Bimantoro	Laki-laki	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
42	Anindya Lestari	Perempuan	>40 tahun	S2	15 - 20 tahun
43	Imron	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	15 – 20 Tahun

44	Tumirah	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
45	Widagdo Puspito	Laki-laki	>40 tahun	S1	10 - 15 tahun
46	Tania Rahmadani	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
47	Gunarto Mahendra	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
48	Hartati	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
49	Adhelia Yamila	Perempuan	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
50	Ayu Maheswari	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
51	Ardiansyah Putranto	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
52	Tohari Cahyono	Laki-laki	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
53	Kirana Puspita	Perempuan	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
54	Ningsih	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
55	Purnadi	Laki-laki	>40 tahun	S2	15 - 20 tahun
56	Supeno	Laki-laki	31 - 35 tahun	S2	6 - 10 tahun
57	Murni	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
58	Dewi Kartini	Perempuan	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
59	Pramudyo Hapsoro	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
60	Zaenal Arifin	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	15 – 20 Tahun
61	Reni	Perempuan	>40 tahun	S2	>20 tahun
62	Lastri	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
63	Dewita	Perempuan	> 40 Tahun	S1	> 20 Tahun
64	Heryawan Kusnanto	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
65	Rahayu	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun

66	Saida Ahmadi	Laki-laki	> 40 Tahun	S1	15 – 20 Tahun
67	Rukmono	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
68	Marwoto Gunadi	Laki-laki	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
69	Nabila Fauziah	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
70	Putri Anggraeni	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	10 - 15 tahun
71	Farah Salsabila	Perempuan	>40 tahun	S1	10 - 15 tahun
72	Kustono Hardi	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
73	Karno Setiabudi	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
74	Sarno Wicaksono	Laki-laki	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
75	Yatno Wirawan	Laki-laki	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
76	Febriani Cahya	Perempuan	>40 tahun	S2	15 - 20 tahun
77	Jatmiko	Laki-laki	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
78	Mahdi	Laki-laki	31 – 35 Tahun	S1	6 – 10 Tahun
79	Pertiwi	Perempuan	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
80	Sukardi	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
81	Intan Larasati	Perempuan	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
82	Sigit Prakoso	Laki-laki	31 - 35 tahun	S1	6 - 10 tahun
83	Kania Wulandari	Perempuan	>40 tahun	S1	15 - 20 tahun
84	Zahra Amalia	Perempuan	31 - 35 tahun	S2	10 - 15 tahun
85	Sekar Permata	Perempuan	>40 tahun	S2	>20 tahun

KUESIONER LINGKUNGAN KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Fasilitas pembelajaran tersedia secara lengkap sesuai kebutuhan					
2	Prestasi yang saya capai mendapatkan pengakuan dari peminan					
3	Saya bekerja sama dengan guru lain dalam menyusun perangkat pembelajaran kejuruan					
4	Saya bersikap jujur dalam bekerja sama dengan sesama guru					
5	Saya mampu mencapai target pembelajaran yang telah ditetapkan dalam RPP					
6	Saya mampu melaksanakan tugas mengajar secara efektif					
7	Saya mematuhi prosedur penggunaan fasilitas praktik di sekolah					
8	Saya menjaga fasilitas dan perlengkapan sekolah agar tetap dalam kondisi baik					

KUESIONER DISIPLIN KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya datang tepat waktu untuk melaksanakan kegiatan mengajar					
2	Saya dapat menyelesaikan beberapa tugas dengan pengelolaan waktu yang baik					
3	Tugas yang diberikan jarang tertunda karena kelalaian saya					

4	Saya memahami peraturan dan tata tertib yang berlaku di sekolah					
5	Saya jarang datang terlambat ke sekolah					
6	Saya melaksanakan tugas mengajar secara konsisten dengan rencana pembelajaran					
7	Saya menilai hasil belajar peserta didik secara objektif dan jujur					
8	Saya mempertimbangkan dampak dari setiap keputusan yang saya ambil					

KUESIONER MOTIVASI KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk meningkatkan kompetensi sebagai guru					
2	Saya tidak mudah terdistraksi saat menjalankan kegiatan pembelajaran					
3	Atasan memberikan pengakuan atas kinerja yang saya capai					
4	Pengakuan atas hasil kerja menjadi dorongan bagi saya untuk bekerja lebih baik					
5	Saya berusaha memberikan yang terbaik dalam kegiatan pembelajaran					
6	Saya menyadari tugas dan tanggung jawab saya sebagai guru					
7	Saya memiliki keinginan untuk terus menambah pengetahuan yang berkaitan dengan bidang saya					
8	Saya memiliki keinginan untuk mengikuti pelatihan yang berkaitan dengan bidang saya					

KUESIONER KINERJA

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memahami perkembangan akademik dan keterampilan peserta didik					
2	Saya merencanakan evaluasi hasil belajar sesuai dengan tujuan pembelajaran					
3	Saya tetap menjalankan tugas dengan baik meskipun menghadapi kendala					
4	Saya mengambil inisiatif untuk menyelesaikan tugas tanpa harus menunggu perintah					
5	Saya menyampaikan materi pembelajaran dengan jelas dan mudah di pahami					
6	Saya terlibat dalam kegiatan yang memerlukan kerja sama antar guru					
7	Materi yang saya ajarkan sesuai dengan tuntutan kurikulum SMK					
8	Jadwal kegiatan mengajar saya susun secara teratur					

Lampiran 9 Tabulasi Data Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja (X₁)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total X ₁
1	2	2	2	3	3	3	2	2	19
2	5	4	3	5	5	5	4	4	35
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	5	5	3	34
5	4	5	4	5	5	4	4	4	35
6	3	4	4	4	3	3	4	3	28
7	2	3	4	3	4	3	3	3	25
8	5	3	3	4	4	4	4	5	32
9	3	3	4	3	4	4	3	4	28
10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
11	4	5	5	5	5	5	5	4	38
12	5	5	4	5	4	5	5	5	38
13	4	4	1	5	3	4	4	3	28
14	4	4	4	5	5	5	5	5	37
15	5	4	5	5	5	4	5	5	38
16	4	3	3	4	2	3	3	3	25
17	5	5	4	5	5	4	5	5	38
18	5	5	5	4	5	3	5	4	36
19	4	4	4	4	4	5	5	4	34
20	4	5	4	5	4	5	5	5	37
21	5	5	5	5	5	4	5	5	39
22	3	3	4	2	2	3	4	3	24
23	4	4	4	4	3	4	4	4	31
24	4	4	3	4	4	4	4	4	31
25	4	3	4	4	4	5	3	4	31
26	5	4	4	5	5	5	4	4	36
27	4	4	4	5	5	3	4	5	34
28	5	4	5	5	4	5	4	5	37
29	3	4	4	4	3	1	5	4	28
30	5	5	5	4	5	5	5	5	39
31	5	4	5	5	5	4	3	5	36
32	4	4	4	5	5	5	5	4	36
33	4	4	3	3	5	4	4	4	31
34	3	3	4	3	3	4	2	4	26
35	5	5	5	4	4	5	5	5	38
36	3	4	3	5	1	4	3	4	27
37	3	5	4	5	4	4	3	4	32
38	5	5	5	4	5	4	5	4	37
39	2	3	4	3	3	3	5	1	24
40	4	5	3	5	4	5	5	5	36
41	4	5	4	5	5	5	5	4	37
42	1	2	1	1	3	1	2	3	14
43	5	4	4	4	4	5	5	5	36
44	3	3	3	3	3	4	3	4	26
45	5	4	4	5	5	5	5	4	37
46	3	4	4	4	5	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	3	4	31
48	4	4	3	4	4	4	3	4	30
49	5	4	5	1	5	4	5	5	34
50	5	4	5	5	5	5	5	5	39
51	4	5	5	5	4	5	4	4	36
52	4	4	4	4	5	4	4	5	34
53	4	4	4	4	4	4	3	4	31
54	4	4	4	5	5	5	5	5	37

55	5	4	5	4	4	4	4	5	35
56	1	5	5	4	4	4	4	4	31
57	5	5	5	5	4	5	5	4	38
58	5	5	5	4	5	5	5	5	39
59	4	5	4	4	3	4	5	4	33
60	4	3	3	4	4	3	4	3	28
61	4	3	3	3	4	4	4	3	28
62	1	2	1	3	1	2	2	1	13
63	5	5	5	3	5	4	5	5	37
64	3	4	4	3	4	4	4	4	30
65	4	4	3	4	4	4	4	4	31
66	5	1	4	3	3	3	3	3	25
67	4	3	4	4	4	4	4	4	31
68	3	4	4	2	3	3	1	5	25
69	5	5	4	5	5	4	5	5	38
70	4	4	4	4	4	3	4	4	31
71	4	4	4	5	4	4	4	4	33
72	5	4	3	5	5	5	3	5	35
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	2	1	3	3	3	3	1	3	19
75	4	5	4	3	4	4	4	3	31
76	4	4	5	4	4	3	5	5	34
77	5	5	4	5	5	5	4	5	38
78	4	5	5	5	5	5	4	5	38
79	5	4	4	4	5	4	4	5	35
80	5	5	4	5	4	5	5	4	37
81	5	4	4	4	3	4	4	5	33
82	5	5	4	4	4	4	5	5	36
83	4	4	4	4	5	4	5	5	35
84	5	5	4	5	5	4	4	4	36
85	4	4	5	3	4	4	4	4	32
Rata Rata	4,012	4,012	3,929	4,071	4,071	4,035	4,047	4,118	

Tabulasi Data Hasil Kuesioner Disiplin Kerja (X₂)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total X ₂
1	4	4	3	2	3	4	4	4	28
2	1	1	1	1	1	2	1	2	10
3	5	4	4	3	4	4	4	4	32
4	5	5	4	4	5	5	5	5	38
5	4	4	4	1	5	5	5	5	33
6	4	4	4	4	1	5	4	4	30
7	4	5	5	5	4	4	5	4	36
8	3	3	4	3	4	3	4	3	27
9	3	4	4	4	5	4	4	4	32
10	5	4	4	4	4	4	4	4	33
11	4	3	4	4	3	4	4	4	30
12	5	4	5	4	4	5	5	4	36
13	5	5	5	5	5	5	4	5	39
14	4	5	5	5	4	4	5	4	36
15	4	5	5	4	4	5	5	4	36
16	4	5	5	4	4	4	5	5	36
17	2	1	1	1	1	3	2	1	12
18	5	5	4	5	5	5	5	5	39
19	5	5	4	5	3	5	5	5	37
20	2	3	3	3	2	2	3	2	20
21	3	3	3	4	5	1	4	3	26
22	5	4	4	5	4	5	5	5	37
23	5	4	5	5	4	4	5	5	37
24	3	4	5	4	5	5	5	5	36
25	4	5	5	3	3	5	5	5	35
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24
27	5	4	4	4	5	5	5	4	36
28	3	4	4	4	4	4	4	4	31
29	4	4	3	4	4	5	5	5	34
30	3	5	1	4	4	4	3	3	27
31	4	5	4	5	4	5	5	4	36
32	4	3	5	4	3	5	3	4	31
33	5	5	4	4	5	5	4	5	37
34	4	4	4	4	3	3	3	4	29
35	4	5	5	5	5	5	5	5	39
36	5	5	4	5	4	4	5	5	37
37	4	5	4	4	4	4	4	5	34
38	3	3	2	3	3	4	3	4	25
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	5	4	5	4	5	5	5	37
41	5	4	3	5	5	4	4	3	33
42	4	3	3	4	4	5	4	5	32
43	4	4	5	5	3	4	4	4	33
44	5	4	4	5	5	4	5	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	3	1	5	3	3	3	3	3	24
47	5	5	5	4	5	5	5	5	39
48	4	3	4	3	4	3	3	3	27
49	3	3	3	3	3	2	3	3	23
50	4	3	4	4	2	4	4	3	28
51	5	5	4	5	5	4	4	5	37
52	3	3	3	2	2	3	2	3	21
53	4	5	4	3	5	4	4	4	33
54	3	3	3	3	3	2	3	3	23
55	4	5	4	5	5	5	4	5	37

56	5	4	5	3	5	5	5	5	37
57	4	4	4	4	4	4	4	3	31
58	4	4	4	5	4	4	3	5	33
59	3	4	5	5	5	5	4	5	36
60	4	4	4	4	3	4	4	4	31
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	4	4	4	3	5	4	1	4	29
63	5	3	5	4	3	5	4	5	34
64	5	5	4	3	5	4	5	4	35
65	4	4	4	4	4	3	4	4	31
66	4	4	3	4	3	3	4	3	28
67	4	3	4	5	5	4	4	5	34
68	5	5	5	5	5	5	5	4	39
69	5	4	5	4	5	4	5	4	36
70	4	4	4	5	5	5	4	5	36
71	5	5	5	4	4	4	5	5	37
72	1	2	5	2	2	3	2	2	19
73	1	2	2	2	2	1	1	1	12
74	3	4	4	3	4	3	5	1	27
75	4	4	3	4	5	4	4	5	33
76	3	3	2	3	2	2	3	3	21
77	4	4	1	4	4	5	4	4	30
78	4	5	5	4	4	5	4	4	35
79	5	5	5	4	5	5	5	3	37
80	5	5	4	5	5	5	5	5	39
81	3	4	3	4	3	3	3	3	26
82	4	4	4	4	5	5	5	4	35
83	4	4	4	3	3	4	4	4	30
84	3	3	3	2	3	3	3	4	24
85	5	4	4	5	5	5	3	4	35
Rata Rata	3,965	3,976	3,918	3,871	3,906	4,059	4,024	4	

Tabulasi Data Hasil Kuesioner Motivasi Kerja (X₃)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total X ₃
1	3	1	2	1	2	3	1	1	14
2	4	5	4	4	3	3	4	4	31
3	4	4	3	4	3	4	4	4	30
4	4	5	5	5	4	4	5	5	37
5	5	4	4	5	5	5	5	5	38
6	4	5	5	3	4	4	5	4	34
7	5	5	5	4	5	5	5	5	39
8	3	4	1	4	4	5	4	4	29
9	4	4	5	4	4	4	4	4	33
10	5	5	4	5	4	4	5	5	37
11	3	3	3	2	3	2	2	3	21
12	5	5	5	4	5	5	5	5	39
13	5	5	5	4	5	4	5	4	37
14	4	4	3	4	4	3	4	4	30
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39
16	3	3	5	4	1	4	4	4	28
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	4	5	5	4	4	5	4	3	34
19	4	4	5	5	5	4	5	4	36
20	4	3	3	4	3	3	4	3	27
21	1	1	2	1	2	2	2	2	13
22	3	3	2	3	5	2	2	1	21
23	5	5	5	4	5	5	5	5	39
24	5	5	5	5	4	5	5	4	38
25	5	5	4	4	5	5	5	4	37
26	4	4	4	4	4	4	3	3	30
27	4	4	5	5	5	5	5	5	38
28	4	4	4	4	4	4	4	5	33
29	5	3	4	4	5	5	5	5	36
30	5	5	4	4	5	4	5	5	37
31	4	3	3	4	3	4	3	4	28
32	4	4	3	4	4	4	4	4	31
33	5	5	4	4	4	4	4	5	35
34	3	4	3	4	3	4	4	4	29
35	4	5	4	4	5	4	4	5	35
36	5	5	5	5	5	5	4	5	39
37	4	3	3	4	4	4	4	4	30
38	3	4	4	3	4	4	1	5	28
39	4	4	3	4	3	4	4	3	29
40	4	4	4	5	4	4	4	5	34
41	5	5	5	5	5	5	4	4	38
42	3	4	4	4	4	4	4	4	31
43	4	4	5	5	4	5	4	4	35
44	4	4	3	4	1	5	3	3	27
45	3	3	3	1	5	3	3	3	24
46	5	5	4	5	5	4	4	5	37
47	5	4	4	5	5	5	4	5	37
48	5	4	5	3	4	4	3	5	33
49	4	3	3	3	4	4	3	4	28
50	4	4	5	5	5	5	5	4	37
51	3	1	5	4	4	3	3	4	27
52	3	3	3	3	2	3	3	3	23
53	5	5	4	5	4	4	4	5	36
54	3	4	3	3	3	4	3	3	26
55	5	5	5	5	4	4	4	4	36

56	4	4	5	4	5	4	5	5	36
57	5	5	5	4	5	5	4	4	37
58	2	2	1	2	1	1	2	1	12
59	3	4	4	4	4	4	3	4	30
60	3	4	4	4	3	4	4	4	30
61	5	5	5	5	4	5	5	5	39
62	3	3	4	4	3	4	3	3	27
63	4	4	4	3	5	3	4	5	32
64	5	5	4	4	4	4	4	4	34
65	4	4	3	4	5	4	4	3	31
66	5	5	5	5	5	5	5	4	39
67	4	4	5	5	4	5	4	4	35
68	5	5	5	5	5	4	3	5	37
69	4	5	4	5	5	4	5	5	37
70	3	4	4	4	5	4	5	5	34
71	4	5	4	5	3	5	5	3	34
72	4	5	4	4	4	5	4	5	35
73	5	4	4	4	3	4	5	5	34
74	5	5	5	5	5	5	3	5	38
75	3	4	4	3	3	4	3	3	27
76	4	5	5	4	4	4	5	5	36
77	5	5	3	5	5	5	5	5	38
78	4	4	5	4	4	4	5	5	35
79	3	2	3	3	3	1	5	2	22
80	4	4	4	5	4	4	5	5	35
81	5	5	5	5	4	4	5	4	37
82	5	5	4	5	5	5	5	4	38
83	3	4	5	3	4	4	5	5	33
84	5	5	4	5	5	5	5	5	39
85	1	5	3	3	3	3	2	3	23
Rata Rata	4,035	4,141	4,024	4,047	4,024	4,082	4,035	4,106	

Tabulasi Data Hasil Kuesioner Kinerja (Y)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total X4
1	1	5	3	3	2	4	2	5	25
2	4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	5	4	4	5	5	5	4	36
5	4	4	4	4	5	5	4	4	34
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	5	5	5	4	35
8	4	4	4	4	4	4	4	3	31
9	4	4	3	3	4	4	4	3	29
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	4	3	31
12	4	5	4	4	5	5	5	4	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	5	5	5	4	35
15	5	5	4	4	5	5	5	4	37
16	4	4	4	3	4	4	4	3	30
17	4	4	3	3	4	4	5	2	29
18	4	4	4	4	5	5	4	4	34
19	5	5	4	4	5	5	5	4	37
20	4	4	3	3	4	4	4	3	29
21	4	4	5	4	4	4	1	3	29
22	3	3	3	5	4	4	1	3	26
23	5	5	5	4	5	5	5	4	38
24	5	5	4	4	5	5	5	4	37
25	4	4	4	4	4	5	4	4	33
26	4	5	4	4	5	5	5	4	36
27	4	5	4	4	5	5	5	4	36
28	5	5	5	5	5	5	5	4	39
29	4	4	4	4	4	5	4	4	33
30	4	4	4	4	4	5	4	4	33
31	4	4	4	4	5	5	5	4	35
32	5	5	5	4	5	5	5	4	38
33	4	5	4	4	5	5	5	4	36
34	3	3	3	3	4	4	4	3	27
35	5	5	5	4	5	5	5	4	38
36	4	4	4	4	5	5	4	4	34
37	4	4	4	4	4	5	4	4	33
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	3	4	4	4	3	30
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	5	5	5	4	35
42	3	5	2	2	4	4	4	3	27
43	5	5	5	4	5	5	5	4	38
44	4	4	4	3	4	4	4	3	30
45	4	4	4	4	5	5	5	4	35
46	4	4	4	4	4	4	4	3	31
47	5	5	5	4	5	5	5	4	38
48	4	4	4	4	5	5	4	4	34
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	5	4	4	5	5	5	4	36
51	4	5	4	4	5	5	5	4	36
52	4	4	4	4	4	4	4	3	31
53	4	4	4	4	5	5	5	4	35
54	4	4	4	4	5	5	5	4	35
55	4	5	4	4	5	5	5	4	36

Lampiran 10 Hasil *Output* SPSS

Uji Validitas Lingkungan Kerja (X₁)

		Correlations								
		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	TOTAL1
LK1	Pearson Correlation	1	.521**	.497**	.505**	.597**	.596**	.578**	.663**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK2	Pearson Correlation	.521**	1	.562**	.571**	.551**	.558**	.664**	.591**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK3	Pearson Correlation	.497**	.562**	1	.278**	.530**	.428**	.528**	.559**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.010	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK4	Pearson Correlation	.505**	.571**	.278**	1	.439**	.608**	.468**	.415**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK5	Pearson Correlation	.597**	.551**	.530**	.439**	1	.546**	.537**	.614**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK6	Pearson Correlation	.596**	.558**	.428**	.608**	.546**	1	.479**	.525**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK7	Pearson Correlation	.578**	.664**	.528**	.468**	.537**	.479**	1	.428**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
LK8	Pearson Correlation	.663**	.591**	.559**	.415**	.614**	.525**	.428**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL1	Pearson Correlation	.813**	.816**	.710**	.699**	.784**	.769**	.768**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	8

Uji Validitas Disiplin Kerja (X₂)

		Correlations								
		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	TOTAL2
DK1	Pearson Correlation	1	.679**	.506**	.609**	.607**	.675**	.693**	.680**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK2	Pearson Correlation	.679**	1	.455**	.618**	.627**	.621**	.700**	.627**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK3	Pearson Correlation	.506**	.455**	1	.449**	.425**	.496**	.559**	.487**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK4	Pearson Correlation	.609**	.618**	.449**	1	.536**	.518**	.556**	.576**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK5	Pearson Correlation	.607**	.627**	.425**	.536**	1	.518**	.576**	.574**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK6	Pearson Correlation	.675**	.621**	.496**	.518**	.518**	1	.631**	.726**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK7	Pearson Correlation	.693**	.700**	.559**	.556**	.576**	.631**	1	.593**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
DK8	Pearson Correlation	.680**	.627**	.487**	.576**	.574**	.726**	.593**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL2	Pearson Correlation	.852**	.834**	.687**	.763**	.768**	.812**	.832**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	8

Uji Validitas Motivasi Kerja (X₃)

		Correlations								
		MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	TOTAL3
MK1	Pearson Correlation	1	.631**	.530**	.653**	.576**	.623**	.579**	.592**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK2	Pearson Correlation	.631**	1	.533**	.634**	.514**	.630**	.540**	.593**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK3	Pearson Correlation	.530**	.533**	1	.551**	.470**	.547**	.521**	.607**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK4	Pearson Correlation	.653**	.634**	.551**	1	.457**	.672**	.634**	.596**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK5	Pearson Correlation	.576**	.514**	.470**	.457**	1	.474**	.479**	.574**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK6	Pearson Correlation	.623**	.630**	.547**	.672**	.474**	1	.503**	.592**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK7	Pearson Correlation	.579**	.540**	.521**	.634**	.479**	.503**	1	.576**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
MK8	Pearson Correlation	.592**	.593**	.607**	.596**	.574**	.592**	.576**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL3	Pearson Correlation	.819**	.804**	.756**	.822**	.725**	.793**	.770**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	8

Uji Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KJ5	KJ6	KJ7	KJ8	TOTAL4
KJ1	Pearson Correlation	1	.538**	.579**	.502**	.548**	.448**	.649**	.262*	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ2	Pearson Correlation	.538**	1	.271*	.245*	.368**	.491**	.632**	.509**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.024	.001	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ3	Pearson Correlation	.579**	.271*	1	.600**	.470**	.229*	.249*	.297**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012		.000	.000	.035	.021	.006	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ4	Pearson Correlation	.502**	.245*	.600**	1	.398**	.406**	.210	.511**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.000		.000	.000	.054	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ5	Pearson Correlation	.548**	.368**	.470**	.398**	1	.505**	.590**	.290**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.007	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ6	Pearson Correlation	.448**	.491**	.229*	.406**	.505**	1	.426**	.684**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.035	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ7	Pearson Correlation	.649**	.632**	.249*	.210	.590**	.426**	1	.344**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.021	.054	.000	.000		.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KJ8	Pearson Correlation	.262*	.509**	.297**	.511**	.290**	.684**	.344**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.006	.000	.007	.000	.001		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
TOTAL4	Pearson Correlation	.802**	.725**	.616**	.639**	.737**	.742**	.759**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Uji Reliabilitas Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	8

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33.1764706
	Std. Deviation	2.77369285
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.062
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.086 ^c

Uji Multikolinearitas

Collinearity Statistics

Tolerance	VIF
.983	1.018
.967	1.034
.983	1.017

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.515	1.220		1.242	.218		
	X1	.018	.023	.086	.774	.441	.983	1.018
	X2	-.011	.021	-.060	-.538	.592	.967	1.034
	X3	-.003	.022	-.018	-.158	.875	.983	1.017

Pengaruh Lingkungan Kerja (X₁), Disiplin Kerja (X₂) dan Motivasi Kerja (X₃) terhadap Kinerja Guru (Y) di SMK Bina Mandiri Bekasi

Analisis Regresi Berganda Simultan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.846	2.070		3.791	.000		
	X1	.332	.039	.563	8.521	.000	.983	1.018
	X2	.220	.035	.412	6.186	.000	.967	1.034
	X3	.235	.037	.416	6.303	.000	.983	1.017

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi (Simultan)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.808 ^a	.653	.640	2.06113

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	646.243	3	215.414	50.706	.000 ^b
	Residual	344.110	81	4.248		
	Total	990.353	84			

Analisis Regresi Sederhana Lingkungan Kerja (X₁)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.305	1.819		12.814	.000		
	X1	.306	.055	.518	5.514	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Analisis Regresi Sederhana Lingkungan Kerja (X₁)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26.535	1.741		15.245	.000		
	X2	.209	.054	.393	3.893	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Analisis Regresi Sederhana Motivasi Kerja (X₃)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.408	1.798		13.578	.000		
	X3	.270	.054	.478	4.962	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.846	2.070		3.791	.000		
	lingkungan kerja	.332	.039	.563	8.521	.000	.983	1.018
	Disiplin kerja	.220	.035	.412	6.186	.000	.967	1.034
	Motivasi kerja	.235	.037	.416	6.303	.000	.983	1.017

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi Lingkungan Kerja (X₁)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.518 ^a	.268	.259	2.95520

Koefisien Determinasi Disiplin Kerja (X₂)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.393 ^a	.154	.144	3.17642

Koefisien Determinasi Motivasi Kerja (X₃)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.478 ^a	.229	.219	3.03352

Lampiran 11 Nilai F_{tabel}

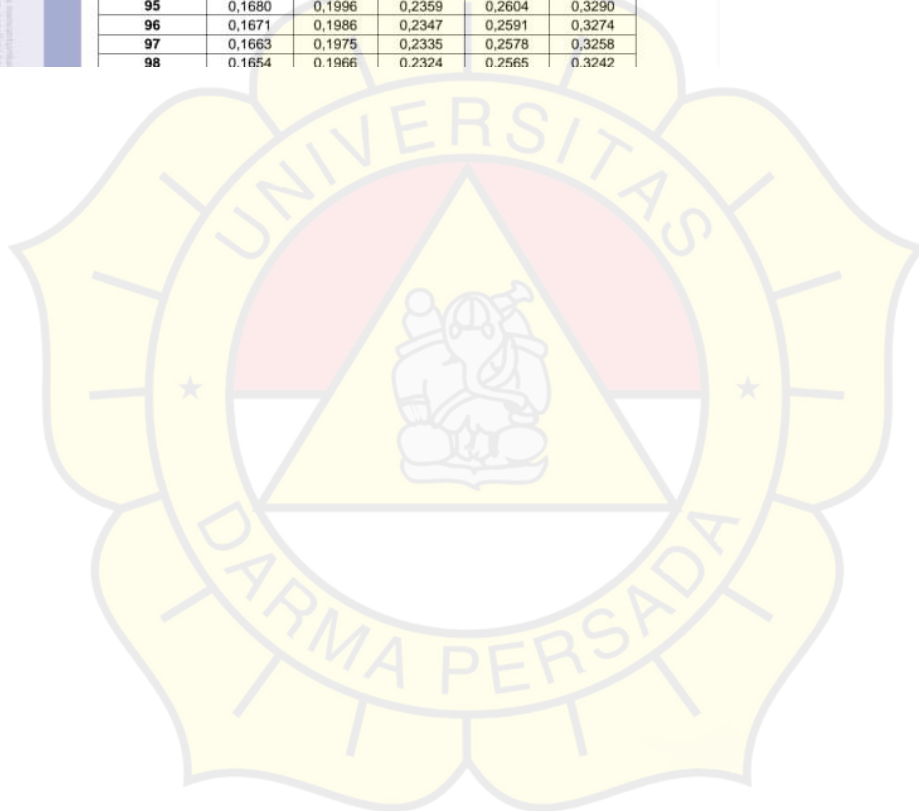
Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	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
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 12 Nilai R_{tabel}



Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242



Lampiran 13 Nilai T_{tabel}

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
81	0,677531	1,292091	1,663884	1,989686	2,373270	2,637897	3,193922
82	0,677493	1,291961	1,663649	1,989319	2,372687	2,637123	3,192619
83	0,677457	1,291835	1,663420	1,988960	2,372119	2,636369	3,191349
84	0,677422	1,291711	1,663197	1,988610	2,371564	2,635632	3,190111
85	0,677387	1,291591	1,662978	1,988268	2,371022	2,634914	3,188902
86	0,677353	1,291473	1,662765	1,987934	2,370493	2,634212	3,187722
87	0,677320	1,291358	1,662557	1,987608	2,369977	2,633527	3,186569
88	0,677288	1,291246	1,662354	1,987290	2,369472	2,632858	3,185444
89	0,677256	1,291136	1,662155	1,986979	2,368979	2,632204	3,184345
90	0,677225	1,291029	1,661961	1,986675	2,368497	2,631565	3,183271
91	0,677195	1,290924	1,661771	1,986377	2,368026	2,630940	3,182221
92	0,677166	1,290821	1,661585	1,986086	2,367566	2,630330	3,181194
93	0,677137	1,290721	1,661404	1,985802	2,367115	2,629732	3,180191
94	0,677109	1,290623	1,661226	1,985523	2,366674	2,629148	3,179209
95	0,677081	1,290527	1,661052	1,985251	2,366243	2,628576	3,178248
96	0,677054	1,290432	1,660881	1,984984	2,365821	2,628016	3,177308
97	0,677027	1,290340	1,660715	1,984723	2,365407	2,627468	3,176387
98	0,677001	1,290250	1,660551	1,984467	2,365002	2,626931	3,175486
99	0,676976	1,290161	1,660391	1,984217	2,364606	2,626405	3,174604
100	0,676951	1,290075	1,660234	1,983972	2,364217	2,625891	3,173739
101	0,676927	1,289990	1,660081	1,983731	2,363837	2,625386	3,172893
102	0,676903	1,289907	1,659930	1,983495	2,363464	2,624891	3,172063
103	0,676879	1,289825	1,659782	1,983264	2,363098	2,624407	3,171250
104	0,676856	1,289745	1,659637	1,983038	2,362739	2,623932	3,170452
105	0,676833	1,289666	1,659495	1,982815	2,362388	2,623465	3,169670
106	0,676811	1,289589	1,659356	1,982597	2,362043	2,623008	3,168904
107	0,676790	1,289514	1,659219	1,982383	2,361704	2,622560	3,168152
108	0,676768	1,289439	1,659085	1,982173	2,361372	2,622120	3,167414
109	0,676747	1,289367	1,658953	1,981967	2,361046	2,621688	3,166690
110	0,676727	1,289295	1,658824	1,981765	2,360726	2,621265	3,165979
111	0,676706	1,289225	1,658697	1,981567	2,360412	2,620849	3,165282
112	0,676687	1,289156	1,658573	1,981372	2,360104	2,620440	3,164597
113	0,676667	1,289088	1,658450	1,981180	2,359801	2,620039	3,163925
114	0,676648	1,289022	1,658330	1,980992	2,359504	2,619645	3,163265
115	0,676629	1,288957	1,658212	1,980808	2,359212	2,619258	3,162616
116	0,676611	1,288892	1,658096	1,980626	2,358924	2,618878	3,161979
117	0,676592	1,288829	1,657982	1,980448	2,358642	2,618504	3,161353
118	0,676575	1,288767	1,657870	1,980272	2,358365	2,618137	3,160738
119	0,676557	1,288706	1,657759	1,980100	2,358093	2,617776	3,160133
120	0,676540	1,288646	1,657651	1,979930	2,357825	2,617421	3,159539

Lampiran 14 Konsultasi Dan Paraf Dosen Pembimbing

Nama : Muhammad Alfatih
 NIM : 2021410021
 Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin kerja dan Motivasi kerja Terhadap Kinerja Guru di SMK Bina Mandiri Bekasi

Dosen Pembimbing : Dra. Endang Tri Pujiastuti, MM

Hari/Tanggal	Pokok Pembahasan	Paraf Pembimbing
Jumat 14 maret 2025	Teknik penulisan proposal	tb
Senin 23 juni 2025	Penetapan judul penelitian	tb
Kamis 16 Oktober 2025	Landasaan teori	tb
Sabtu 15 november 2025	Metodologi penelitian	tb
Kami 20 November 2025	ACC Ujian proposal	tb
Rabu 14 januari 2026	Bimbingan Bab 4 dan Bab 5	tb
Kamis 22 januari 2026	Revisi bab 4 dan bab 5	tb
Jumat 6 february 2026	ACC bab 4 dan bab 5	tb

Lampiran 15 Hasil Turnitin

2021410021_Muhammad Alfatih

ORIGINALITY REPORT

25% SIMILARITY INDEX	24% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	16% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	journals.upi-yai.ac.id Internet Source	2%
2	eprints.unpak.ac.id Internet Source	1%
3	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
4	www.e-journalppmunsa.ac.id Internet Source	1%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	journal.tofedu.or.id Internet Source	1%
7	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
8	dinastirev.org Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
10	Submitted to University of Wollongong Student Paper	1%
11	repository.unwim.ac.id Internet Source	