

Lampiran 1 Koesioner Penelitian

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA PEGAWAI HARIAN LEPAS (PHL) DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KOTA MEDAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di tempat

Saya Twogus Hengki Hutahaean mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Quality Medan, saat ini sedang mengadakan penelitian mengenai **Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Harian Lepas (Phl) Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kota Medan**

Agar penelitian ini dapat bermanfaat dan berdaya guna bagi dunia Pendidikan pada umumnya dan dinas-dinas terkait khususnya, maka kami mengharapkan keterlibatan Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai salah satu responden kami untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Perlu diketahui bahwa identitas Bapak/Ibu/Saudara/I tidak dicantumkan dalam kuesioner ini, sehingga kerahsiannya akan sangat terjamin.

Saya menghargai dan berterimakasih atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini. Akhir kata Saya ucapkan terimakasih atas bantuan dan perhatiannya.

Medan, Desember 2024

Hormat Saya,

Twogus hengki hutahaean

Nama :

Usia :

21-30 tahun

2. 31-40 tahun

3. 41-50 tahun

4. 51-60 tahun

Jenis Kelamin :

Laki – Laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir :

1. SMA/SMK

2. D3

3. S1

Lama Kerja

1. >1 Tahun

2. >1 – 5 Tahun

3. >5 Tahun

Lokasi Penempatan :

1. Mako Inti

2. Wilayah 1 Tuntungan

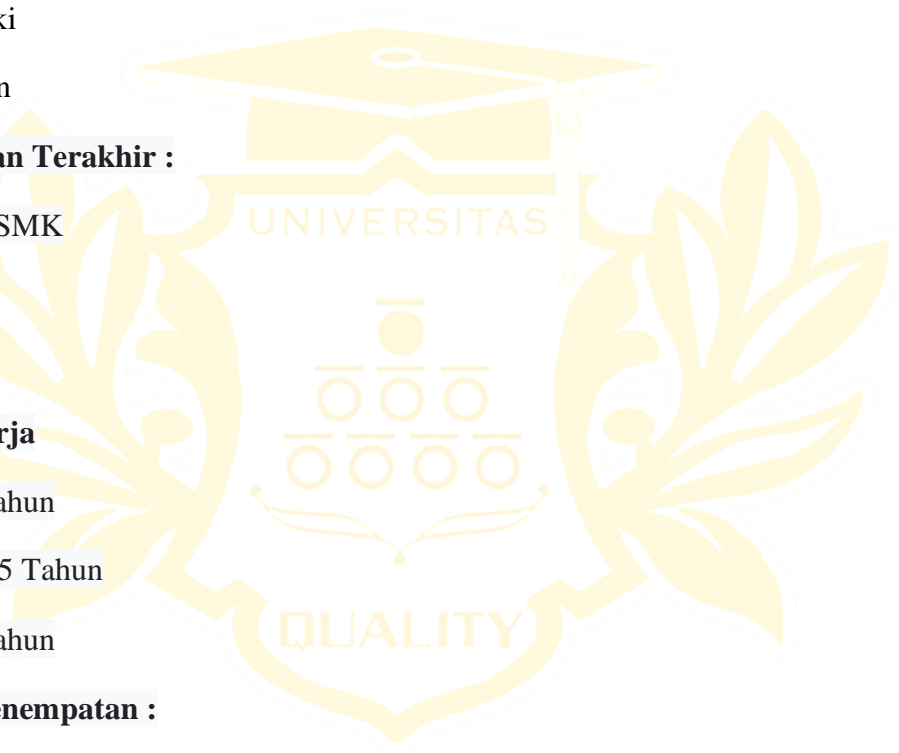
3. Wilayah 2 Amplas

4. Wilayah 3 KIM

5. Wilayah 4 Belawan

6. Wilayah 5 Helvet

7. Wilayah 6 Tembung



Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang anda anggap sesuai.

Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

Penilaian Hasil Kuesioner

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-ragu (R)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Pernyataan:

Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu hadir di tempat kerja sesuai dengan jadwal yang ditentukan.					
2	Saya pernah tidak hadir di tempat kerja tanpa alasan yang jelas					
3	Saya merasa kehadiran saya di tempat kerja sangat penting untuk mencapai tujuan bersama					
4	Saya mematuhi semua peraturan dan kebijakan yang berlaku di tempat kerja					

5	Saya pernah melanggar peraturan yang yang ditetapkan di tempat Kerja.					
6	Saya percaya bahwa setiap karyawan harus menghormati dan mengikuti peraturan yang ada.					
7	Saya selalu datang tepat waktu di tempat kerja					
8	Saya sering datang terlambat ke tempat kerja					
9	Saya merasa bertanggung jawab atas tugas dan pekerjaan yang diberikan kepada saya					
10	Saya merasa tidak peduli dengan tanggung jawab dan pekerjaan saya					
11	Saya menjalankan tugas – tugas saya dengan disiplin dan konsisten					
12	Saya mengikuti prosedur dan instruksi dalam melaksanakan tugas dengan disiplin					
13	Saya sering mengabaikan prosedur yang telah ditetapkan saat melaksanakan tugas					

Pernyataan:

Lingkungan kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

1	Saya merasa penerangan diruangan istirahat cukup baik untuk mendukung produktivitas istirahat					
2	Saya merasa penerangan diruangan istirahat kurang memadai untuk mendukung produktivitas istirahat					
3	Saya merasa kualitas udara di tempat kerja nyaman dan sehat					
4	Saya merasa kualitas udara di tempat kerja pengap dan tidak sehat					
5	Fasilitas yang tersedia di tempat kerja memenuhi kebutuhan saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
6	Fasilitas yang tersedia di tempat kerja tidak cukup memenuhi kebutuhan saya untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
7	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan – rekan kerja					
8	Saya merasa kesulitan berinteraksi Dengan rekan – rekan kerja					
9	Saya memiliki hubungan yang baik dengan atasan kerja					
10	Saya merasa kesulitan berinteraksi Dengan atasan kerja					
11	Kebijakan keamanan Dinas sudah cukup baik untuk melindungi Pegawai					
12	Saya merasa aman saat					

	memadamkan atau menyelamatkan korban kebakaran dengan fasilitas keselamatan yang diberikan di tempat kerja					
13	Saya merasa khawatir saat memadamkan tau menyelamatkan korban kebakaran dengan fasilitas keselamatan yang diberikan di tempat kerja					



Lampiran 2 Jawaban Variabel Lingkungan Kerja (X)

NO	Lingkungan Kerja													Total X	
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13		
1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
5	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
6	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
7	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
8	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
9	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
10	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
11	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
12	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
13	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
14	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
15	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	52
16	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
17	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
18	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
19	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
20	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
21	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
22	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
23	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
24	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
25	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
26	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	41
27	5	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	42
28	5	2	5	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	43
29	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	2	4	2	44
30	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	2	4	2	45
31	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	2	46
32	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
33	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	41
34	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	41
35	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	47
36	5	3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	2	48
37	5	3	5	3	5	2	5	2	5	2	5	5	2	2	49
38	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	5	2	2	50
39	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	2	2	51
40	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	2	2	52
41	5	3	4	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	3	51
42	5	3	5	3	4	3	5	3	5	3	5	5	3	3	52
43	5	3	5	3	5	3	4	3	5	3	5	5	3	3	52
44	5	3	5	3	5	3	4	3	5	3	5	5	3	3	51
45	5	2	5	3	4	2	5	3	5	3	5	5	2	2	50
46	5	3	5	3	4	2	5	3	5	3	5	5	3	3	51
47	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	52
48	4	3	5	2	5	3	4	3	5	2	5	5	3	3	49
49	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	5	5	3	52
50	5	2	5	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	2	50
51	5	3	4	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	3	51
52	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	3	3	52
53	5	2	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	51
54	5	3	5	3	5	2	5	2	5	3	5	5	3	3	51
55	5	2	5	3	5	2	5	2	5	3	5	5	3	3	50
56	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	3	3	52
57	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	2	2	51
58	5	2	5	3	5	2	5	3	5	2	5	5	3	3	50
59	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	3	53
60	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	2	47
61	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	41
62	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
63	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
64	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
65	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
66	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
67	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
68	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
69	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
70	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
71	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
72	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
73	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
74	5	2	5	2	5	2	4	2	4	2	4	5	2	2	45
75	4	2	5	2	4	2	5	2	4	2	5	4	2	2	43
76	5	2	4	2	5	2	4	2	4	2	5	4	5	2	44
77	4	1	5	2	4	2	5	2	4	2	5	4	2	2	42
78	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	4	2	2	41
79	5	2	4	2	5	2	4	2	5	2	4	5	2	2	44
80	5	2	5	2	4	2	5	2	5	2	5	5	2	2	46
81	4	2	5	2	4	2	5	2	4	2	5	4	2	2	43
82	5	2	4	2	5	2	4	2	5	2	4	5	2	2	44
83	5	2	5	3	4	3	4	3	4	3	5	4	2	2	47
84	4	3	4	2	5	2	5	2	5	2	4	4	3	3	45
85	5	2	5	2	5	2	4	2	5	2	4	5	2	2	45
86	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	4	2	2	41
87	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	4	2	2	45
88	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	47
89	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	4	2	2	46
90	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	2	46
91	4	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	4	2	2	45
92	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
93	5	1	5	2	5	2	5	2	5	1	5	5	2	2	45
94	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
95	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	2	2	43
96	4	2	5	2	4	2	5	2	5	2	5	5	2	2	45
97	5	2	5	1	5	2	5	2	5	1	5	2	1	1	41
98	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
99	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
100	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
101	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
102	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
103	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	2	2	42
104	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
105	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
106	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
107	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
108	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
109	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
110	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	42
111	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	2	2	41
112	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	41
113	5	1	5	2	5	1	5	1	4	1	5	5	2	2	42
114	5	1	5	2	4	2	5	1	4	2	5	5	1	1	42

Lampiran 3 Jawaban Variabel Disiplin Kerja (Y)

NO	Disiplin Kerja													Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	
1	4	2	5	4	1	4	4	2	4	2	4	4	2	42
2	4	2	5	4	1	5	4	2	4	2	4	4	2	43
3	4	2	5	4	1	5	4	2	4	2	4	4	2	43
4	4	2	5	4	1	5	4	2	4	2	4	4	2	43
5	4	2	5	4	1	5	4	2	4	2	4	4	1	42
6	4	2	5	4	1	5	4	2	4	2	4	4	1	42
7	4	2	5	4	2	5	4	2	4	1	4	4	1	42
8	4	2	5	4	1	5	4	2	4	1	4	4	1	41
9	4	2	5	4	1	5	4	1	5	2	4	4	1	42
10	4	1	4	4	1	4	4	2	5	2	4	4	1	40
11	5	2	4	5	1	4	5	1	5	2	4	5	1	44
12	4	2	5	4	3	5	4	2	4	3	5	4	2	47
13	5	1	4	5	1	4	5	1	5	2	4	5	1	43
14	4	1	5	4	2	5	4	2	4	3	5	4	2	45
15	4	1	4	4	1	4	4	1	5	1	4	4	1	38
16	4	1	4	4	1	2	4	1	5	1	4	4	1	36
17	5	1	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	40
18	5	1	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	40
19	5	1	4	4	1	4	4	1	4	2	4	4	1	39
20	5	1	5	4	1	4	4	1	4	2	4	4	1	40
21	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
22	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
23	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
24	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
25	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
26	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
27	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
28	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
29	5	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	43
30	4	1	4	4	2	4	2	4	1	4	4	4	1	39
31	4	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	40
32	4	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	40
33	4	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	40
34	4	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	40
35	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	41
36	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	43
37	5	3	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	3	45
38	5	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	44
39	5	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	45
40	5	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	45
41	5	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	46
42	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	45
43	5	3	5	4	2	5	4	2	5	2	5	4	3	49
44	5	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	46
45	5	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	46
46	5	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	46
47	5	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	45
48	5	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	45
49	5	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	46
50	5	2	5	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	47
51	5	2	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	46
52	5	2	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	47
53	5	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	48
54	5	2	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	46
55	5	3	5	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	45
56	5	2	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	48
57	5	2	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	48
58	5	3	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	48
59	5	2	5	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	47
60	4	1	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	41
61	4	2	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	42
62	4	1	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	42
63	4	1	5	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	42
64	4	1	5	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	42
65	4	1	5	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	41
66	4	1	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	40
67	4	1	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	40
68	4	1	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	2	39
69	4	1	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	2	42
70	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	34
71	5	2	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	40
72	5	2	4	4	2	4	4	1	4	2	4	4	1	41
73	5	2	4	4	2	4	4	1	4	2	4	4	1	41
74	5	2	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	1	40
75	5	2	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	39
76	5	2	5	4	2	4	5	2	4	2	4	5	1	45
77	5	2	4	4	2	4	4	1	4	2	4	4	1	41
78	5	2	4	4	2	4	4	1	4	2	4	4	2	42
79	5	2	4	4	1	4	4	1	4	2	4	4	1	40
80	5	2	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	41
81	5	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	42
82	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	1	41
83	4	2	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	40
84	4	2	4	4	2	4	4	1	4	2	4	4	1	40
85	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	37
86	4	2	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4	1	39
87	4	2	4	4	1	5	4	2	4	1	4	4	1	40
88	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	1	40
89	4	2	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	1	40
90	4	1	4	5	1	4	4	1	4	1	4	4	1	38
91	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	2	41
92	5	2	5	5	1	5	5	2	5	2	5	5	1	48
93	4	2	4	4	2	5	4	2	4	2	4	5	1	43
94	5	1	5	5	1	5	5	1	5	2	4	5	2	46
95	5	2	4	5	2	5	5	2	5	1	5	4	2	47
96	5	2	4	5	2	5	5	2	5	2	5	4	2	48
97	5	2	4	5	2	4	4	2	4	2	5	4	2	45
98	5	2	5	4	2	5	4	2	5	2	4	5	2	47
99	5	2	5	5	2	5	5	2	4	2	5	4	2	48
100	4	2	5	4	2	5	4	2	5	2	5	4	2	46
101	5	2	5	5	2	5	5	2	5	1	5	5	1	48
102	5	2	4	5	2	4	5	2	4	2	5	4	2	46
103	5	1	4	5	2	4	5	2	4	2	4	5	2	45
104	4	2	5	4	1	5	4	1	5	2	5	4	2	44
105	5	2	4	5	2	4	5	2	4	2	4	5	2	46
106	4	2	5	4	2	5	4	2	5	1	5	4	2	45
107	4	1	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	1	37
108	5	1	4	5	2	4	5	1	4	2	5	5	2	45
109	4	2	5	4	2	5	4	2	5	2	4	5	2	46
110	4	2	5	5	2	5	5	2	5	2	5	5	2	49
111	5	2	5	5	2	5	5	2	5	2	5	4	2	49
112	5	1	5	5	2	5	5	1	5	2	5	5	1	47
113	5	2	5	5	1	5	5	2	5	2	5	5	2	49
114	5	2	5	5	2	5	4	2	5	2	5	5	2	49

Lampiran 4 Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja X

		Correlations													
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	-.057	.732**	.031	.760**	-.023	.669**	-.048	.740**	-.070	.567**	.599**	-.081	.560**
	Sig. (2-tailed)		.544	<.001	.744	<.001	.811	<.001	.609	<.001	.459	<.001	<.001	.382	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X2	Pearson Correlation	-.057	1	-.114	.853**	-.057	.872**	-.085	.821**	.057	.819**	-.141	-.077	.818**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.544		.228	<.001	.550	<.001	.369	<.001	.550	<.001	.134	.414	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X3	Pearson Correlation	.732**	-.114	1	-.023	.703**	-.050	.825**	-.077	.719**	-.134	.829**	.542**	-.111	.557**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.228		.806	<.001	.600	<.001	.413	<.001	.155	<.001	<.001	.242	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X4	Pearson Correlation	.031	.853**	-.023	1	-.074	.905**	-.018	.856**	.011	.884**	-.044	.845**	.828**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.744	<.001	.806		.433	<.001	.848	<.001	.911	<.001	.640	.635	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X5	Pearson Correlation	.760**	-.057	.703**	-.074	1	-.104	.701**	-.078	.842**	-.168	.581**	.579**	-.078	.527**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.550	<.001	.433		.270	<.001	.424	<.001	.074	<.001	<.001	.412	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X6	Pearson Correlation	-.023	.872**	-.050	.905**	-.104	1	-.076	.901**	.012	.851**	-.074	-.063	.822**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.811	<.001	.600	<.001	.270		.424	<.001	.896	<.001	.434	.504	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X7	Pearson Correlation	.669**	-.085	.825**	-.018	.701**	-.076	1	-.108	.754**	-.138	.790**	.533**	-.078	.548**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.369	<.001	.848	<.001	.424		.262	<.001	.148	<.001	<.001	.410	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X8	Pearson Correlation	-.048	.821**	-.077	.856**	-.076	.901**	-.108	1	.014	.791**	-.105	-.095	.816**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.609	<.001	.413	<.001	.424	<.001	.262		.881	<.001	.265	.317	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X9	Pearson Correlation	.740**	.057	.719**	.011	.842**	.012	.754**	.014	1	-.075	.849**	.661**	.015	.635**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.550	<.001	.911	<.001	.896	<.001	.881		.429	<.001	<.001	.877	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X10	Pearson Correlation	-.070	.819**	-.134	.884**	-.168	.851**	-.138	.791**	-.075	1	-.169	-.074	.785**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.459	<.001	.155	<.001	.074	<.001	.148	<.001	.429		.073	.434	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X11	Pearson Correlation	.567**	-.141	.829**	-.044	.561**	-.074	.790**	-.105	.849**	-.169	1	.529**	-.139	.485**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.134	<.001	.640	<.001	.434	<.001	.265	<.001	.073		<.001	.141	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X12	Pearson Correlation	.599**	-.077	.542**	.045	.579**	-.063	.533**	-.095	.861**	-.074	.529**	1	.015	.493**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.414	<.001	.635	<.001	.504	<.001	.317	<.001	.434	<.001		.872	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
X13	Pearson Correlation	-.081	.818**	-.111	.828**	-.078	.822**	-.078	.816**	.015	.785**	-.139	.015	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.382	<.001	.242	<.001	.412	<.001	.410	<.001	.877	<.001	.141	.872		<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
TOTAL	Pearson Correlation	.580**	.661**	.557**	.728**	.527**	.695**	.548**	.658**	.835**	.811**	.485**	.493**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114

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

Lampiran 5 Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja Y

		Correlations													
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.362**	.024	.300**	.319**	-.135	.312**	.128	.004	.229*	.082	.172	.303**	.495**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.798	.001	<.001	.153	<.001	.175	.967	.014	.384	.068	.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y2	Pearson Correlation	.362**	1	.161	-.096	.381**	.191*	.029	.422**	-.015	.240*	.088	-.073	.394**	.540**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.086	.311	<.001	.042	.756	<.001	.876	.010	.351	.443	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y3	Pearson Correlation	.024	.161	1	.000	.064	.459**	.090	.250**	.223*	.028	.255**	.145	.238*	.453**
	Sig. (2-tailed)	.798	.086		1.000	.377	<.001	.340	.007	.017	.770	.006	.123	.011	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y4	Pearson Correlation	.300**	-.096	.000	1	-.145	.306**	.697**	-.170	.479**	.020	.598**	.606**	-.046	.416*
	Sig. (2-tailed)	.001	.311	1.000		.123	<.001	<.001	.071	<.001	.836	<.001	<.001	.627	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y5	Pearson Correlation	.319**	.381**	.064	-.145	1	-.168	-.018	.607**	-.252**	.367**	-.002	-.123	.691**	.556**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.377	.123		.074	.847	<.001	.007	<.001	.980	.194	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y6	Pearson Correlation	-.135	.191*	.459**	.306**	-.168	1	.256**	.022	.464**	.095	.572**	.345**	-.003	.447**
	Sig. (2-tailed)	.153	.042	<.001	<.001	.074		.006	.817	<.001	.317	<.001	<.001	.973	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y7	Pearson Correlation	.312**	.029	.090	.697**	-.018	.256**	1	-.021	.387**	.113	.427**	.529**	.012	.495**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.756	.340	<.001	.847	.006		.821	<.001	.230	<.001	<.001	.897	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y8	Pearson Correlation	.128	.422**	.250**	-.170	.607**	.022	-.021	1	-.219*	.303**	-.043	-.143	.564**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.175	<.001	.007	.071	<.001	.817	.821		.019	.001	.651	.128	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y9	Pearson Correlation	.004	-.015	.223*	.479**	-.252**	.464**	.387**	-.219*	1	-.028	.573**	.528**	-.075	.348**
	Sig. (2-tailed)	.967	.876	.017	<.001	.007	<.001	<.001	.019		.769	<.001	<.001	.426	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y10	Pearson Correlation	.229*	.240*	.028	.020	.367**	.095	.113	.303**	-.028	1	.103	.087	.339**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.014	.010	.770	.836	<.001	.317	.230	.001	.769		.275	.355	<.001	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y11	Pearson Correlation	.082	.088	.255**	.598**	-.002	.572**	.427**	-.043	.573**	.103	1	.325**	.098	.533**
	Sig. (2-tailed)	.384	.351	.006	<.001	.980	<.001	<.001	.651	<.001	.275		<.001	.298	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y12	Pearson Correlation	.172	-.073	.145	.606**	-.123	.345**	.529**	-.143	.528**	.087	.325**	1	-.102	.387**
	Sig. (2-tailed)	.068	.443	.123	<.001	.194	<.001	<.001	.128	<.001	.355	<.001		.281	<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Y13	Pearson Correlation	.303**	.394**	.238*	-.046	.691**	-.003	.012	.564**	-.075	.339**	.098	-.102	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001	.011	.627	<.001	.973	.897	<.001	.426	<.001	.298	.281		<.001
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
TOTAL	Pearson Correlation	.495**	.540**	.453**	.416*	.556**	.447**	.495**	.534**	.348**	.512**	.533**	.387**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114

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

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

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	13

VARIABEL DISIPLIN KERJA

Reliability Statistics

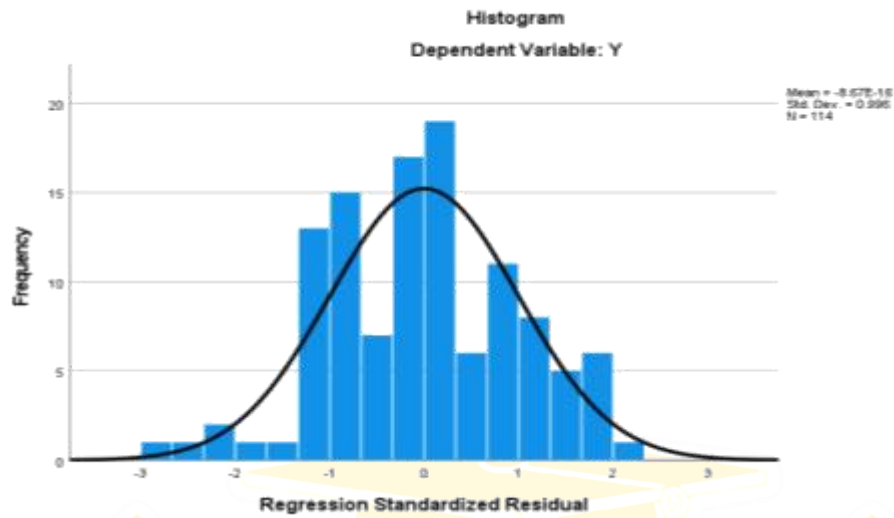
Cronbach's Alpha	N of Items
.738	13

Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik Uji Kolerasi

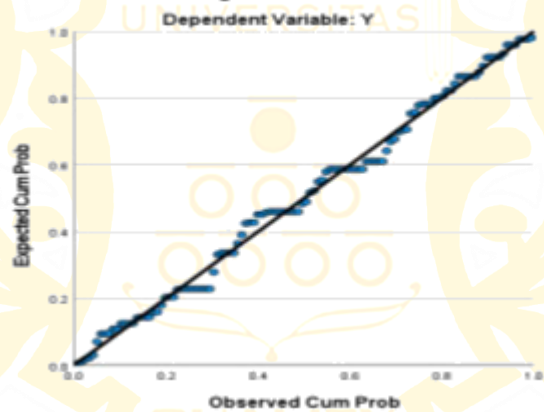
Correlations			
		Pelatihan Kerja	Kompetensi Pegawai
Pelatihan Kerja	Pearson Correlation	1	.335**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	114	114
Kompetensi Pegawai	Pearson Correlation	.335**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	114	114

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

Lampiran 8 Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		114	
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.09640943	
Most Extreme Differences	Absolute	.071	
	Positive	.071	
	Negative	-.056	
Test Statistic		.071	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.172	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.162
		Upper Bound	.182

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

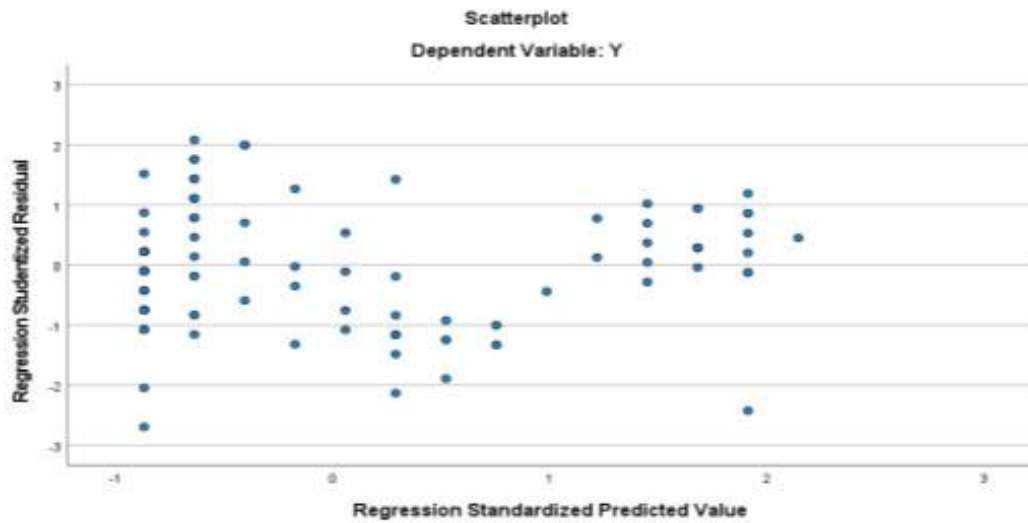
Lampiran 9 Uji Linearitas

ANOVA Table							
		Sum of Squares	df	Mean Square	f	Sig	Sum of Squares
Disiplin * Lingkungan	Between Groups	(Combined)	562.558	13	43.274	6.576	<.001
		Linearity	137.154	1	137.154	20.844	<.001
		Deviation from Linearity	425.404	12	35.450	5.387	<.001
		Within Groups	658.012	100	6.580		
		Total	1220.570	133			

Lampiran 10 Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Lingkungan Kerja	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja



Lampiran 11 Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.335 ^a	.112	.104	3.110

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

Lampiran 12 Uji Hipotesis Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.097	2.982		10.763	.000
	Lingkungan Kerja	.255	.068	.335	3.765	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

Lampiran 13 Uji Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	32.097	2.982		10.763	.000
	Lingkungan Kerja	.255	.068	.335	3.765	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja



Lampiran 14 TABLE T

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954