

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Kuisisioner Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

KUISISIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MOTIVASI

KERJA KARYAWAN

(Studi Pada Karyawan Rumah Sakit Umum Aura Syifa Kediri)

I. IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden :(diisi oleh peneliti)
Nama :
Karyawan Bagian :
Jenis Kelamin :
Usia :

II. PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan memberi tanda *checkmark* (✓) pada kolom yang sesuai penilaian Saudara. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pemilihan kolom mencerminkan penilaian Saudara dengan kriteria sebagai berikut :

III. KETERANGAN

SS : Sangat setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju

LINGKUNGAN KERJA

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Kerja Fisik						
1.	RSU Aura Syifa memiliki pewarnaan ruangan yang sudah tertata dengan baik yang dapat menunjang karyawan dalam bekerja					
2.	Warna dinding pada ruangan kerja sangat mendukung keadaan pikiran untuk bekerja					
3.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
4.	Penerangan di ruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan					
5.	Pihak RSU Aura Syifa telah mengurangi tingkat kebisingan suara dengan memasang bahan kedap suara di beberapa ruang tertentu					
6.	Pengaturan dan pengendalian suara pada ruang kerja sudah diperhatikan dengan baik					
7.	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi, komputer dll tersusun rapi di ruang kerja					
8.	Karyawan di RSU Aura Syifa merasa panas					

	dan gerah karena ruang kerjanya yang sempit					
9.	RSU Aura Syifa memiliki petugas keamanan di lingkungan kerja, membuat karyawan bekerja dengan aman					
10	Satuan keamanan di RSU Aura Syifa sudah bekerja dengan baik					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
11.	Saya berpartisipasi dalam kegiatan kelompok untuk menyelesaikan pekerjaan					
12	Sesama rekan kerja selalu memberikan motivasi dalam penyelesaian pekerjaan					
13.	Saya menjalin komunikasi yang baik antar sesama rekan kerja maupun dengan atasan					
14.	Saya mengenal satu sama lain dari rekan kerja yang se unit maupun dari luar unit					

MOTIVASI KERJA

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
Mengubah Perilaku Karyawan Sesuai Dengan Keinginan Perusahaan						
1.	Saya merasa telah berhasil menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan oleh pihak rumah sakit					
2.	Saya selalu bekerja dengan penuh perhitungan dan fokus agar hasil yang dicapai memuaskan dan optimal					
Meningkatkan Semangat Kerja						
3.	Saya selalu bersemangat ingin mengetahui bagaimana bisa mencapai kemajuan ketika saya menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan					
4.	Saya selalu mendapat dorongan dari atasan maupun rekan kerja agar bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaan					
Meningkatkan Disiplin Kerja						
5.	Saya selalu berusaha menyelesaikan					

	pekerjaan yang diberikan dengan benar dan tepat waktu					
6.	Saya berusaha tidak absen atau tidak hadir dalam bekerja tanpa alasan yang jelas					
Meningkatkan Prestasi Kerja						
7.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan pribadi tanpa meminta bantuan kepada rekan kerja kerja yang lain					
8.	Saya merasa puas karena mampu bekerja dan menyelesaikan pekerjaan dengan baik sesuai bakat dan keterampilan yang saya miliki					
Meningkatkan Rasa Tanggung Jawab						
9.	Saya bersedia dan bertanggungjawab apabila diberi tambahan pekerjaan diluar jam kerja					
10.	Saya berusaha secara maksimal mengerjakan tugas yang diberikan oleh atasan					
Meningkatkan Produktivitas Kerja						
11.	Saya mampu bekerja dengan baiksesuai standar yang ditetapkan oleh pihak rumah sakit					

12.	Hasil pekerjaan saya semakin meningkat karena keterampilan yang saya miliki					
Menumbuhkan Loyalitas Karyawan Pada Perusahaan						
13.	Saya sepakat mematuhi segala peraturan yang berlaku di RSUD Aura Syifa					
14.	Saya memiliki kesadaran menyelesaikan tugas secara maksimal dalam memenuhi harapan yang diinginkan oleh atasan (manager)					

Kuisisioner Sesudah Uji Validitas dan Reliabilitas

KUISISIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MOTIVASI

KERJA KARYAWAN

(Studi Pada Karyawan Rumah Sakit Umum Aura Syifa Kediri)

IV. IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden :(diisi oleh peneliti)

Nama :

Karyawan Bagian :

Jenis Kelamin :

Usia :

V. PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan memberi tanda *checkmark* (✓) pada kolom yang sesuai penilaian Saudara. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pemilihan kolom mencerminkan penilaian Saudara dengan kriteria sebagai berikut :

VI. KETERANGAN

SS : Sangat setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

LINGKUNGAN KERJA

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Kerja Fisik						
1.	RSU Aura Syifa memiliki pewarnaan ruangan yang sudah tertata dengan baik yang dapat menunjang karyawan dalam bekerja					
2.	Warna dinding pada ruangan kerja sangat mendukung keadaan pikiran untuk bekerja					
3.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
4.	Penerangan di ruang kerja cukup baik dan tidak menyilaukan sehingga mendukung aktivitas pekerjaan					
5.	Pihak RSU Aura Syifa telah mengurangi tingkat kebisingan suara dengan memasang bahan kedap suara di beberapa ruang tertentu					
6.	Karyawan di RSU Aura Syifa merasa panas dan gerah karena ruang kerjanya yang sempit					
7.	RSU Aura Syifa memiliki petugas keamanan di lingkungan kerja, membuat karyawan bekerja dengan aman					

Lingkungan Kerja Non Fisik						
8.	Saya berpartisipasi dalam kegiatan kelompok untuk menyelesaikan pekerjaan					
9.	Sesama rekan kerja selalu memberikan motivasi dalam penyelesaian pekerjaan					
10.	Saya menjalin komunikasi yang baik antar sesama rekan kerja maupun dengan atasan					
11.	Saya mengenal satu sama lain dari rekan kerja yang se unit maupun dari luar unit					

MOTIVASI KERJA

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
Mengubah Perilaku Karyawan Sesuai Dengan Keinginan Perusahaan						
1.	Saya merasa telah berhasil menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan oleh pihak rumah sakit					
2.	Saya selalu bekerja dengan penuh perhitungan dan fokus agar hasil yang dicapai memuaskan dan optimal					

Meningkatkan Semangat Kerja						
3.	Saya selalu bersemangat ingin mengetahui bagaimana bisa mencapai kemajuan ketika saya menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan					
4.	Saya selalu mendapat dorongan dari atasan maupun rekan kerja agar bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaan					
Meningkatkan Disiplin Kerja						
5.	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan yang diberikan dengan benar dan tepat waktu					
6.	Saya berusaha tidak absen atau tidak hadir dalam bekerja tanpa alasan yang jelas					
Meningkatkan Prestasi Kerja						
7.	Saya merasa puas karena mampu bekerja dan menyelesaikan pekerjaan dengan baik sesuai bakat dan keterampilan yang saya miliki					
Meningkatkan Rasa Tanggung Jawab						
8.	Saya bersedia dan bertanggungjawab apabila					

	diberi tambahan pekerjaan diluar jam kerja					
9.	Saya berusaha secara maksimal mengerjakan tugas yang diberikan oleh atasan					
Meningkatkan Produktivitas Kerja						
10.	Saya mampu bekerja dengan baiksesuai standar yang ditetapkan oleh pihak rumah sakit					
11.	Hasil pekerjaan saya semakin meningkat karena keterampilan yang saya miliki					
Menumbuhkan Loyalitas Karyawan Pada Perusahaan						
12.	Saya sepekat mematuhi segala peraturan yang berlaku di RSUD Aura Syifa					
13.	Saya memiliki kesadaran menyelesaikan tugas secara maksimal dalam memenuhi harapan yang diinginkan oleh atasan (manager)					

LAMPIRAN 2

Tabulasi Skor Angket Variabel Lingkungan Kerja Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	SUM_X
1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	51
2	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	3	51
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	46
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	2	4	2	4	2	49
6	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	56
7	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	54
8	4	3	4	3	4	4	5	3	3	5	2	3	4	2	49
9	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	3	52
10	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	56
11	5	4	4	4	4	5	3	2	3	5	3	2	3	2	49
12	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	59
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	50
14	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	53
15	4	4	3	3	4	3	5	3	4	4	2	2	4	3	48
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	56
17	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	57
18	4	4	4	5	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	57
19	4	5	4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	62

20	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	59
22	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66
23	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
24	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	5	3	54
25	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	63
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	65
27	4	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	5	5	5	63
28	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	63
29	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	65
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
31	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	2	4	2	54
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
33	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	59
34	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	3	5	3	57
35	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	65

Tabulasi Skor Angket Variabel Motivasi Kerja Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	SUM_Y
1	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	5	56
2	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	48
3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
4	4	4	5	4	2	5	4	4	5	4	5	2	4	5	57
5	4	3	4	2	3	4	5	4	4	3	4	2	3	4	49
6	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	56
7	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	4	56
8	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	49
9	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	52
10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	53
11	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	51
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	59
13	4	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	53
14	2	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	52
15	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	52
16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	56
17	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	55
18	5	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	53
19	3	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	55
20	4	2	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	53
21	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	53

46	4	4	3	4	5	4	2	4	4	4	4	42
47	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	51
48	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	40
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
50	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
51	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
52	4	2	3	5	4	4	5	4	4	4	4	43
53	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	42
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
55	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	35
56	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	3	35
57	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	51
58	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
59	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	43
60	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	45
61	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	43
62	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	51
63	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	44
64	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	44
65	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	46
66	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	4	35
67	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
68	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
69	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	40

70	3	2	4	3	4	5	4	3	3	3	5	39
71	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	50
72	4	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4	44
73	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
74	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	51
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
76	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	52
77	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	41
78	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	43
79	3	3	4	4	3	4	3	3	5	5	4	41
80	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
81	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
82	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	43
83	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	46
84	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	41
85	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	38
86	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	45
87	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
89	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	53
90	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	35
91	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	43
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
93	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	40

94	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	37
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
96	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
97	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	41
98	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
99	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
100	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	41
101	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42
102	2	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	42
103	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	40
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
105	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	5	41
106	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	52
107	3	2	4	4	2	3	2	2	2	3	3	30
108	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	41
109	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	41
110	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	49
111	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	37
112	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
114	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	36
115	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	41
116	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	37
117	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	42

118	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	37
119	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
120	3	3	4	4	4	4	5	4	2	4	5	42
121	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	44
122	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	52
123	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53
124	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	45
125	4	3	3	4	5	4	3	5	3	4	4	42
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
127	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	49
128	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	49
129	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	41
130	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	51
131	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	50
132	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	51
133	5	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	43
134	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	48
135	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	46
136	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	51
137	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	43
138	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
139	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	46
140	4	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	49
141	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	45

142	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	51
143	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	5	49
144	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	50
145	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	49
146	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	44
147	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	50
148	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	44
149	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	49
150	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	52
151	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	47
152	3	3	5	3	2	4	3	3	4	4	4	38
153	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	52
154	5	2	3	2	3	4	4	4	4	5	4	40
155	4	4	4	3	2	3	2	5	4	4	3	38
156	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
157	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	5	50
158	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	51
159	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	45
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
162	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	47
163	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
164	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	49
165	3	3	4	3	4	5	3	5	4	5	4	43

Tabulasi Skor Angket Variabel Motivasi Kerja Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	SUM_Y
1	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5	5	45
2	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	37
3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	4	4	5	2	5	4	2	5	4	5	45
5	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	37
6	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	45
7	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	3	4	43
8	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	39
9	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	40
10	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
11	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5	47
13	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41
14	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	42
15	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	41
16	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	44
17	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
18	5	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	49
19	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	50
20	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	48
21	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	49

22	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
23	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	49
24	4	4	3	3	4	3	3	5	4	4	2	4	2	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
27	5	3	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	58
28	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	50
29	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53
30	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	47
31	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	47
32	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	46
33	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	49
34	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	50
35	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
36	3	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	55
37	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	57
38	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	41
39	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	57
40	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	60
41	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	49
42	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	58
43	4	5	5	3	4	3	5	3	3	3	2	3	2	45
44	4	3	5	4	4	5	4	2	3	3	4	4	5	50
45	2	3	2	4	4	4	5	5	4	3	5	3	3	47

46	2	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	45
47	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	57
48	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	48
49	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	60
50	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	45
51	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	57
52	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4	48
53	4	3	2	5	4	3	4	4	3	4	5	3	2	46
54	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	57
55	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	57
56	4	5	4	4	2	4	5	4	2	3	2	4	2	45
57	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	58
58	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	47
59	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	48
60	4	3	4	3	4	3	5	3	5	3	5	4	3	49
61	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	4	46
62	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	57
63	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	46
64	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	46
65	3	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4	50
66	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3	4	40
67	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	46
68	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	57
69	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3	4	46

70	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	2	41
71	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	3	5	55
72	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	46
73	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	58
74	4	5	5	3	4	4	5	4	3	4	4	3	5	53
75	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	59
76	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	57
77	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	46
78	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	2	4	3	48
79	3	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	43
80	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	48
81	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	57
82	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	49
83	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	49
84	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
85	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	39
86	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	48
87	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	46
88	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	56
89	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	56
90	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	4	3	33
91	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	42
92	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	57
93	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	37

94	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	45
95	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	3	58
96	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	3	2	46
97	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	42
98	3	3	3	3	5	5	4	3	4	3	3	3	3	45
99	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	2	4	40
100	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	2	47
101	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	48
102	4	3	4	3	4	5	3	2	3	4	4	3	3	45
103	3	2	3	2	5	4	4	3	2	3	4	4	4	43
104	4	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	58
105	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	46
106	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	57
107	2	2	2	3	5	3	2	3	2	3	2	3	3	35
108	2	3	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	38
109	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	46
110	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	56
111	2	3	1	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	39
112	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	42
113	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	58
114	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	40
115	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3	4	42
116	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	3	3	4	42
117	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	43

118	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	40
119	4	5	5	3	4	3	5	4	4	4	4	3	5	53
120	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	40
121	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	49
122	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	51
123	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	52
124	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	49
125	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	48
126	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	60
127	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	5	50
128	4	4	4	2	5	4	5	4	4	3	4	4	4	51
129	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
130	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	52
131	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	51
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	50
133	5	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	46
134	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	48
135	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	50
136	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
137	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	48
138	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	49
139	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	50
140	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
141	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	48

142	3	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	51
143	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
144	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	52
145	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	51
146	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	3	3	49
147	4	4	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	50
148	4	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	4	4	49
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	50
150	4	4	4	4	4	5	4	2	4	5	5	5	5	55
151	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	51
152	3	5	3	2	2	3	4	3	4	4	2	4	3	42
153	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
154	2	2	3	3	3	4	1	4	2	3	4	4	4	39
155	4	3	2	1	3	1	4	2	4	4	3	4	2	37
156	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	49
157	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	51
158	3	3	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	51
159	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	49
160	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	58
161	2	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	5	42
162	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	51
163	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	57
164	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
165	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	47

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas X (Lingkungan Kerja)

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	SUM_X	
X1	Pearson Correlation	1	.460**	.161	.315	.433**	.199	-.149	.276	.134	.207	.196	.154	.073	.147	.423*
	Sig. (2-tailed)		.005	.354	.066	.009	.251	.393	.108	.444	.232	.259	.377	.678	.401	.011
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	.460**	1	.366*	.598**	.657**	.226	-.119	.428*	.645**	-.017	.398*	.401*	.552**	.458**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.005		.031	.000	.000	.192	.497	.010	.000	.923	.018	.017	.001	.006	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	.161	.366*	1	.454**	.500**	.167	-.054	.236	.302	.080	.289	.563**	.255	.423*	.585**
	Sig. (2-tailed)	.354	.031		.006	.002	.337	.756	.172	.078	.647	.092	.000	.139	.011	.000

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X8	Pearson Correlation	.276	.428*	.236	.448**	.325	.178	-.049	1	.452**	.065	.700**	.609**	.413*	.584**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.108	.010	.172	.007	.057	.306	.778	.006	.711	.000	.000	.014	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X9	Pearson Correlation	.134	.645**	.302	.515**	.566**	.062	.046	.452**	1	.000	.489**	.336*	.747**	.549**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.444	.000	.078	.002	.000	.723	.791	.006	1.000	.003	.049	.000	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X10	Pearson Correlation	.207	-.017	.080	-.009	.074	.242	-.145	.065	.000	1	-.184	.014	-.008	.063	.163
	Sig. (2-tailed)	.232	.923	.647	.960	.672	.161	.405	.711	1.000	.290	.936	.964	.717	.351	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X11	Pearson Correlation	.196	.398*	.289	.456**	.264	.163	.049	.700**	.489**	-.184	1	.617**	.355*	.580**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.259	.018	.092	.006	.125	.349	.779	.000	.003	.290	.000	.036	.000	.000	

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X12	Pearson Correlation	.154	.401*	.563**	.347*	.320	.157	.010	.609**	.336*	.014	.617**	1	.373*	.863**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.377	.017	.000	.041	.061	.368	.954	.000	.049	.936	.000		.028	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X13	Pearson Correlation	.073	.552**	.255	.363*	.488**	.141	-.056	.413*	.747**	-.008	.355*	.373*	1	.466**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.678	.001	.139	.032	.003	.419	.748	.014	.000	.964	.036	.028		.005	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X14	Pearson Correlation	.147	.458**	.423*	.343*	.318	.125	-.022	.584**	.549**	.063	.580**	.863**	.466**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.401	.006	.011	.044	.063	.475	.899	.000	.001	.717	.000	.000	.005		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
SUM_X	Pearson Correlation	.423*	.734**	.585**	.657**	.681**	.298	.011	.728**	.729**	.163	.700**	.769**	.641**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000	.000	.082	.950	.000	.000	.351	.000	.000	.000	.000	

SUM_Y	Pearson Correlation	.429*	.398*	.520**	.439**	.398*	.484**	-.240	.364*	.476**	.548**	.424*	.417*	.471**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.018	.001	.008	.018	.003	.165	.032	.004	.001	.011	.013	.004	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

LAMPIRAN 4**Hasil Uji Reliabilitas X (Lingkungan Kerja) Sebelum Uji Coba****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	14

Hasil Uji Realiabilitas X (Lingkungan Kerja) Sesudah Uji Coba**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	11

Hasil Uji Reliabilitas Y (Motivasi Kerja) Sebelum Uji Coba**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	14

Hasil Uji Realiabilitas Y (Motivasi Kerja) Sesudah Uji Coba

Reliability Statistics

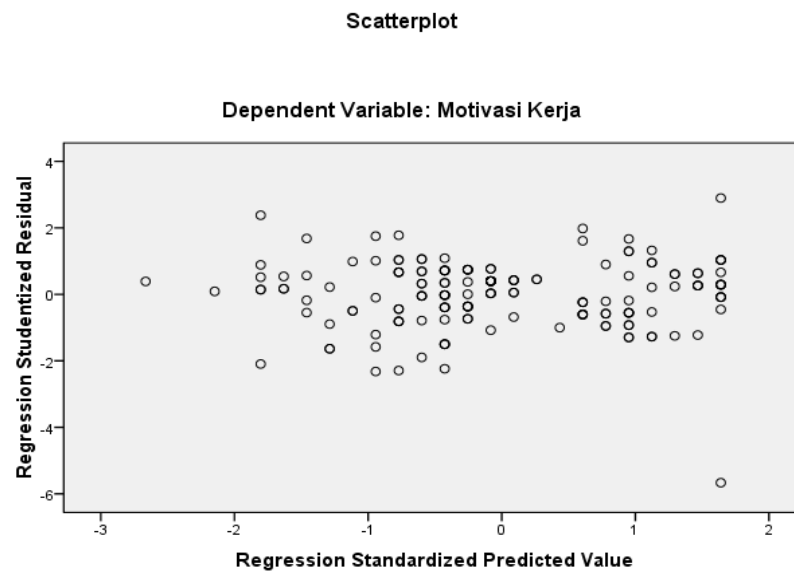
Cronbach's Alpha	N of Items
.711	13

Hasil Uji Analisis Deskriptif Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja

Statistics

		Lingkungan Kerja	Motivasi Kerja
N	Valid	165	165
	Missing	1	1
Mean		45.48	48.36
Std. Error of Mean		.452	.470
Median		45.00	48.00
Mode		43	49
Std. Deviation		5.809	6.044
Variance		33.739	36.525
Skewness		-.009	.074
Std. Error of Skewness		.189	.189
Kurtosis		-.736	-.327
Std. Error of Kurtosis		.376	.376
Range		25	32
Minimum		30	33
Maximum		55	65
Sum		7504	7980

Hasil Uji Heterokedasitas *Scatterplot*



Hasil Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.779	.798	2.718	1.805

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.779	.798	2.718	1.805

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

Analisis Korelasi
Pearson Product Moment

Correlations

		Lingkungan Kerja	Motivasi Kerja
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	.894**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	165	165
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	165	165

Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	6.065	1.675	
	Lingkungan Kerja	.930	.037	.894

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4786.424	1	4786.424	648.126	.000 ^b
	Residual	1203.758	163	7.385		
	Total	5990.182	164			

a. Dependent Variable: MOTIVASI KERJA

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN KERJA

Hasil Uji T (Uji Signifikansi Parameter)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.065	1.675		3.621	.000
	Lingkungan Kerja	.930	.037	.894	25.458	.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Hasil Uji Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.894 ^a	.799	.798	2.718	1.805

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Tabel r untuk df = 1-50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	10.000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652

20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791

43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082

166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107

Titik Presentase Distribusi t (df = 160-200)

Df \ Pr	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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KEDIRI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Sunan Ampel No. 7 Ngronggo Kota Kediri 64127 Telp. (0354) 689282, Fax. (0354) 686564
Website: www.iainkediri.ac.id

Nomor : 299/In.36/PP.00.9/ 3 /2020
Lamp. : 1 (satu) berkas
Hal : **MOHON IZIN RISET/PENELITIAN**

Kediri, 09 Maret 2020

Kepada Yth.

DIREKTUR RS AURA SYIFA KEC. NGASEM KAB. KEDIRI

Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

N a m a : SRI RAHAYU
Nomor Induk : 931357015
Semester : X (Sepuluh)
Fakultas/Program Studi : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam / Ekonomi Syariah
Tahun Akademik : 2019/2020

Dalam rangka menyelesaikan studi dan menyusun skripsinya perlu melakukan penelitian lapangan. Untuk itu kami mohon agar mahasiswa yang bersangkutan diberi izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di wilayah/lembaga yang menjadi wewenang Bapak/Ibu, dalam bidang-bidang yang terkait dengan judul Skripsinya, yaitu :

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MOTIVASI KERJA
KARYAWAN (Studi Pada Karyawan Rumah Sakit Umum Aura Syifa Kediri)**

Mahasiswa yang melaksanakan riset/penelitian, berkewajiban mentaati semua peraturan yang berlaku di lembaga/instansi tempat penelitiannya.

Demikian dan atas perkenan dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Hj. NANING FATMAWATIE, MM
NIP. 19740528 200312 2 001

TEMBUSAN disampaikan kepada :

1. Yang Bersangkutan
2. Pertinggal



RUMAH SAKIT "AURA SYIFA"

Jl. Joyoboyo No. 42 Kediri 64182 ☎ 0354-698236 E-mail : rsaurasyifa@hotmail.co.id

Kediri, 10 Maret 2020

Nomor : 113/RS-AS/I/2020
Perihal : Pemberian Izin Riset/Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth. :

**Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam
Program Studi SI Ekonomi Syariah
Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri
di
Tempat**

Dengan hormat,
Menindak lanjuti surat dari Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri
No. 299/In.36/PP.00.9/3/2020 , perihal Permohonan Ijin Penelitian
atas nama :

Nama : Sri Rahayu
NIM : 931357015
Judul Penelitian : Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Motivasi Kerja Karyawan
(Studi Pada Karyawan Rumah Sakit Umum Aura Syifa Kediri)
Asal Institusi : Institut Agama Islam Negeri (IAN) Kediri
Falkutas Ekonomi Dan Bisnis Islam

Bersama ini kami sampaikan bahwa kami memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk
melakukan penelitian di Rumah Sakit Aura Syifa Kediri.

Demikian surat ijin ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,
Direktur RS. Aura Syifa


RS "AURA SYIFA"
Jl. Joyoboyo 42 Dipo
Kediri, P. (0354) 671939
KEDEIRI
dr. Beni Cahyo Kuncoro

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Sri Rahayu, lahir di Kediri pada tanggal 23 Juni 1996. Anak keempat dari pasangan Bapak Suparno dan Ibu Djamiah. Memiliki 2 kakak laki-laki yang bernama Eko Prasetyo dan Dwi Purwanto, 1 kakak perempuan yang bernama Krisnawati dan 1 adik laki-laki yang bernama Mico Fernando. Bertempat di Ds Klandaran Kec. Plosoklaten Kab. Kediri. Pendidikan pertama penulis diawali di TK Dharma Wanita Klandaran 1, lulus pada tahun 2002. Kemudian melanjutkan di SD Negeri Klandaran, lulus tahun 2008. Selanjutnya melanjutkan di SMP Negeri 1 Gurah, lulus tahun 2011. Selanjutnya, penulis melanjutkan di SMA Negeri Gurah, lulus pada tahun 2014. Pada saat ini, penulis menyelesaikan pendidikannya di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Program Studi Ekonomi Syari'ah pada tahun 2020.