

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Lembar Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Sdr/i yang saya hormati

Perkenalkan nama saya Rahmawati Hanifah, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkecewara sedang melakukan penelitian di UMKM Bakso di Kota Malang. Penelitian yang saya lakukan berjudul “**Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Kelelahan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Insentif Sebagai Variabel Intervening**”. Kuesioner ini merupakan salah satu metode pengumpulan data dan informasi yang diperlukan untuk mendukung penelitian ini, guna penyusunan skripsi dalam menyelesaikan program S1 pada STIE Malangkecewara. Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan ini sesuai dengan kondisi yang ada. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan sangat berarti dalam penelitian ini. Bapak/Ibu/Sdr/i tidak perlu ragu-ragu untuk menjawab semua pertanyaan yang disediakan dengan sejujur-jujura dan apa adanya, karena data ini akan kami jadikan sebagai informasi yang bersifat rahasia. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan tidak akan mempengaruhi penilaian perusahaan terhadap anda. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda checklist (√) pada masing-masing kotak yang sudah tersedia sesuai dengan jawaban anda. Ada lima (5) alternatif jawaban, yaitu :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Cukup Setuju (CS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Tempat Bekerja :

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kinerja Karyawan						
1	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan teliti berdasarkan standar kerja					
2	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada saya					
3	Saya sangat disiplin dalam bekerja					
4	Saya mampu bekerja dengan cepat dan tepat					
5	Saya selalu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan					
6	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
7	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan lebih dari target yang ditentukan					
8	Saya mampu mengerjakan beberapa pekerjaan dalam satu waktu					
9	Saya tidak mengalami masalah dalam menjalankan tugas-tugas yang dibebankan pada saya					
10	Saya mampu menyelesaikan kewajiban setiap pekerjaan yang diberikan					
11	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan saya					
12	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					

13	Saya mampu bertanggung jawab atas tugas yang dibebankan pada saya					
14	Saya mampu mematuhi peraturan yang berlaku di tempat saya bekerja					
15	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya dalam kurun waktu tertentu dengan baik					
Lingkungan Kerja						
16	Suasana di tempat kerja mempengaruhi kenyamanan saya pada saat berkerja					
17	Kondisi di tempat kerja saya memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
18	Hubungan antar rekan kerja terjalin dengan baik					
19	Hubungan saya dengan atasan terjalin dengan baik					
20	Atasan saya memberikan saya kebebasan untuk memberikan saran dan masukan					
21	Atasan bersikap kekeluargaan dan membantu menyelesaikan masalah yang terjadi di tempat kerja					
22	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja					
23	Tempat kerja saya memberikan sarana dan prasarana yang memadai untuk saya bekerja					
24	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan					
Kelelahan Kerja						

25	Saat kelelahan saya menjadi mudah mengantuk dan sering menguap					
26	Saya merasakan menurunnya perhatian akibat lelah seluruh badan					
27	Saat kelelahan saya merasa tidak dapat memusatkan perhatian terhadap sesuatu					
28	Saya menjadi susah berpikir dan tidak dapat tekun dalam pekerjaan akibat kelelahan					
29	Saya menjadi susah berkonsentrasi pada saat kelelahan					
30	Ketika lelah bekerja saya menjadi mudah lupa terhadap sesuatu					
31	Kelelahan kerja membuat prestasi kerja saya menurun					
32	Hilangnya semangat kerja akibat kelelahan					
33	Ketika lelah saya terkadang malas dalam bekerja					
34	Kelelahan kerja menyebabkan kinerja saya menurun					
35	Kelelahan kerja menambah tingkat kesalahan saya dalam bekerja					
36	Kelelahan kerja menyebabkan kegiatan mental dan fisik saya menjadi kurang efisien					
Insentif						
37	Bonus yang diberikan di tempat saya bekerja dapat meningkatkan kinerja saya.					
38	Komisi yang diberikan pada saya sesuai dengan kinerja saya					

39	Saya merasa insentif yang diberikan telah adil					
40	Saya mendapatkan pujian atau ucapan terimakasih dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan					
41	Bagi saya penghargaan atas prestasi kerja adalah penting					
42	Kerja keras saya dihargai oleh atasan saya					

LAMPIRAN 2 : TABEL TABULASI

No.	KINERJA KARYAWAN (Y)							
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8
1	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	5	5	4	5	4	4	4
3	4	4	3	3	3	2	2	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	3	4	3
6	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	2	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	3	3	3	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	3	4	4	3	3	3
13	4	4	4	4	4	3	4	4
14	4	4	5	5	5	4	3	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	2	3	2	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	5	4	4	4	5	4	3
21	4	4	5	4	4	5	4	5
22	4	4	4	4	4	3	3	4
23	4	4	5	4	4	3	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4

26	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5
41	3	3	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	5	5	5	3	3
44	5	5	5	4	5	5	4	3
45	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	4	5	4	2
48	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	5	4	5	5	4	3	5
50	5	4	4	4	4	4	3	4
51	5	4	4	4	4	4	3	4
52	4	3	4	2	5	3	4	4
53	5	4	5	5	5	5	5	5
54	4	4	5	4	3	3	3	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	3	4	4	4	3	2
61	4	4	5	4	4	3	3	5
62	4	4	3	4	4	4	3	2
63	4	4	3	4	4	4	3	2
64	4	3	3	3	4	3	3	3
65	4	3	3	3	4	3	3	3
66	4	3	4	4	4	3	3	3

67	4	3	4	4	4	3	3	3
68	4	3	4	4	4	3	3	3
69	4	3	4	4	4	3	3	3
70	3	3	3	3	2	2	2	2
71	3	3	3	3	3	2	3	3
72	5	5	5	5	5	3	2	5
73	3	3	3	3	2	2	2	2
74	3	3	3	3	2	2	2	2
75	5	5	5	5	3	3	3	5
76	3	3	3	3	2	2	2	2
77	4	4	4	4	4	4	4	4
78	5	5	4	4	4	4	5	4
79	5	5	5	4	5	5	3	5
80	5	5	5	5	5	5	5	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	5	4	4	4	4	4	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	5	4	4	5	4	5	4
88	4	4	4	4	4	4	4	4
89	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5
91	4	4	4	4	4	4	4	4
92	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	4	5	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4
95	5	5	5	5	5	5	5	5
96	4	4	5	5	3	3	4	5
97	4	4	4	4	4	4	4	4
98	5	5	5	4	5	5	5	5
99	4	4	5	4	5	4	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4
101	5	5	5	4	5	5	5	5
102	5	4	3	4	4	4	4	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	4	3	3	4	3
105	4	5	5	4	5	4	4	3
106	5	4	4	5	5	4	4	4
107	4	4	5	4	5	4	3	2

108	5	5	4	5	5	5	5	5
109	3	4	4	4	3	3	3	3
110	4	5	5	5	5	5	5	5
111	4	5	5	5	5	5	5	5
112	4	4	5	5	4	4	2	5
113	5	4	5	4	4	4	4	3
114	4	4	4	4	4	4	4	4
115	5	5	5	5	5	5	5	5
116	5	5	5	5	5	5	5	5
117	4	4	4	4	4	4	4	4
118	4	4	4	4	4	4	4	4
119	5	5	5	5	5	5	5	5
120	5	5	5	5	5	5	5	5
121	4	4	4	4	4	4	4	4
122	5	5	5	5	5	5	5	5
123	5	5	5	5	5	5	5	5
124	5	5	5	5	5	5	5	5
125	4	4	4	4	4	4	4	4
126	4	4	4	4	4	4	4	4
127	4	4	4	4	4	4	4	4
128	4	4	4	4	4	4	4	4
129	4	4	4	4	4	4	4	4
130	4	4	4	4	4	4	4	4

No.	KINERJA KARYAWAN (Y)							T.Y
	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	
1	4	4	4	4	4	4	4	60
2	4	4	5	5	5	4	4	66
3	2	4	3	3	4	4	3	46
4	3	4	4	4	4	4	4	58
5	3	4	4	4	4	4	4	56
6	3	5	5	4	5	5	5	72
7	4	4	4	4	4	4	4	60
8	5	4	4	5	5	5	4	68
9	4	4	4	4	4	4	4	60
10	5	4	3	3	4	4	4	56
11	4	4	4	4	4	4	4	60
12	4	4	3	3	4	4	4	54
13	3	4	4	4	4	4	4	58
14	5	5	4	4	5	4	3	64
15	4	4	4	4	4	4	4	60

16	4	4	4	4	4	4	4	55
17	5	5	5	5	5	5	5	75
18	4	4	4	4	4	4	4	60
19	4	4	4	4	4	4	4	60
20	3	5	4	4	5	5	5	65
21	4	4	3	5	3	3	4	61
22	3	3	4	3	4	4	4	55
23	4	4	4	4	4	4	4	60
24	4	4	4	4	4	4	4	60
25	4	4	4	4	4	4	4	60
26	4	4	4	4	4	4	4	60
27	4	4	4	4	4	4	4	60
28	4	4	4	4	4	4	4	60
29	4	4	4	4	4	4	4	60
30	4	4	4	4	4	4	4	60
31	5	5	5	5	5	5	5	75
32	4	4	4	4	4	4	4	60
33	5	5	5	5	5	5	5	75
34	5	5	5	5	5	5	5	75
35	5	5	5	5	5	5	5	75
36	5	5	5	5	5	5	5	75
37	5	5	5	5	5	5	5	75
38	5	5	5	5	5	5	5	75
39	5	5	5	5	5	5	5	75
40	5	5	5	5	5	5	5	75
41	3	3	3	3	3	3	3	45
42	4	4	4	4	4	4	4	60
43	5	5	5	5	5	5	5	71
44	4	5	3	4	5	5	5	67
45	5	5	5	5	5	5	5	75
46	5	5	5	5	5	5	5	75
47	4	4	4	4	4	4	4	59
48	4	4	4	4	4	4	4	60
49	3	3	5	3	4	4	4	61
50	4	4	4	4	4	4	4	60
51	4	4	4	4	4	4	4	60
52	4	3	4	4	5	4	5	58
53	5	5	4	5	5	5	4	72
54	4	4	5	4	5	4	5	61
55	4	4	4	3	3	3	3	56
56	4	4	4	3	3	3	3	56

57	4	4	4	3	3	3	3	56
58	4	4	4	3	3	3	3	56
59	4	4	4	3	3	3	3	56
60	4	3	3	3	3	3	3	50
61	4	4	4	5	5	4	4	62
62	4	3	3	3	3	3	3	50
63	4	3	3	3	3	3	3	50
64	4	4	4	4	4	4	4	54
65	4	4	4	4	4	4	4	54
66	4	4	4	4	4	4	4	56
67	4	4	4	4	4	4	4	56
68	4	4	4	4	4	4	4	56
69	4	4	4	4	4	4	4	56
70	2	3	3	4	3	4	3	42
71	3	3	3	3	3	3	3	44
72	2	5	5	5	4	5	5	66
73	2	3	3	4	3	4	3	42
74	3	4	4	4	3	4	3	45
75	5	5	5	5	5	5	5	69
76	2	3	3	4	3	4	3	42
77	4	4	4	4	4	4	4	60
78	5	5	5	4	4	4	4	66
79	5	5	3	5	5	3	5	68
80	4	4	4	4	4	4	5	68
81	4	4	4	4	4	4	4	60
82	5	5	5	5	5	5	5	75
83	5	5	5	5	5	5	5	75
84	4	4	4	4	4	4	4	62
85	4	4	4	4	4	4	4	60
86	4	4	4	4	4	4	4	60
87	4	5	4	4	4	5	4	65
88	4	4	4	4	4	4	4	60
89	5	5	5	5	5	5	5	75
90	5	5	5	5	5	5	5	75
91	4	4	4	4	4	4	4	60
92	4	5	5	5	5	5	5	74
93	4	4	4	4	4	4	4	61
94	4	4	4	4	4	4	4	60
95	5	5	5	5	5	5	5	75
96	4	5	5	3	4	5	5	64
97	4	4	4	4	4	4	4	60

98	5	5	5	5	5	5	5	74
99	4	4	4	5	4	5	5	65
100	4	4	4	4	4	4	4	60
101	5	5	5	5	5	5	5	74
102	5	5	5	5	5	5	5	67
103	4	4	4	4	4	4	4	60
104	3	4	5	4	4	5	4	58
105	4	4	4	4	4	4	4	62
106	4	5	5	5	4	5	5	68
107	4	3	3	4	5	5	5	60
108	4	4	4	5	5	5	5	71
109	4	4	4	3	4	4	4	54
110	5	5	5	5	5	5	5	74
111	5	5	5	5	5	5	5	74
112	3	4	4	3	3	3	4	57
113	3	5	5	4	5	4	4	63
114	4	4	4	4	4	4	4	60
115	5	5	5	5	5	5	5	75
116	5	5	5	5	5	5	5	75
117	4	4	4	4	4	4	4	60
118	4	4	4	4	4	4	4	60
119	5	5	5	5	5	5	5	75
120	5	5	5	5	5	5	5	75
121	4	4	4	4	4	4	4	60
122	5	5	5	5	5	5	5	75
123	5	5	5	5	5	5	5	75
124	5	5	5	5	5	5	5	75
125	4	4	4	4	4	4	4	60
126	4	4	4	4	4	4	4	60
127	4	4	4	4	4	4	4	60
128	4	4	4	4	4	4	4	60
129	4	4	4	4	4	4	4	60
130	4	4	4	4	4	4	4	60

No.	LINGKUNGAN KERJA (X1)									T.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	35
5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	40
6	4	4	3	5	5	5	3	4	3	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
10	5	4	5	3	4	4	4	4	4	37
11	3	4	4	4	5	5	4	5	4	38
12	4	3	3	5	5	5	4	4	5	38
13	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
14	3	2	2	3	4	3	4	4	5	30
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
21	5	4	3	4	5	3	4	3	4	35
22	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
23	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44

40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	5	2	3	4	4	4	4	4	4	34
50	5	5	4	4	4	4	3	3	3	35
51	5	4	4	4	4	4	3	3	3	34
52	4	5	4	3	3	4	4	4	4	35
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	4	5	5	4	4	5	5	5	4	41
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
64	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
65	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
66	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
67	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
68	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
69	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
70	2	3	4	3	3	4	3	3	3	28
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
72	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
73	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
74	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
75	3	5	5	5	3	5	3	3	5	37
76	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
79	5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
80	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42

81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	4	5	5	4	4	5	4	4	4	39
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
93	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
95	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
96	2	4	5	4	4	5	5	4	4	37
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
98	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
101	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
102	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
104	3	3	3	4	4	5	3	3	3	31
105	5	4	4	4	4	4	4	4	3	36
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
107	5	4	5	4	3	4	4	5	4	38
108	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
109	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
112	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
113	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

No.	KELELAHAN KERJA (X2)												T.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	3	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	42
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	34
5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	51
6	4	4	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	38
7	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	44
10	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	57
12	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	39
13	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40
14	2	2	3	4	4	2	4	4	5	5	3	5	43
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
18	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	33
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
20	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44
21	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	37
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58

40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	57
44	5	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
46	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	4	4	50
47	2	2	4	2	2	2	5	5	1	1	4	4	34
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
49	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	51
50	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
51	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	52
52	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	48
53	4	1	5	1	4	4	1	5	4	4	4	4	41
54	5	4	4	3	2	3	3	1	2	2	2	3	34
55	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	40
56	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	40
57	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	40
58	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	40
59	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	40
60	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	36
61	4	2	3	3	3	3	3	1	2	2	4	4	34
62	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	36
63	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	36
64	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	55
65	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	55
66	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	55
67	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	50
68	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	48
69	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	48
70	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	28
71	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	31
72	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	57
73	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	31
74	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	31
75	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	48
76	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	36
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	48
80	5	4	4	5	4	3	2	4	4	3	3	3	44

81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
83	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	2	2	51
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
87	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	51
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
89	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
90	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
92	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51
93	5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	34
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
96	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	21
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
98	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
99	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	38
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
102	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	38
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
104	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	32
105	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	2	3	45
106	5	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	29
107	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	29
108	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	2	3	51
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	42
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
112	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	44
113	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	39
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

122	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

No.	INSENTIF (Z)						T.Z
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	5	4	25
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	3	3	4	4	21
5	4	4	4	4	4	5	25
6	5	3	3	3	5	3	22
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	5	4	5	4	5	28
9	5	5	5	4	4	5	28
10	5	5	5	4	4	5	28
11	5	4	4	4	3	5	25
12	4	4	4	4	3	4	23
13	4	5	5	5	5	5	29
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	5	4	5	4	5	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	5	5	5	5	5	29

40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	3	3	3	3	3	18
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	5	5	5	5	29
44	2	5	5	5	4	5	26
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	1	1	1	18
47	5	5	5	2	2	2	21
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	4	3	3	4	24
50	5	5	4	4	4	4	26
51	5	5	4	4	5	4	27
52	2	2	3	4	3	2	16
53	5	5	5	5	5	4	29
54	5	4	4	4	4	4	25
55	3	3	3	2	3	3	17
56	3	3	3	2	3	3	17
57	3	3	3	2	3	3	17
58	3	3	3	2	3	3	17
59	3	3	3	2	3	3	17
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	4	4	3	4	25
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	3	3	3	3	2	3	17
71	3	3	3	3	3	3	18
72	5	5	5	5	5	5	30
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	5	5	5	5	5	3	28
76	3	3	3	3	3	3	18
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	5	5	5	5	5	30
79	3	3	2	5	5	3	21
80	4	4	4	4	4	4	24

81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	5	5	4	5	4	27
84	4	4	3	4	4	4	23
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	4	5	4	5	5	28
94	4	4	4	4	4	4	24
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	5	4	3	3	4	23
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	5	5	4	5	27
99	4	4	4	5	5	5	27
100	4	4	4	4	4	4	24
101	5	5	5	5	4	5	29
102	4	5	2	4	5	5	25
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	3	3	3	4	3	20
105	4	4	3	4	4	4	23
106	2	5	5	5	5	5	27
107	4	4	5	4	5	4	26
108	5	5	4	5	4	5	28
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	5	5	5	5	30
111	5	5	5	5	5	5	30
112	5	5	5	5	5	5	30
113	5	5	4	4	5	4	27
114	4	4	4	4	4	4	24
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	5	5	5	30
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	4	24
119	5	5	5	5	5	5	30
120	5	5	5	5	5	5	30
121	4	4	4	4	4	4	24

122	5	5	5	5	5	5	30
123	5	5	5	5	5	5	30
124	5	5	5	5	5	5	30
125	4	4	4	4	4	4	24
126	4	4	4	4	4	4	24
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	4	4	4	4	4	24

LAMPIRAN 3 : HASIL ANALISIS DATA

UJI INSTRUMEN PENELITIAN

1. UJI VALIDITAS

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	t.y
y1.1	Pearson Correlation	1	.756**	.652**	.697**	.744**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.2	Pearson Correlation	.756**	1	.729**	.803**	.697**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.3	Pearson Correlation	.652**	.729**	1	.755**	.683**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.4	Pearson Correlation	.697**	.803**	.755**	1	.652**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.5	Pearson Correlation	.744**	.697**	.683**	.652**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
t.y	Pearson Correlation	.861**	.834**	.829**	.813**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	t.y
y1.6	Pearson Correlation	1	.761**	.643**	.729**	.647**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.7	Pearson Correlation	.761**	1	.673**	.654**	.639**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.8	Pearson Correlation	.643**	.673**	1	.597**	.663**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.9	Pearson Correlation	.729**	.654**	.597**	1	.637**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.10	Pearson Correlation	.647**	.639**	.663**	.637**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
t.y	Pearson Correlation	.840**	.778**	.806**	.763**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		y1.11	y1.12	y1.13	y1.14	y1.15	t.y
y1.11	Pearson Correlation	1	.637**	.672**	.697**	.698**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.12	Pearson Correlation	.637**	1	.768**	.760**	.757**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.13	Pearson Correlation	.672**	.768**	1	.811**	.845**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.14	Pearson Correlation	.697**	.760**	.811**	1	.820**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
y1.15	Pearson Correlation	.698**	.757**	.845**	.820**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
t.y	Pearson Correlation	.803**	.801**	.850**	.775**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	t.x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.701**	.481**	.672**	.683**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
x1.2	Pearson Correlation	.701**	1	.768**	.727**	.636**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
x1.3	Pearson Correlation	.481**	.768**	1	.715**	.560**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
x1.4	Pearson Correlation	.672**	.727**	.715**	1	.857**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
x1.5	Pearson Correlation	.683**	.636**	.560**	.857**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
t.x1	Pearson Correlation	.765**	.839**	.806**	.906**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	t.x1
x1.6	Pearson Correlation	1	.688**	.710**	.658**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
x1.7	Pearson Correlation	.688**	1	.897**	.840**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
x1.8	Pearson Correlation	.710**	.897**	1	.849**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130
x1.9	Pearson Correlation	.658**	.840**	.849**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130
t.x1	Pearson Correlation	.843**	.872**	.892**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	t.x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.790**	.717**	.710**	.712**	.713**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.2	Pearson Correlation	.790**	1	.739**	.816**	.713**	.751**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.3	Pearson Correlation	.717**	.739**	1	.793**	.766**	.762**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.4	Pearson Correlation	.710**	.816**	.793**	1	.839**	.781**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.5	Pearson Correlation	.712**	.713**	.766**	.839**	1	.880**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.6	Pearson Correlation	.713**	.751**	.762**	.781**	.880**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000

N		130	130	130	130	130	130	130
t.x2	Pearson Correlation	.779**	.838**	.855**	.869**	.909**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		130	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	t.x2
x2.7	Pearson Correlation	1	.729**	.699**	.629**	.687**	.635**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.8	Pearson Correlation	.729**	1	.723**	.650**	.739**	.657**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.9	Pearson Correlation	.699**	.723**	1	.796**	.650**	.602**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.10	Pearson Correlation	.629**	.650**	.796**	1	.750**	.779**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.11	Pearson Correlation	.687**	.739**	.650**	.750**	1	.852**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	130	130	130	130	130	130	130
x2.12	Pearson Correlation	.635**	.657**	.602**	.779**	.852**	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
t.x2	Pearson Correlation	.836**	.863**	.847**	.823**	.823**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

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

Correlations

		z1.1	z1.2	z1.3	z1.4	z1.5	z1.6	t.z
z1.1	Pearson Correlation	1	.755**	.709**	.576**	.584**	.600**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
z1.2	Pearson Correlation	.755**	1	.822**	.716**	.642**	.759**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
z1.3	Pearson Correlation	.709**	.822**	1	.706**	.613**	.686**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
z1.4	Pearson Correlation	.576**	.716**	.706**	1	.853**	.864**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
z1.5	Pearson Correlation	.584**	.642**	.613**	.853**	1	.797**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
z1.6	Pearson Correlation	.600**	.759**	.686**	.864**	.797**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
t.z	Pearson Correlation	.804**	.893**	.862**	.907**	.863**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

N	130	130	130	130	130	130	130
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

2. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	15

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	6

UJI ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Kerja	130	27	45	38.48	5.104
Kelelahan Kerja	130	12	60	46.09	9.683
Insentif	130	10	30	24.88	4.430
Kinerja Karyawan	130	42	75	62.70	8.448
Valid N (listwise)	130				

UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	64.15202006
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.041
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.501
Asymp. Sig. (2-tailed)		.964

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Lingkungan Kerja	.510	1.961
	Kelelahan Kerja	.753	1.328
	Insentif	.498	2.009

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.609	26.138		-.291	.771
	Lingkungan Kerja	.588	.923	.077	.637	.525
	Kelelahan Kerja	-.068	.400	-.017	-.171	.865
	Insentif	1.568	1.076	.179	1.456	.148

a. Dependent Variable: absresid

4. UJI AUTOKRELASI

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.914 ^a

a. Predictors: (Constant),
Insentif, Kelelahan Kerja,
Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable:
Kinerja Karyawan

GOODNESS OF FIT

	Test Statistics			
	Lingkungan Kerja	Kelelahan Kerja	Insentif	Kinerja Karyawan
Chi-Square	244.400 ^a	420.554 ^b	304.769 ^c	358.846 ^d
df	15	28	17	24
Asymp. Sig.	.000	.000	.000	.000

a. 0 cells (0.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 8.1.

b. 29 cells (100.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 4.5.

c. 0 cells (0.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 7.2.

d. 0 cells (0.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 5.2.

PATH ANALISIS

1. JALUR SATU

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.735 ^a	.541	.533	5.770

a. Predictors: (Constant), Kelelahan Kerja, Lingkungan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4978.673	2	2489.336	74.763	.000 ^a
	Residual	4228.627	127	33.296		
	Total	9207.300	129			

a. Predictors: (Constant), Kelelahan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Insentif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.934	3.945		3.786	.000
	Lingkungan Kerja	1.020	.111	.616	9.177	.000
	Kelelahan Kerja	.185	.059	.212	3.157	.002

a. Dependent Variable: Insentif

2. JALUR DUA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.581	.571	5.532

a. Predictors: (Constant), Insentif, Kelelahan Kerja, Lingkungan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5352.015	3	1784.005	58.306	.000 ^a
	Residual	3855.285	126	30.597		
	Total	9207.300	129			

a. Predictors: (Constant), Insentif, Kelelahan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.537	3.783		3.842	.000
	Lingkungan Kerja	.738	.134	.446	5.525	.000
	Kelelahan Kerja	.135	.058	.155	2.329	.021
	Insentif	.544	.156	.285	3.493	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan