

## 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) Malangkucecwara 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 Malangkucecwara. 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 sejurus-jujurya dan apa adanya, karena data ini akan kamijadikan 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 ucapan 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
<b>Kinerja Karyawan</b>						
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					

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

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

<b>39</b>	Saya merasa insentif yang diberikan telah adil						
<b>40</b>	Saya mendapatkan pujian atau ucapan terimakasih dari pimpinan atas hasil kerja yang memuaskan						
<b>41</b>	Bagi saya penghargaan atas prestasi kerja adalah penting						
<b>42</b>	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)									
	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	4	36
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	42
93	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	42
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
95	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	42
96	2	4	5	4	4	5	5	4	4	4	37
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
98	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
101	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
102	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
104	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	31
105	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	36
106	5	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	5	44
109	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	43
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
112	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
113	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
121	4	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	5	60
41	3	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	4	48
43	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	57
44	5	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
46	5	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	4	34
48	4	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	4	51
50	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
51	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	52
52	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	48
53	4	1	5	1	4	4	1	5	4	4	4	4	4	41
54	5	4	4	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	34
55	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	40
56	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	40
57	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	40
58	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	40
59	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	40
60	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
61	4	2	3	3	3	3	3	1	2	2	4	4	4	34
62	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
63	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
64	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	55
65	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	55
66	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	55
67	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	50
68	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	48
69	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	48
70	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	28
71	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	31
72	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	57
73	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	31
74	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	31
75	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	48
76	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	36
77	4	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	4	48
79	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	48
80	5	4	4	5	4	3	2	4	4	3	3	3	3	44

81	4	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	5	60
83	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	2	2	2	51
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
85	4	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	4	48
87	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	51
88	4	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	5	59
90	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
91	4	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	4	51
93	5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	34
94	4	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	5	51
96	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	21
97	4	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	4	50
99	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	38
100	4	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	4	48
102	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	38
103	4	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	3	32
105	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	2	3	3	45
106	5	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	29
107	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	29
108	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	2	3	3	51
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	42
110	3	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	3	36
112	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	44
113	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	39
114	4	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	5	60
116	5	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	4	48
118	4	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	5	60
120	5	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	4	48

122	5	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	5	60
124	5	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	4	48
126	4	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	4	48
128	4	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	4	48
130	4	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	130
		t.x2	Pearson Correlation	.779**	.838**	.855**	.869**	.909**	.907**	1
			Sig. (2-tailed)	.000	.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**
		x2.7	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
		x2.7	N	130	130	130	130	130	130	130
		x2.8	Pearson Correlation	.729**	1	.723**	.650**	.739**	.657**	.863**
		x2.8	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
		x2.8	N	130	130	130	130	130	130	130
		x2.9	Pearson Correlation	.699**	.723**	1	.796**	.650**	.602**	.847**
		x2.9	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
		x2.9	N	130	130	130	130	130	130	130
		x2.10	Pearson Correlation	.629**	.650**	.796**	1	.750**	.779**	.823**
		x2.10	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
		x2.10	N	130	130	130	130	130	130	130
		x2.11	Pearson Correlation	.687**	.739**	.650**	.750**	1	.852**	.823**
		x2.11	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
		x2.11	N	130	130	130	130	130	130	130

		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	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	



\*\*. 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 <sup>a,b</sup>	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<sup>a</sup>**

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 HETEROKEKEDASTISITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients		
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<sup>b</sup>**

Model	Durbin-Watson
1	1.914 <sup>a</sup>

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

b. Dependent Variable:  
Kinerja Karyawan

## **GOODNESS OF FIT**

**Test Statistics**

	Lingkungan	Kelelahan Kerja	Insetif	Kinerja
	Kerja			Karyawan
Chi-Square	244.400 <sup>a</sup>	420.554 <sup>b</sup>	304.769 <sup>c</sup>	358.846 <sup>d</sup>
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 <sup>a</sup>	.541	.533	5.770

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

**ANOVA<sup>b</sup>**

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

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

b. Dependent Variable: Insentif

**Coefficients<sup>a</sup>**

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 <sup>a</sup>	.581	.571	5.532

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

**ANOVA<sup>b</sup>**

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

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**Coefficients<sup>a</sup>**

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