

LAMPIRAN - LAMPIRAN





LAMPIRAN I
KOESIONER

PETUNJUK PENGISIAN KOESIONER

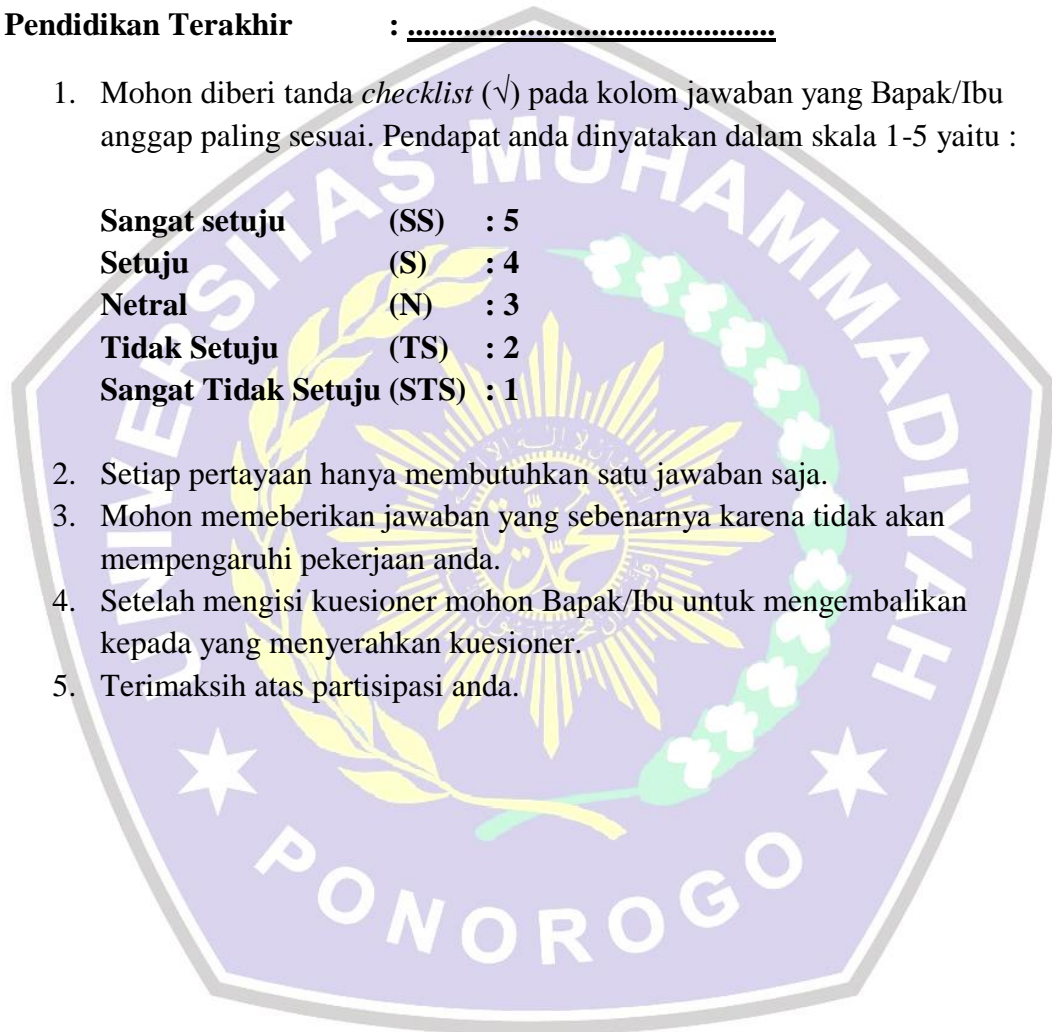
PENGARUH INSENTIF, KEPEMIMPINAN, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA RUMAH SAKIT UMUM DARMAJU PONOROGO

Pendidikan Terakhir :

1. Mohon diberi tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai. Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1-5 yaitu :

Sangat setuju (SS) : 5
Setuju (S) : 4
Netral (N) : 3
Tidak Setuju (TS) : 2
Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memeberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu untuk mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terimakasih atas partisipasi anda.



Kuesioner Variabel Y (Kepuasan Kerja)

No.	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya puas karena pekerjaan saya sesuai dengan potensi yang saya miliki.					
2.	Saya puas karena saya mencintai pekerjaan saya.					
3.	Saya puas karena pekerjaan saya mengedepankan kejujuran.					
4.	Saya puas karena, insentif saya cukup dan sesuai dengan pekerjaan saya.					
5.	Saya puas karena, pembayaran insentif pada RSUD Darmayu sangat tepat waktu.					
6.	Saya Puas karena atasan memberikan pengarahan bimbingan kerja yang baik.					
7.	Saya puas terhadap kebijakan <i>reward</i> dan <i>punishment</i> yang diberlakukan RSUD Darmayu.					
8.	Saya puas dengan penghargaan atas prestasi yang saya capai.					

Kuesioner Variabel XI (Insentif)

No.	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Sistem pembayaran dan perhitungan insentif sederhana dan mudah dipahami karyawan.					
2.	Insentif yang diterima menambah penghasilan yang saya terima.					
3.	Pembayaran insentif dibayarkan secara cepat oleh perusahaan sesuai dengan kesepakatan waktu bayar.					
4.	Standart kerja yang ditentukan perusahaan tidak menghalangi untuk mendapatkan insentif.					
5.	Pemberian Insentif dari perusahaan sudah adil sesuai dengan hasil kerja saya dan karyawan yang lain.					
6.	Perusahaan memberi upah insentif jika saya mampu mencapai produktivitas yang diharapkan					

7.	Besarnya insentif yang diterima membuat bekerja lebih giat					
8.	Besarnya pemberian insentif dari perusahaan sesuai dengan hasil kerja saya.					

Kuesioner Variabel X2 (Kepemimpinan)

No.	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	ST	STS
1.	Atasan mendahulukan kepentingan bersama diatas kepentingan sendiri					
2.	Atasan terbuka terhadap setiap saran dan kritik					
3.	Atasan terbiasa memberikan kejelasan serta arahan kepada bawahan tentang tujuan serta visi misi perusahaan					
4.	Atasan memberikan perintah disertai arahan dan bimbingan kepada karyawan					
5.	Atasan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengambil keputusan					
6.	Setiap keputusan yang diambil atasan selalu mempertimbangkan masukan dari karyawan					
7.	Atasan dikagumi sebagai pembangkit panutan kebanggaan loyalitas dan kepercayaan					
8.	Atasan selalu melaksanakan apa yang dikatakan didalam kepemimpinannya					

Kuesioner Variabel X3 (Lingkungan Kerja)

No.	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa suasana kerja di dalam perusahaan menyenangkan dengan fasilitas dalam bidang pekerjaan memadai/baik					
2.	Hubungan saya dengan karyawan lain sangat harmonis					
3.	Adanya fasilitas rumah ibadah (mushola) memudahkan saya untuk beribadah					
4.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) diruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
5.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
6.	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising yang dikeluarkan oleh mesin maupun yang lain					
7.	Adanya kipas angin atau AC membantu menghilangkan bau tidak sedap yang mengganggu di ruangan					
8.	Adanya petugas keamanan/satpam di lingkungan kerja, membuat saya tenang dalam bekerja					



LAMPIRAN II

**TABULASI HASIL PENELITIAN
VARIABEL INSENTIF (X1)**

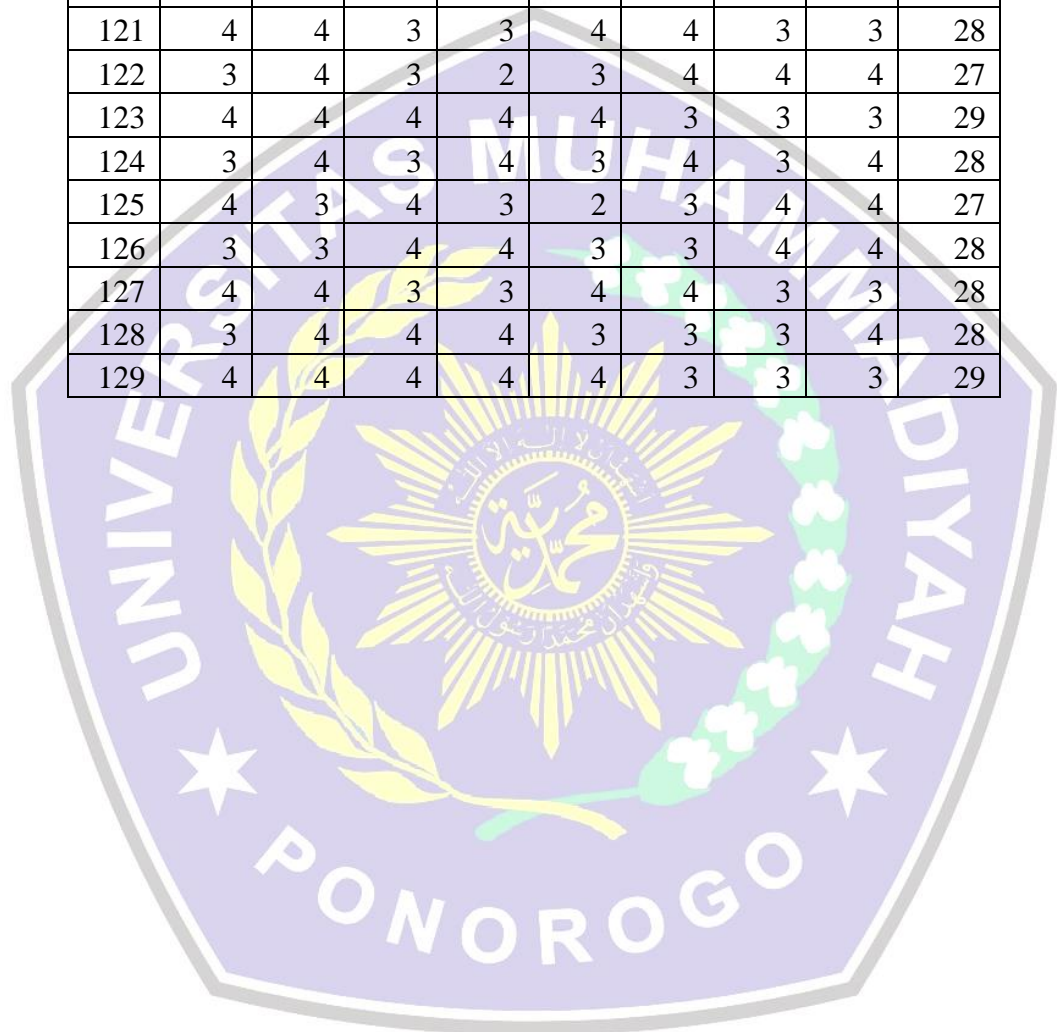
TABULASI HASIL PENELITIAN VARIABEL INSENTIF (X1)

No.	Variabel Insentif (X1)								Total X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	
1	3	4	3	4	3	4	4	3	28
2	3	4	3	4	3	4	4	3	28
3	3	4	3	4	3	4	4	3	28
4	3	3	2	3	2	4	3	4	24
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	3	3	2	4	2	3	3	2	22
7	1	4	2	2	1	2	2	1	15
8	3	2	3	3	3	3	3	3	23
9	3	2	3	3	4	3	3	3	24
10	3	4	3	3	3	3	4	3	26
11	3	3	3	3	3	3	4	4	26
12	3	3	2	3	3	3	2	2	21
13	3	3	2	3	3	3	2	2	21
14	2	3	4	3	3	4	3	2	24
15	3	3	3	4	4	3	2	3	25
16	4	4	3	3	3	4	4	3	28
17	4	3	4	3	4	4	3	3	28
18	4	3	3	4	3	3	3	3	26
19	3	3	3	2	3	3	3	2	22
20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
21	4	4	4	4	4	4	4	3	31
22	4	4	3	4	3	4	4	3	29
23	4	3	3	3	3	3	3	3	25
24	4	3	4	3	4	3	3	4	28
25	3	4	4	4	4	4	4	4	31
26	4	4	3	3	4	3	3	3	27
27	4	4	3	3	2	3	3	3	25
28	4	4	3	3	3	3	3	4	27
29	4	4	4	3	3	3	4	4	29
30	4	4	3	3	3	3	3	3	26
31	4	4	4	4	3	3	2	4	28
32	4	3	4	4	2	3	3	4	27
33	3	3	4	3	3	3	2	3	24
34	2	3	2	3	2	3	2	2	19

35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	3	4	3	2	2	3	25
37	4	4	3	4	4	3	4	3	29
38	4	3	3	3	3	3	4	3	26
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	3	3	3	4	3	3	4	4	27
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	3	3	3	3	3	3	3	3	24
43	4	4	3	3	3	3	3	3	26
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	4	3	3	3	3	3	3	3	25
46	3	4	3	3	3	3	3	3	25
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	3	2	2	3	3	2	5	3	23
49	3	4	3	4	4	4	3	3	28
50	4	5	4	4	5	4	4	5	35
51	5	5	4	5	5	5	4	5	38
52	5	4	5	5	5	5	4	4	37
53	4	4	3	4	4	4	4	4	31
54	4	4	3	4	4	4	4	4	31
55	3	4	4	4	4	4	4	4	31
56	4	4	4	4	4	4	3	4	31
57	4	4	4	4	4	4	4	3	31
58	4	4	4	4	4	4	4	3	31
59	4	4	4	3	3	3	4	4	29
60	4	4	3	3	3	4	4	4	29
61	3	3	3	4	4	3	4	4	28
62	4	4	4	3	3	4	3	3	28
63	4	3	3	4	3	4	4	3	28
64	3	4	4	3	4	4	4	3	29
65	4	4	3	3	3	4	4	4	29
66	4	4	4	4	3	3	4	4	30
67	3	3	4	4	3	4	3	3	27
68	3	3	4	4	4	3	2	3	26
69	4	3	2	3	4	3	4	4	27
70	4	3	2	3	4	3	4	4	27
71	4	4	5	4	3	3	2	3	28
72	3	3	2	2	3	4	3	4	24
73	3	4	4	4	5	4	3	2	29

74	4	4	4	3	3	3	4	4	29
75	4	3	4	5	4	3	4	4	31
76	3	3	4	4	3	4	4	4	29
77	3	4	4	3	4	4	4	4	30
78	4	4	3	3	4	4	5	4	31
79	3	3	3	4	4	4	4	3	28
80	4	3	4	4	3	4	4	4	30
81	4	3	4	4	4	4	4	3	30
82	4	4	4	3	3	4	4	3	29
83	4	4	4	3	3	3	4	4	29
84	3	4	4	3	4	4	4	4	30
85	2	3	4	3	2	3	4	4	25
86	2	3	4	4	3	4	4	4	28
87	3	4	3	4	4	4	3	3	28
88	4	4	3	3	3	4	4	4	29
89	3	2	3	4	4	4	3	3	26
90	4	4	4	4	3	3	3	3	28
91	3	3	3	4	4	4	4	3	28
92	3	4	5	4	4	3	3	4	30
93	3	3	3	3	4	4	3	4	27
94	4	3	4	3	4	4	4	4	30
95	3	4	3	4	3	4	3	4	28
96	4	3	4	3	4	3	4	3	28
97	4	4	4	3	3	3	3	4	28
98	3	3	3	3	4	4	4	4	28
99	5	4	4	3	3	3	4	4	30
100	4	4	4	4	4	3	3	4	30
101	3	2	3	2	3	4	4	4	25
102	3	3	3	2	3	4	4	4	26
103	4	4	4	4	3	3	3	4	29
104	4	4	5	4	4	4	3	3	31
105	4	4	4	3	3	3	3	4	28
106	4	5	3	4	3	4	3	3	29
107	4	4	3	4	4	3	3	4	29
108	2	3	2	3	4	4	4	4	26
109	4	3	4	3	4	4	4	3	29
110	4	4	4	4	3	3	3	3	28
111	4	3	3	3	4	3	4	4	28
112	4	5	3	4	3	4	4	3	30

113	3	3	4	4	4	4	3	2	27
114	4	3	3	2	3	4	4	4	27
115	4	4	4	4	3	3	4	3	29
116	3	3	4	3	4	3	4	4	28
117	1	2	3	4	5	4	4	3	26
118	2	3	3	3	4	4	4	4	27
119	5	5	4	4	3	4	3	3	31
120	4	4	4	3	3	3	4	4	29
121	4	4	3	3	4	4	3	3	28
122	3	4	3	2	3	4	4	4	27
123	4	4	4	4	4	3	3	3	29
124	3	4	3	4	3	4	3	4	28
125	4	3	4	3	2	3	4	4	27
126	3	3	4	4	3	3	4	4	28
127	4	4	3	3	4	4	3	3	28
128	3	4	4	4	3	3	3	4	28
129	4	4	4	4	4	3	3	3	29





LAMPIRAN III

**TABULASI HASIL PENELITIAN
VARIABEL KEPEMIMPINAN (X2)**

TABULASI HASIL PENELITIAN VARIABEL

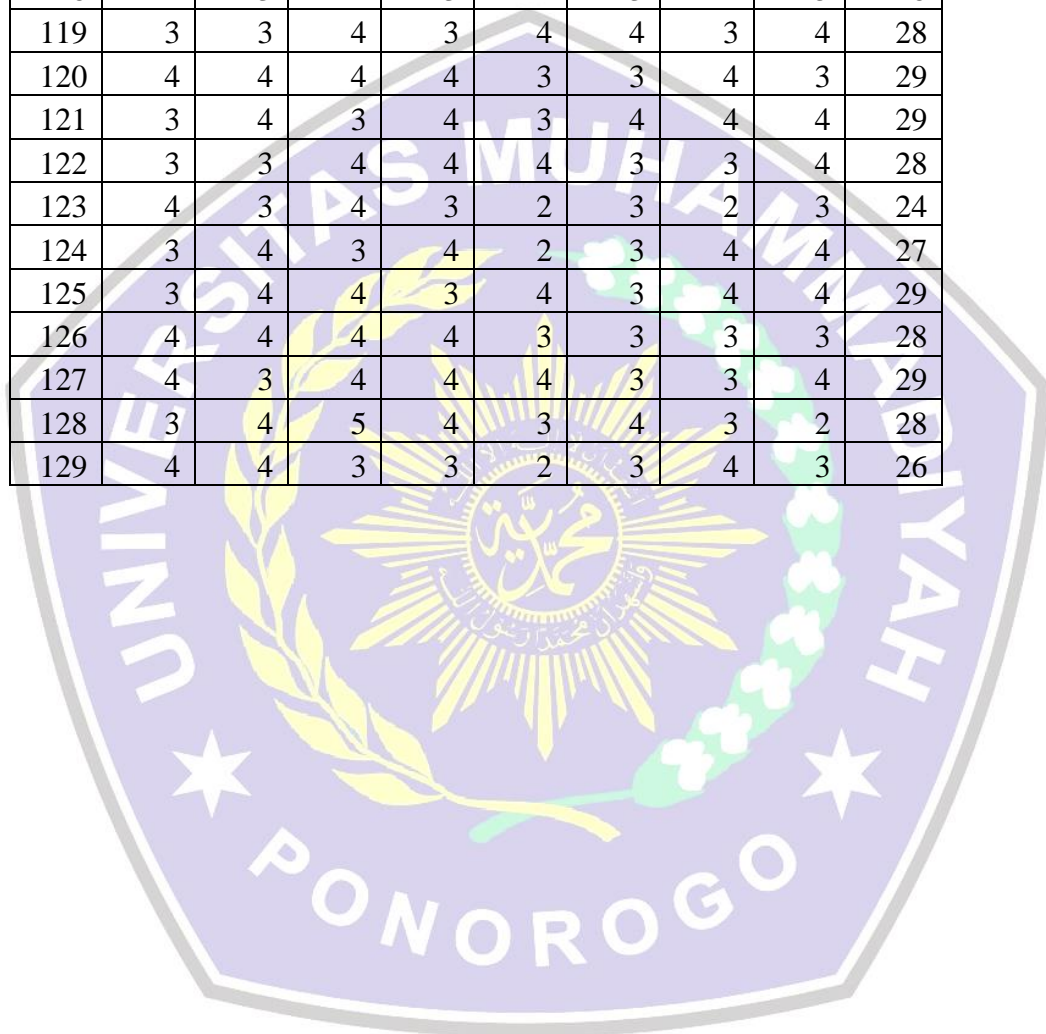
KEPEMIMPINAN (X2)

No.	Variabel Kepemimpinan (X2)								Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	x2.8	
1	3	3	4	3	3	3	3	4	26
2	3	3	4	3	3	3	3	4	26
3	3	3	4	3	3	3	3	4	26
4	4	4	3	4	4	3	3	3	28
5	4	4	3	4	4	4	3	3	29
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	1	2	3	3	2	3	1	2	17
8	2	3	3	3	2	3	2	3	21
9	2	3	2	3	3	3	2	3	21
10	4	4	3	3	4	3	3	3	27
11	3	4	4	3	4	4	3	3	28
12	2	2	3	3	2	4	3	2	21
13	2	2	3	3	2	3	3	2	20
14	2	3	4	3	4	3	3	4	26
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	4	4	4	3	4	3	4	3	29
17	3	3	4	4	4	4	4	4	30
18	4	4	3	3	3	4	3	3	27
19	4	3	3	3	3	3	3	2	24
20	4	4	2	2	2	2	2	2	20
21	3	3	3	3	3	4	3	3	25
22	4	4	4	4	4	3	4	3	30
23	4	4	4	3	4	3	4	3	29
24	4	4	3	4	4	3	3	3	28
25	4	4	3	3	3	4	3	4	28
26	4	4	3	3	3	3	4	4	28
27	4	3	4	4	4	3	4	4	30
28	4	4	4	3	4	4	3	3	29
29	4	4	3	4	3	5	3	3	29
30	3	3	3	4	4	3	4	3	27
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	5	4	5	5	3	3	35

33	4	4	4	4	3	3	3	3	28
34	3	3	4	4	4	3	3	3	27
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	4	3	4	4	4	3	3	28
38	4	4	4	4	3	3	4	5	31
39	4	3	4	4	4	3	3	4	29
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	3	4	4	3	4	4	3	29
42	4	3	4	4	3	4	4	3	29
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	3	3	3	3	3	3	3	4	25
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	3	3	3	3	3	3	4	4	26
49	3	4	4	4	4	3	3	3	28
50	4	5	5	4	4	5	4	4	35
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	5	5	5	5	5	5	4	4	38
53	4	4	3	4	4	3	3	3	28
54	4	4	4	3	4	4	3	4	30
55	4	4	4	3	3	4	4	3	29
56	4	4	4	5	4	3	4	4	32
57	4	4	3	4	4	3	4	4	30
58	4	4	4	3	4	4	3	4	30
59	4	4	4	3	4	4	3	4	30
60	3	3	3	4	3	4	4	3	27
61	4	4	4	3	4	4	3	3	29
62	4	4	3	4	3	4	4	3	29
63	3	3	3	4	4	4	3	3	27
64	3	3	3	4	3	3	4	3	26
65	3	3	3	4	3	4	3	4	27
66	3	4	4	4	4	3	3	4	29
67	3	3	3	4	4	3	4	3	27
68	4	4	4	3	3	2	2	2	24
69	4	4	4	2	4	4	3	4	29
70	4	5	4	4	3	4	3	2	29
71	4	4	4	3	3	2	2	1	23

72	4	4	4	3	2	1	2	2	22
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	4	4	4	4	4	4	3	2	29
75	4	4	4	4	5	4	4	3	32
76	3	3	4	4	4	3	3	4	28
77	4	3	4	4	4	3	4	4	30
78	4	4	4	3	4	4	3	4	30
79	4	4	4	4	5	5	5	5	36
80	4	4	3	4	3	4	3	4	29
81	3	3	4	3	3	4	3	4	27
82	4	4	3	2	4	4	4	5	30
83	1	2	3	4	5	4	3	4	26
84	1	2	3	4	5	3	3	3	24
85	3	3	3	4	4	3	3	4	27
86	3	4	3	4	3	4	4	3	28
87	4	3	4	3	3	4	3	4	28
88	3	3	3	4	4	4	4	4	29
89	4	4	4	5	4	3	3	3	30
90	3	4	3	3	3	4	3	3	26
91	4	4	3	3	4	3	4	3	28
92	3	3	4	4	3	2	3	4	26
93	4	4	3	3	4	3	4	4	29
94	4	3	3	2	3	4	3	3	25
95	2	3	4	3	2	2	3	4	23
96	3	4	3	4	3	2	3	4	26
97	4	4	4	3	2	3	4	4	28
98	4	4	4	3	3	4	3	4	29
99	3	4	3	4	4	3	3	4	28
100	3	4	3	4	3	2	3	4	26
101	2	1	2	3	4	4	4	4	24
102	4	5	4	4	4	3	3	3	30
103	4	4	4	3	3	4	3	4	29
104	3	4	3	4	3	2	3	4	26
105	4	4	4	3	3	4	4	3	29
106	4	5	4	3	4	3	4	3	30
107	4	3	4	3	4	5	4	3	30
108	1	2	3	4	3	4	4	4	25
109	4	5	4	4	4	3	3	3	30
110	3	3	3	4	3	4	3	4	27

111	3	4	4	3	4	4	3	4	29
112	3	3	4	3	2	3	4	3	25
113	3	4	3	4	5	4	3	4	30
114	3	4	3	4	5	4	3	4	30
115	3	4	3	4	3	2	3	4	26
116	3	4	3	4	5	4	4	4	31
117	3	2	3	4	3	4	3	3	25
118	2	3	4	3	4	3	4	5	28
119	3	3	4	3	4	4	3	4	28
120	4	4	4	4	3	3	4	3	29
121	3	4	3	4	3	4	4	4	29
122	3	3	4	4	4	3	3	4	28
123	4	3	4	3	2	3	2	3	24
124	3	4	3	4	2	3	4	4	27
125	3	4	4	3	4	3	4	4	29
126	4	4	4	4	3	3	3	3	28
127	4	3	4	4	4	3	3	4	29
128	3	4	5	4	3	4	3	2	28
129	4	4	3	3	2	3	4	3	26





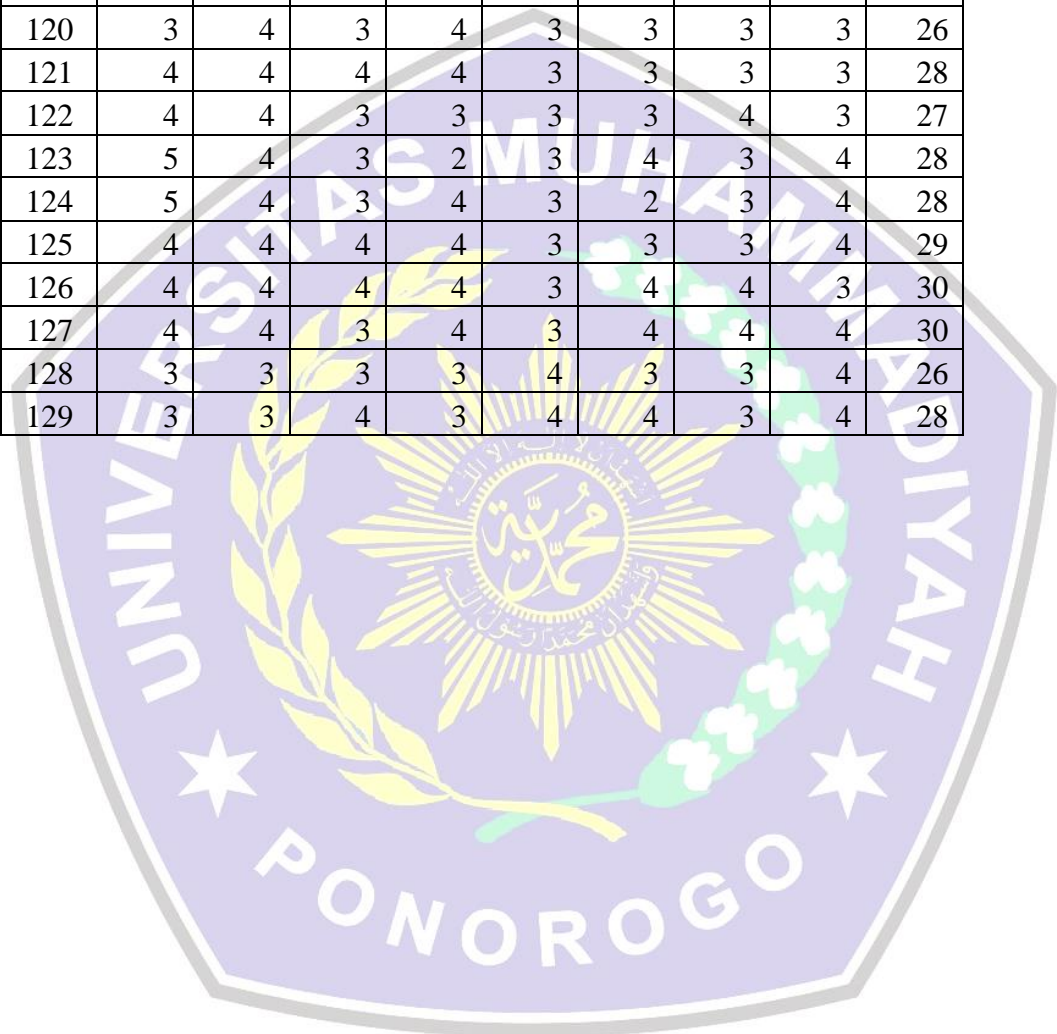
LAMPIRAN IV

**TABULASI HASIL PENELITIAN
VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X3)**

34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	4	5	5	4	5	5	4	35
38	3	4	4	4	4	4	4	4	31
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	3	4	4	4	4	4	4	4	31
42	3	4	4	4	4	4	4	4	31
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	5	5	5	5	5	4	5	5	39
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	3	3	4	4	4	4	4	30
49	3	3	4	3	4	4	3	3	27
50	5	4	5	5	5	5	5	4	38
51	5	5	5	5	5	5	5	4	39
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	4	4	4	4	3	4	4	4	31
54	4	4	4	4	4	4	3	4	31
55	4	4	4	4	3	4	2	4	29
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	3	3	4	4	4	30
58	4	4	4	4	4	4	3	4	31
59	4	4	4	4	4	4	3	4	31
60	4	4	4	3	3	4	4	4	30
61	3	3	3	3	4	4	3	3	26
62	4	4	3	4	3	3	4	3	28
63	3	2	4	4	4	3	3	4	27
64	3	4	4	3	4	3	3	4	28
65	3	3	4	4	4	4	4	4	30
66	3	3	4	3	4	3	3	4	27
67	3	3	3	3	3	4	3	3	25
68	3	2	4	4	4	3	3	3	26
69	4	4	4	3	3	2	3	4	27
70	4	4	4	3	3	2	3	4	27
71	4	4	4	3	3	2	3	4	27
72	3	3	3	4	4	4	3	2	26

73	4	4	4	5	4	4	3	3	31
74	4	4	4	4	3	3	4	3	29
75	4	4	3	4	5	4	4	4	32
76	4	4	3	3	4	3	4	3	28
77	3	4	3	4	4	3	4	3	28
78	4	4	4	4	3	4	4	4	31
79	4	3	3	4	3	4	4	3	28
80	4	4	4	5	5	3	4	5	34
81	5	5	5	5	5	5	5	4	39
82	4	4	3	4	4	4	3	4	30
83	3	4	3	4	3	4	4	4	29
84	3	4	3	4	5	4	3	3	29
85	3	3	4	4	4	3	3	3	27
86	4	4	4	3	3	3	4	4	29
87	3	3	3	4	4	4	4	4	29
88	2	3	4	3	4	3	4	3	26
89	1	2	3	4	5	4	4	5	28
90	2	3	3	4	4	5	5	4	30
91	3	3	3	4	3	4	5	4	29
92	4	4	3	3	4	5	4	4	31
93	4	5	4	3	4	3	2	3	28
94	4	5	4	3	4	3	4	4	31
95	4	4	4	4	4	3	3	3	29
96	3	4	3	4	4	3	3	4	28
97	3	3	4	4	3	3	4	4	28
98	4	3	3	4	4	3	3	2	26
99	4	4	4	4	4	3	3	3	29
100	3	4	3	4	3	4	3	2	26
101	3	4	3	4	4	4	3	3	28
102	3	4	3	4	3	4	3	3	27
103	3	4	3	4	3	4	3	2	26
104	4	4	4	4	4	3	3	3	29
105	3	3	4	4	3	3	4	4	28
106	3	4	3	4	3	3	4	3	27
107	4	5	4	3	3	3	4	4	30
108	4	4	3	4	3	2	3	4	27
109	4	4	4	3	3	3	4	3	28
110	4	4	4	3	4	3	4	3	29
111	3	3	4	4	3	2	3	4	26

112	4	5	4	3	4	3	4	4	31
113	4	4	4	4	3	3	4	3	29
114	4	3	4	3	4	3	4	4	29
115	4	4	3	2	3	3	3	4	26
116	3	4	3	3	3	4	4	4	28
117	3	3	4	4	3	4	3	4	28
118	3	3	3	4	4	3	3	3	26
119	3	3	4	4	4	4	3	3	28
120	3	4	3	4	3	3	3	3	26
121	4	4	4	4	3	3	3	3	28
122	4	4	3	3	3	3	4	3	27
123	5	4	3	2	3	4	3	4	28
124	5	4	3	4	3	2	3	4	28
125	4	4	4	4	3	3	3	4	29
126	4	4	4	4	3	4	4	3	30
127	4	4	3	4	3	4	4	4	30
128	3	3	3	3	4	3	3	4	26
129	3	3	4	3	4	4	3	4	28





LAMPIRAN V

**TABULASI HASIL PENELITIAN
VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)**

TABULASI HASIL PENELITIAN VARIABEL

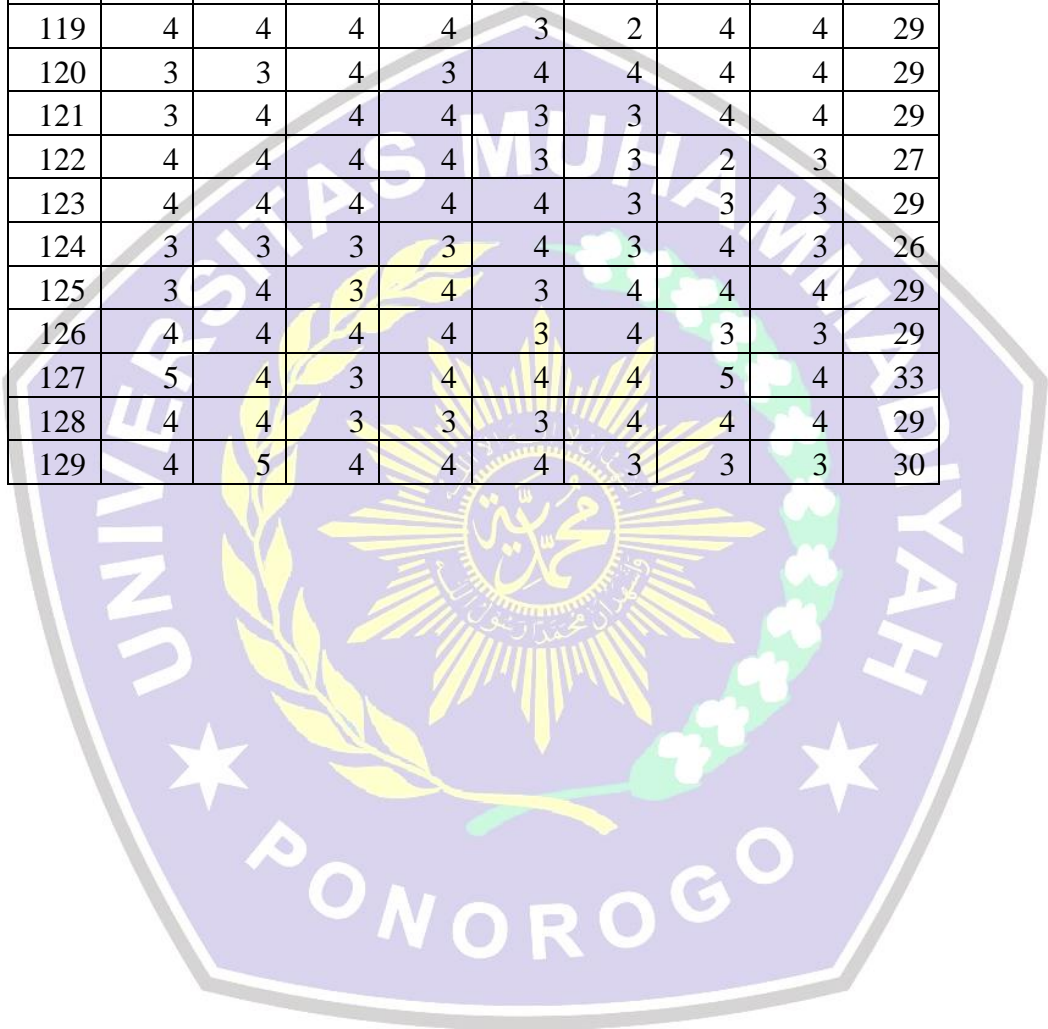
KEPUASAN KERJA (Y)

No.	Variabel Kepuasan Kerja (Y)								Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	4	3	3	4	3	3	3	27
2	4	4	3	3	4	3	3	3	27
3	4	4	3	3	4	3	3	3	27
4	5	5	3	2	4	3	3	3	28
5	4	4	3	3	5	4	4	4	31
6	4	4	3	3	3	3	3	4	27
7	4	5	3	2	4	2	2	2	24
8	3	3	3	3	3	2	3	3	23
9	3	4	3	2	3	2	4	3	24
10	4	4	3	3	4	3	3	4	28
11	4	4	4	3	3	3	3	4	28
12	4	4	2	2	3	2	3	2	22
13	4	4	2	2	4	2	4	2	24
14	2	2	3	3	2	4	4	3	23
15	3	4	3	3	4	3	3	3	26
16	3	4	3	3	4	4	4	4	29
17	3	4	3	4	4	4	4	4	30
18	4	4	3	3	3	4	4	4	29
19	2	2	2	2	3	3	3	2	19
20	4	5	3	2	4	3	3	3	27
21	4	5	4	3	3	3	3	4	29
22	4	4	3	3	4	3	3	3	27
23	4	5	3	4	3	3	3	4	29
24	4	5	4	4	4	4	3	4	32
25	4	4	3	2	4	4	4	3	28
26	5	4	4	4	4	4	3	4	32
27	4	4	3	3	4	3	4	4	29
28	4	4	3	3	4	4	4	4	30
29	4	4	4	3	4	4	4	4	31
30	4	4	3	4	4	3	3	3	28
31	4	4	4	3	4	3	4	4	30
32	4	4	2	2	4	4	4	4	28

33	4	4	3	3	4	4	4	3	29
34	4	4	3	2	3	3	3	3	25
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	4	4	3	5	3	4	3	29
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	3	3	5	4	3	4	30
40	4	3	4	4	4	4	4	3	30
41	4	4	3	3	4	4	3	4	29
42	3	4	3	2	4	4	4	3	27
43	4	3	4	4	4	3	3	3	28
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24
45	3	4	3	3	3	3	4	4	27
46	4	4	3	3	5	4	4	4	31
47	4	4	4	4	5	4	4	4	33
48	4	2	3	3	2	2	2	2	20
49	4	3	4	3	4	3	4	3	28
50	4	5	4	5	5	4	4	4	35
51	5	4	5	5	5	5	5	5	39
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	4	4	3	3	3	2	4	4	27
54	4	4	3	4	4	4	4	2	29
55	4	4	4	4	4	3	4	4	31
56	4	4	4	4	3	3	4	4	30
57	4	4	4	3	4	4	4	4	31
58	4	4	4	4	3	3	4	4	30
59	4	4	4	3	4	5	4	4	32
60	4	3	3	3	4	3	3	3	26
61	4	4	4	3	3	4	4	3	29
62	4	4	4	3	3	4	4	3	29
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	3	3	4	3	3	28
65	4	4	4	4	3	3	4	3	29
66	4	4	3	3	4	3	4	4	29
67	3	3	4	4	3	3	4	4	28
68	3	3	2	2	3	3	4	3	23
69	4	4	4	3	3	2	3	4	27
70	4	4	4	3	3	2	3	4	27
71	4	4	3	3	3	3	2	1	23

72	4	4	4	4	3	3	3	2	27
73	4	4	3	2	2	2	3	3	23
74	4	4	5	4	3	2	1	2	25
75	4	4	5	4	4	4	5	4	34
76	4	4	4	3	3	3	4	4	29
77	4	4	3	2	3	2	3	3	24
78	4	4	3	4	4	3	4	3	29
79	4	4	3	3	2	3	3	3	25
80	4	4	2	2	3	2	3	3	23
81	4	4	3	4	4	3	4	2	28
82	4	4	4	5	4	3	4	5	33
83	3	3	4	4	3	4	3	2	26
84	4	4	3	2	3	4	5	5	30
85	4	4	4	5	5	4	3	4	33
86	3	4	4	4	3	3	4	3	28
87	3	3	4	4	5	4	4	4	31
88	4	4	4	3	3	3	2	3	26
89	4	4	3	4	3	4	3	4	29
90	3	4	3	4	3	4	4	4	29
91	3	3	4	4	5	5	4	4	32
92	3	4	3	3	4	4	4	5	30
93	5	5	4	5	4	4	4	4	35
94	4	3	4	3	4	5	4	4	31
95	3	4	3	2	2	3	4	5	26
96	4	5	4	4	4	3	3	4	31
97	4	4	4	3	3	4	4	5	31
98	4	4	4	4	3	3	4	4	30
99	4	5	3	3	3	2	3	3	26
100	4	4	3	4	4	2	4	3	28
101	2	3	2	3	4	4	4	4	26
102	3	2	3	4	3	4	3	2	24
103	4	3	2	3	4	4	4	4	28
104	5	4	4	4	4	3	3	3	30
105	4	4	4	4	4	3	3	3	29
106	3	3	3	3	4	4	4	3	27
107	4	3	4	3	4	3	4	3	28
108	2	3	4	4	4	3	4	5	29
109	4	4	4	4	3	3	4	5	31
110	3	4	3	4	4	3	4	3	28

111	4	3	3	4	4	4	3	3	28
112	4	3	2	3	2	3	4	4	25
113	3	3	4	3	3	4	3	4	27
114	3	3	4	4	4	3	3	4	28
115	4	3	4	3	4	3	4	4	29
116	3	3	4	4	5	4	4	3	30
117	4	4	4	4	4	3	3	3	29
118	3	3	4	4	4	3	3	3	27
119	4	4	4	4	3	2	4	4	29
120	3	3	4	3	4	4	4	4	29
121	3	4	4	4	3	3	4	4	29
122	4	4	4	4	3	3	2	3	27
123	4	4	4	4	4	3	3	3	29
124	3	3	3	3	4	3	4	3	26
125	3	4	3	4	3	4	4	4	29
126	4	4	4	4	3	4	3	3	29
127	5	4	3	4	4	4	5	4	33
128	4	4	3	3	3	4	4	4	29
129	4	5	4	4	4	3	3	3	30





LAMPIRAN VI

HASIL OUT PUT SPSS

Item6	Pearson Correlation	,206 [*]	,123	,211 [*]	,139	,387 ^{**}	1	,352 ^{**}	,207 [*]	,566 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,019	,164	,017	,116	,000		,000	,018	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item7	Pearson Correlation	,260 ^{**}	,172	,189 [*]	,301 ^{**}	,328 ^{**}	,352 ^{**}	1	,436 ^{**}	,633 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,003	,052	,032	,001	,000	,000		,000	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item8	Pearson Correlation	-,004	,042	,134	,167	,344 ^{**}	,207 [*]	,436 ^{**}	1	,494 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,963	,634	,131	,059	,000	,018	,000		,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
GayaKepe mimpinan	Pearson Correlation	,627 ^{**}	,625 ^{**}	,584 ^{**}	,500 ^{**}	,681 ^{**}	,566 ^{**}	,633 ^{**}	,494 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Hasil Out Put SPSS Uji Validitas Lingkungan Kerja (X3)

		Correlations								
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Lingkunga nKerja
Item1	Pearson Correlation	1	,628 ^{**}	,308 ^{**}	,154	,077	,037	,169	,191 [*]	,543 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,081	,386	,679	,056	,030	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item2	Pearson Correlation	,628 ^{**}	1	,355 ^{**}	,192 [*]	,071	,123	,232 ^{**}	,182 [*]	,584 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,029	,422	,166	,008	,039	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item3	Pearson Correlation	,308 ^{**}	,355 ^{**}	1	,345 ^{**}	,288 ^{**}	,086	,282 ^{**}	,267 ^{**}	,616 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,332	,001	,002	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item4	Pearson Correlation	,154	,192*	,345**	1	,415**	,430**	,281**	,191*	,628**
	Sig. (2-tailed)	,081	,029	,000		,000	,000	,001	,030	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item5	Pearson Correlation	,077	,071	,288**	,415**	1	,411**	,301**	,269**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,386	,422	,001	,000		,000	,001	,002	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item6	Pearson Correlation	,037	,123	,086	,430**	,411**	1	,395**	,256**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,679	,166	,332	,000	,000		,000	,003	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item7	Pearson Correlation	,169	,232**	,282**	,281**	,301**	,395**	1	,332**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,056	,008	,001	,001	,001	,000		,000	,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Item8	Pearson Correlation	,191*	,182*	,267**	,191*	,269**	,256**	,332**	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,030	,039	,002	,030	,002	,003	,000		,000
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,543**	,584**	,616**	,628**	,591**	,585**	,632**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,418**	,405**	,607**	,637**	,599**	,624**	,541**	,648**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	129	129	129	129	129	129	129	129	129
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Hasil Out Put Uji Reliabilitas Insentif (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	129	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	129	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,741	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3,50	,719	129
Item2	3,54	,662	129
Item3	3,41	,703	129
Item4	3,45	,649	129
Item5	3,40	,701	129
Item6	3,49	,588	129
Item7	3,47	,674	129
Item8	3,42	,681	129

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	24,17	7,971	,450	,712
Item2	24,13	8,318	,409	,720
Item3	24,26	7,899	,487	,704
Item4	24,22	8,301	,426	,716
Item5	24,28	8,000	,460	,710

Item6	24,19	8,465	,440	,715
Item7	24,21	8,464	,357	,730
Item8	24,26	8,098	,452	,711

Hasil Out Put Uji Reliabilitas Kepemimpinan (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	129	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	129	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,730	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3,43	,778	129
Item2	3,58	,726	129
Item3	3,55	,612	129
Item4	3,53	,613	129
Item5	3,50	,772	129
Item6	3,43	,738	129
Item7	3,32	,637	129
Item8	3,44	,728	129

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	24,36	8,341	,450	,698
Item2	24,20	8,490	,461	,695
Item3	24,23	8,977	,441	,701
Item4	24,25	9,313	,342	,718
Item5	24,29	8,081	,522	,681
Item6	24,35	8,745	,385	,711
Item7	24,47	8,704	,494	,690
Item8	24,34	9,117	,301	,728

Hasil *Out Put* Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	129	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	129	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,736	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3,63	,662	129
Item2	3,78	,612	129
Item3	3,64	,647	129
Item4	3,79	,608	129
Item5	3,73	,609	129
Item6	3,63	,685	129
Item7	3,63	,638	129
Item8	3,61	,641	129

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	25,81	7,418	,360	,723
Item2	25,66	7,367	,425	,710
Item3	25,80	7,162	,454	,704
Item4	25,65	7,213	,481	,699
Item5	25,71	7,347	,435	,708
Item6	25,81	7,199	,404	,714
Item7	25,81	7,121	,477	,699
Item8	25,83	7,361	,397	,715

Hasil *Out Put* Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	129	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	129	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,696	8

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Item1	3,77	,593	129
Item2	3,83	,627	129
Item3	3,46	,673	129
Item4	3,36	,769	129
Item5	3,64	,717	129
Item6	3,34	,745	129
Item7	3,57	,671	129
Item8	3,50	,782	129

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	24,68	8,797	,246	,693
Item2	24,62	8,800	,221	,699
Item3	24,99	7,883	,444	,654
Item4	25,09	7,507	,455	,649
Item5	24,81	7,809	,422	,658
Item6	25,11	7,629	,445	,652
Item7	24,88	8,166	,364	,671
Item8	24,95	7,420	,466	,646

Hasil Out Put Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LingkunganKerj a, Insentif, Kepemimpinan ^b		Enter
a. Dependent Variable: KepuasanKerja			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 ^a	,407	,393	2,465
a. Predictors: (Constant), LingkunganKerja, Insentif, Kepemimpinan				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,306	3	174,102	28,650	,000 ^b
	Residual	759,616	125	6,077		
	Total	1281,922	128			
a. Dependent Variable: KepuasanKerja						
b. Predictors: (Constant), LingkunganKerja, Insentif, Kepemimpinan						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,138	2,532		2,819	,006
	Insentif	,264	,087	,268	3,020	,003
	Kepemimpinan	,351	,086	,367	4,082	,000
	LingkunganKerja	,145	,078	,139	1,866	,064
a. Dependent Variable: KepuasanKerja						

Hasil Out Put Uji Normalitas

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
KepuasanKerja	28,45	3,165	129
Insentif	27,67	3,212	129
Kepemimpinan	27,78	3,312	129
LingkunganKerja	29,44	3,026	129

Correlations					
		Kepuasan Kerja	Insentif	Kepemimpinan	Lingkungan Kerja
Pearson Correlation	KepuasanKerja	1,000	,540	,583	,355
	Insentif	,540	1,000	,621	,319
	Kepemimpinan	,583	,621	1,000	,357
	LingkunganKerja	,355	,319	,357	1,000
Sig. (1-tailed)	KepuasanKerja	.	,000	,000	,000
	Insentif	,000	.	,000	,000
	Kepemimpinan	,000	,000	.	,000
	LingkunganKerja	,000	,000	,000	.
N	KepuasanKerja	129	129	129	129
	Insentif	129	129	129	129
	Kepemimpinan	129	129	129	129
	LingkunganKerja	129	129	129	129

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Insentif, Kepemimpinan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KepuasanKerja
b. All requested variables entered.

Model Summary ^a					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,638 ^a	,407	,393	2,465	1,880

a. Predictors: (Constant), LingkunganKerja, Insentif, Kepemimpinan
b. Dependent Variable: KepuasanKerja

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,306	3	174,102	28,650	,000 ^b
	Residual	759,616	125	6,077		
	Total	1281,922	128			

a. Dependent Variable: KepuasanKerja
b. Predictors: (Constant), LingkunganKerja, Insentif, Kepemimpinan

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,138	2,532		2,819	,006		
	Insentif	,264	,087	,268	3,020	,003	,604	1,655
	Kepemimpinan	,351	,086	,367	4,082	,000	,587	1,705
	LingkunganKerja	,145	,078	,139	1,866	,064	,857	1,167

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Coefficient Correlations ^a					
Model			LingkunganKerja	Insentif	Kepemimpinan
1	Correlations	LingkunganKerja	1,000	-,133	-,215
		Insentif	-,133	1,000	-,572
		Kepemimpinan	-,215	-,572	1,000
	Covariances	LingkunganKerja	,006	-,001	-,001
		Insentif	-,001	,008	-,004
		Kepemimpinan	-,001	-,004	,007

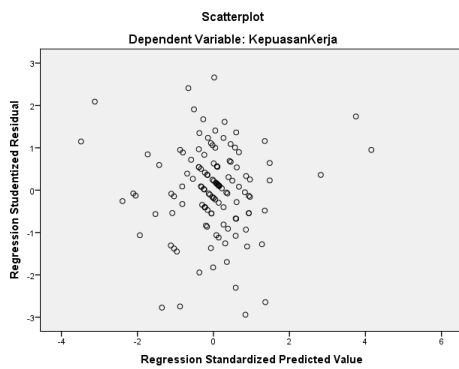
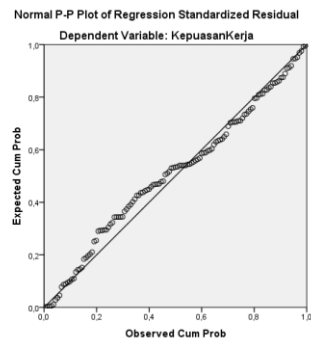
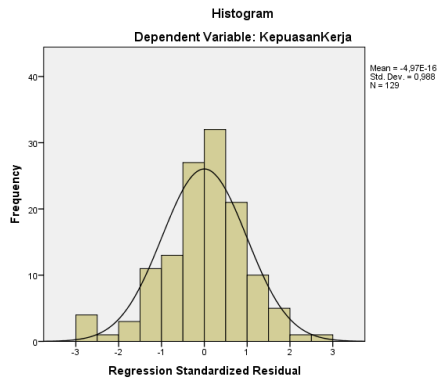
a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Insentif	Kepemimpinan	Lingkungan Kerja
1	1	3,980	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	20,234	,10	,20	,20	,35
	3	,005	27,178	,35	,34	,54	,26
	4	,005	28,778	,54	,46	,26	,39

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,41	36,84	28,45	2,020	129
Std. Predicted Value	-3,486	4,155	,000	1,000	129
Standard Error of Predicted Value	,221	,994	,404	,159	129
Adjusted Predicted Value	20,91	36,46	28,44	2,024	129
Residual	-7,151	6,511	,000	2,436	129
Std. Residual	-2,901	2,641	,000	,988	129
Stud. Residual	-2,941	2,660	,001	1,008	129
Deleted Residual	-7,352	6,602	,006	2,536	129
Stud. Deleted Residual	-3,036	2,727	-,001	1,020	129
Mahal. Distance	,037	19,817	2,977	3,697	129
Cook's Distance	,000	,181	,011	,026	129
Centered Leverage Value	,000	,155	,023	,029	129

a. Dependent Variable: KepuasanKerja



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Insentif	129	15	38	27,67	3,212	-,672	,213	3,395	,423
Kepemimpinan	129	17	40	27,78	3,312	,145	,213	2,250	,423
LingkunganKerja	129	21	40	29,44	3,026	,897	,213	2,519	,423
KepuasanKerja	129	19	40	28,45	3,165	,214	,213	1,963	,423
Valid N (listwise)	129								

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,98821177
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,040
	Negative	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		,978
Asymp. Sig. (2-tailed)		,294
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Hasil Out Put Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b		Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 ^a	,407	,393	2,465
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2				
b. Dependent Variable: Y				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,306	3	174,102	28,650	,000 ^b
	Residual	759,616	125	6,077		
	Total	1281,922	128			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,138	2,532		2,819	,006		
	X1	,264	,087	,268	3,020	,003	,604	1,655
	X2	,351	,086	,367	4,082	,000	,587	1,705
	X3	,145	,078	,139	1,866	,064	,857	1,167
a. Dependent Variable: Y								

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,980	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	20,234	,10	,20	,20	,35
	3	,005	27,178	,35	,34	,54	,26
	4	,005	28,778	,54	,46	,26	,39
a. Dependent Variable: Y							

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,41	36,84	28,45	2,020	129
Residual	-7,151	6,511	,000	2,436	129
Std. Predicted Value	-3,486	4,155	,000	1,000	129
Std. Residual	-2,901	2,641	,000	,988	129
a. Dependent Variable: Y					

Hasil Out Put Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b		Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,638 ^a	,407	,393	2,465
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2				
b. Dependent Variable: Y				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,306	3	174,102	28,650	,000 ^b
	Residual	759,616	125	6,077		
	Total	1281,922	128			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,138	2,532		2,819	,006		
	X1	,264	,087	,268	3,020	,003	,604	1,655
	X2	,351	,086	,367	4,082	,000	,587	1,705
	X3	,145	,078	,139	1,866	,064	,857	1,167
a. Dependent Variable: Y								

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,980	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	20,234	,10	,20	,20	,35
	3	,005	27,178	,35	,34	,54	,26
	4	,005	28,778	,54	,46	,26	,39
a. Dependent Variable: Y							

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,41	36,84	28,45	2,020	129
Residual	-7,151	6,511	,000	2,436	129
Std. Predicted Value	-3,486	4,155	,000	1,000	129
Std. Residual	-2,901	2,641	,000	,988	129
a. Dependent Variable: Y					

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,638 ^a	,407	,393	2,465	1,880
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2					
b. Dependent Variable: Y					

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,306	3	174,102	28,650	,000 ^b
	Residual	759,616	125	6,077		
	Total	1281,922	128			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,138	2,532		2,819	,006		
	X1	,264	,087	,268	3,020	,003	,604	1,655
	X2	,351	,086	,367	4,082	,000	,587	1,705
	X3	,145	,078	,139	1,866	,064	,857	1,167
a. Dependent Variable: Y								

Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,980	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,010	20,234	,10	,20	,20	,35
	3	,005	27,178	,35	,34	,54	,26
	4	,005	28,778	,54	,46	,26	,39
a. Dependent Variable: Y							

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,41	36,84	28,45	2,020	129
Residual	-7,151	6,511	,000	2,436	129
Std. Predicted Value	-3,486	4,155	,000	1,000	129
Std. Residual	-2,901	2,641	,000	,988	129
a. Dependent Variable: Y					



LAMPIRAN VII

R Tabel

113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771



Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

n	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
21	0,226	0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221	0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216	0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212	0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204	0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200	0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197	0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193	0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

Pendekatan

n	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115





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

Direproduksi oleh:

Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)

dari sumber: <http://www.stanford.edu>

Catatan-Catatan Reproduksi dan Cara Membaca Tabel:

1. Tabel DW ini direproduksi dengan merubah format tabel mengikuti format tabel DW yang umumnya dilampirkan pada buku-buku teks statistik/ekonometrik di Indonesia, agar lebih mudah dibaca dan diperbandingkan
2. Simbol 'k' pada tabel menunjukkan banyaknya variabel bebas (penjelas), tidak termasuk variabel terikat.
3. Simbol 'n' pada tabel menunjukkan banyaknya observasi



107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967




LAMPIRAN X

T TABEL



LAMPIRAN XI

F TABEL



107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



LAMPIRAN XII

BERITA ACARA



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **NANANG KHOSIM ZAINAL ABIDIN**
2. NIM : 14413564
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : RT. 01/ RW. 01 Dusun Metak Desa Manjung Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan Jawa Timur
6. Judul Skripsi : Pengaruh Isentif, Kepemimpinan, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Rumah Sakit Umum Darmayu Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2017 s/d Agustus 2018
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
23-03-2018	Revisi Proposal	el.
18-04-2018	Acc Proposal	el.
3-05-2018	Revisi Bab 1.2.3	el.
16-05-2018	Acc Bab 1.2.3	el.
9-07-2018	Revisi Bab 4 & 5	el.
16-07-2018	Acc Bab 4 & 5	el.
25-07-18	Bab i s/d v Acc siap diujika	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Drs. SUDIONO, MM
NIK. 19760616 198909 12

Ponorogo, 30 Januari 2018
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP 19630505 199003 2 003