

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kepada Yth. Bpk/Ibu/sdr

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Tesis di Jurusan Magister Manajemen Rumah Sakit, UMY, bersama ini dengan hormat saya memohon kesediaan Bapak/Ibu Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Untuk itu mohon kesediaan untuk mengisi kuesioner sesuai dengan Bapak/Ibu Saudara atau apa adanya. Semua jawaban akan dicantumkan tanpa nama dan akan dirahasiakan. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi ibu/saudari.

Atas dukungan dan partisipasinya saya mengucapkan banyak terima kasih.

Yogyakarta, November
2019

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah data pribadi dibawah ini sesuai dengan kondisinya yang sebenarnya

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Jenis kelamin :
- d. Pendidikan
 - D III Perawat
 - S1 Perawat
 - S2 Perawat
 - Dokter Umum
 - Dokter Spesialis
- e. Status Perkawinan
 - Menikah
 - Belum Menikah
 - Pisah
- f. Lama Bekerja

2. Berikan tanda checklist (centang) (V) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan dan pengalaman yang Bapak/Ibu/Saudara rasakan saat ini

Keterangan

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat setuju

Lampiran 2 Kuesioner Kepuasan

KEPUASAN TENTANG REMUNERASI

No	Kepuasan	SS	S	KS	TS	STS
Kp1	Gaji yang diterima sesuai harapan					
Kp2	gaji secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
Kp3	perbedaan gaji antar bagian dalam rumah sakit sudah sesuai dengan harapan					
Kp4	Bonus yang diberikan rumah sakitsebanding dengan waktu kerja lembur					
Kp5	Tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan					
Kp6	Puas dengan jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan rumah sakit					
Kp7	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan					
Kp8	Rumah Sakit memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					

Lampiran 3 Kuesioner Motivasi Kerja

MOTIVASI KERJA

No	Motivasi	SS	S	KS	TS	STS
M1	Gaji yang saya terima dari rumah sakit saat ini sudah sesuai dengan pekerjaan saya					
M2	Rumah sakit tempat saya bekerja memberikan jaminan kesehatan yang baik bagi para karyawan					
M3	Rumah Sakit tempat saya bekerja memberikan jaminan hari tua (jamsostek) sehingga saya nyaman bekerja di rumah sakit					
M4	Saya tidak mengalami kendala ketika berhubungan dengan rekan kerja					
M5	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik dengan atasan					
M6	Saya merasa rumah sakit sudah memberikan kebijakan yang sesuai					
M7	Rumah Sakit memberikan kesempatan yang sama bagi setiap karyawan untuk berkarya					
M8	Rumah Sakit memberikan kesempatan yang sama bagi setiap karyawan untuk bekerja					
M9	Saya merasa betah bekerja di Rumah Sakit ini, karena beberapa jaminan yang diberikan oleh perusahaan					

	membuat saya nyaman dalam berkarir					
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

Lampiran 4 Kuesioner KINERJA

No	Kinerja	SS	S	KS	TS	STS
K1	Saya dapat mandiri dalam bekerja					
K2	Saya masuk tepat waktu dalam bekerja					
K3	Saya bertanggung jawab terhadap tugas yang dilakukan					
K4	Saya memahami pekerjaan yang saya lakukan					
K5	Saya menetapkan prioritas kerja dalam bekerja					
K6	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang ditetapkan					
K7	Saya selalu menunjukkan sikap yang positif					
K8	Saya mengidentifikasi masalah untuk mencari solusi yang tepat					
K9	Saya menyelesaikan semua tugas dalam waktu yang telah ditentukan					
K10	Saya menyesuaikan diri dengan perubahan yang tidak terduga dalam tuntutan pekerjaan untuk memenuhi jadwal					

Lampiran 5. Rekapitulasi Data Responden

No	Usia	JK	Pendidikan	Status perkawinan	Lama bekerja
1	28	P	D III	Menikah	2
2	33	p	S1	Menikah	7
3	35	p	S1	Menikah	10
4	35	p	D III	Menikah	13
5	35	l	S1	Menikah	5
6	24	l	D III	Belum	3
7	42	l	S1	Menikah	10
8	31	l	D III	Menikah	5
9	31	l	D III	Menikah	5
10	43	p	D III	Menikah	19
11	58	p	D III	Menikah	20
12	38	p	S1	Menikah	6
13	40	l	D III	Menikah	9
14	34	l	D III	Menikah	9
15	32	p	D III	Menikah	10
16	27	p	D III	Menikah	8
17	33	p	D III	Menikah	5
18	30	p	D III	Menikah	7
19	46	p	S1	Menikah	18
20	50	l	S1	Menikah	30
21	53	p	D III	Menikah	30
22	27	p	D III	Belum	4
23	39	l	D III	Menikah	10
24	49	p	S1	Menikah	30
25	31	l	D III	Menikah	10
26	47	l	D III	Menikah	12
27	46	l	S1	Menikah	23
28	35	p	D III	Menikah	14
29	38	p	D III	Menikah	4
30	28	l	D III	Menikah	4

31	30	p	D III	Menikah	6
32	45	l	D III	Menikah	19
33	40	p	D III	Menikah	15
34	44	l	D III	Menikah	12
35	28	l	D III	Menikah	6
36	28	p	D III	Menikah	8
37	33	l	S1	Menikah	7
38	37	l	D III	Menikah	14
39	44	p	D III	Menikah	12
40	41	p	S1	Menikah	20
41	32	p	S1	Menikah	8
42	28	l	D III	Menikah	3
43	34	p	D III	Menikah	12
44	33	p	D III	Menikah	4
45	30	l	D III	Menikah	5
46	29	l	D III	Menikah	3
47	40	l	S1	Menikah	12
48	31	l	D III	Menikah	8
49	31	l	D III	Menikah	5
50	32	l	S1	Menikah	8
51	40	p	S1	Menikah	14
52	31	p	S1	Belum	7
53	32	l	D III	Menikah	3
54	34	l	S1	Menikah	5
55	26	p	D III	Belum	5
56	43	p	D III	Menikah	4
57	34	l	D III	Menikah	32
58	31	p	D III	Menikah	5
59	29	p	D III	Menikah	4
60	48	l	S1	Menikah	24
61	49	p	D III	Menikah	28
62	40	p	S1	Menikah	14
63	39	p	D III	Menikah	14
64	46	p	S1	Menikah	12

65	39	p	D III	Menikah	15
66	54	l	S1	Menikah	32
67	30	p	D III	Menikah	5
68	53	l	D III	Menikah	30
69	28	l	S1	Menikah	6
70	33	l	D III	Menikah	15
71	33	p	S1	Menikah	8
72	41	l	S1	Menikah	12
73	29	p	D III	Menikah	4
74	26	p	D III	Menikah	3
75	28	p	D III	Menikah	7
76	37	p	D III	Menikah	10
77	37	p	D III	Menikah	12
78	37	p	D III	Menikah	15
79	31	l	D III	Belum	1
80	25	l	D III	Belum	4
81	52	l	D III	Menikah	29
82	37	p	D III	Menikah	12
83	38	p	D III	Menikah	15
84	28	p	D III	Menikah	4
85	42	p	D III	Menikah	12
86	35	p	D III	Menikah	12
87	24	p	D III	Menikah	4
88	35	p	D III	Menikah	12
89	27	p	D III	Menikah	3
90	28	l	D III	Menikah	6
91	37	l	S1	Menikah	10
92	51	p	D III	Menikah	31
93	41	p	D III	Menikah	21
94	27	l	D III	Menikah	5
95	31	l	D III	Menikah	5
96	29	p	D III	Menikah	5
97	43	l	S1	Menikah	20
98	32	l	S1	Menikah	7

99	40	p	D III	Menikah	16
100	43	l	D III	Menikah	19
101	43	l	D III	Menikah	20
102	28	l	D III	Menikah	2
103	41	p	S1	Menikah	20
104	50	l	S1	Menikah	28
105	27	l	D III	Menikah	5
106	49	l	S1	Menikah	23
107	30	p	D III	Menikah	4
108	43	l	S1	Menikah	20
109	32	l	S1	Menikah	7
110	40	p	D III	Menikah	16
111	43	l	D III	Menikah	19
112	43	l	D III	Menikah	20
113	28	l	D III	Menikah	2
114	41	p	S1	Menikah	20
115	50	l	S1	Menikah	28
116	27	l	D III	Menikah	5
117	49	l	S1	Menikah	23
118	30	p	D III	Menikah	4

Lampiran 6. Rekapitulasi Data Kepuasan

No	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
4	3	3	4	3	4	4	4	2	27	Sedang
5	5	5	5	5	5	5	4	4	38	Tinggi
6	4	3	3	2	4	4	3	2	25	Rendah
7	5	5	4	3	4	3	2	2	28	Sedang
8	4	4	4	4	5	5	5	5	36	Tinggi
9	4	4	4	4	5	4	4	4	33	Tinggi
10	4	4	4	4	4	4	4	3	31	Sedang
11	4	5	5	5	4	4	5	4	36	Tinggi
12	5	4	4	4	4	4	4	4	33	Tinggi
13	4	4	4	4	4	4	4	2	30	Sedang
14	4	4	4	4	2	2	2	3	25	Rendah
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
16	5	4	4	4	4	4	4	3	32	Sedang
17	4	4	4	3	4	4	3	3	29	Sedang
18	4	4	4	3	3	4	2	2	26	Sedang
19	4	4	3	3	4	4	4	4	30	Sedang
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
21	4	4	4	3	3	4	3	4	29	Sedang
22	4	3	3	3	3	4	4	3	27	Sedang
23	5	5	5	4	4	4	2	2	31	Sedang
24	5	5	2	2	4	2	2	2	24	Rendah
25	5	5	4	5	5	3	3	3	33	Sedang
26	4	4	4	4	4	3	4	3	30	Sedang
27	5	5	4	3	2	3	3	3	28	Sedang
28	4	4	4	4	4	4	2	2	28	Sedang
29	4	4	3	1	3	3	4	2	24	Rendah
30	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Sedang
31	4	4	4	4	4	3	3	3	29	Sedang

66	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
67	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Sedang
68	4	4	4	4	3	2	3	3	27	Sedang
69	4	4	4	3	3	4	4	4	30	Sedang
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
71	4	4	2	3	4	4	4	4	29	Sedang
72	5	5	5	3	4	4	5	4	35	Tinggi
73	4	4	3	2	4	4	4	3	28	Sedang
74	4	4	4	2	4	4	4	3	29	Sedang
75	4	4	4	2	3	3	2	4	26	Sedang
76	5	4	4	4	4	4	4	4	33	Tinggi
77	4	4	4	2	4	4	3	4	29	Sedang
78	5	4	3	2	4	4	4	2	28	Sedang
79	4	4	4	4	4	2	4	2	28	Sedang
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
81	4	4	4	3	4	2	2	3	26	Sedang
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
83	4	4	4	4	4	4	4	3	31	Sedang
84	4	4	3	3	4	4	4	2	28	Sedang
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
86	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Sedang
87	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Sedang
88	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Sedang
89	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Sedang
90	4	2	2	2	4	3	4	3	24	Rendah
91	4	5	4	2	4	3	3	3	28	Sedang
92	4	4	4	3	4	4	3	4	30	Sedang
93	4	4	4	3	4	3	3	3	28	Sedang
94	4	4	2	3	4	4	4	4	29	Sedang
95	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Sedang
96	2	3	3	2	2	3	3	2	20	Rendah
97	2	2	2	2	3	4	4	2	21	Rendah
98	4	4	3	4	4	4	3	3	29	Sedang
99	4	4	4	3	3	4	4	3	29	Sedang

100	4	4	3	2	3	3	2	4	25	Rendah
101	4	4	4	4	2	2	3	4	27	Sedang
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
103	5	4	4	4	4	4	4	4	33	Tinggi
104	4	4	2	2	2	2	2	2	20	Rendah
105	4	4	4	2	3	3	3	3	26	Sedang
106	5	4	4	4	4	4	4	3	32	Sedang
107	4	4	4	3	3	4	3	4	29	Sedang
108	2	2	2	2	3	4	4	2	21	Rendah
109	4	4	3	4	4	4	3	3	29	Sedang
110	4	4	4	3	3	4	4	3	29	Sedang
111	4	4	3	2	3	3	2	4	25	Rendah
112	4	4	4	4	2	2	3	4	27	Sedang
113	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Sedang
114	5	4	4	4	4	4	4	4	33	Sedang
115	4	4	2	2	2	2	2	2	20	Rendah
116	4	4	4	2	3	3	3	3	26	Sedang
117	5	4	4	4	4	4	4	3	32	Sedang
118	4	4	4	3	3	4	3	4	29	Sedang

Lampiran 7. Rekapitulasi Data Motivasi

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38	Sedang
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	Tinggi
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	33	Sedang
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Tinggi
6	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36	Sedang
7	5	4	4	5	4	3	3	3	4	35	Sedang
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	Tinggi
9	4	4	5	5	5	4	4	5	4	40	Tinggi
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Tinggi
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	Tinggi
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
14	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34	Sedang
15	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39	Tinggi
16	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40	Tinggi
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	Sedang
18	4	4	1	4	4	4	4	3	4	32	Sedang
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	Sedang
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	Sedang
23	5	3	2	5	5	2	4	4	4	34	Sedang
24	5	2	2	4	4	2	2	2	2	25	Rendah
25	5	4	3	4	4	4	2	4	4	34	Sedang
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	Sedang
27	4	4	4	5	3	3	4	4	4	35	Sedang
28	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33	Sedang
29	4	3	5	5	5	4	3	4	4	37	Sedang
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
31	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36	Sedang

66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
67	4	3	4	5	4	4	3	4	4	35	Sedang
68	4	3	4	5	4	2	4	4	3	33	Sedang
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
71	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	Sedang
72	5	5	5	4	4	3	3	4	4	37	Sedang
73	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34	Sedang
74	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38	Sedang
75	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36	Sedang
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
77	4	4	2	4	4	3	2	3	4	30	Rendah
78	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37	Sedang
79	4	2	2	4	3	2	2	3	2	24	Rendah
80	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	Sedang
81	5	4	2	4	4	4	4	4	5	36	Sedang
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
84	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	Sedang
85	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	Sedang
86	3	4	4	5	4	4	4	4	4	36	Sedang
87	3	4	3	5	4	3	5	5	5	37	Sedang
88	3	4	4	5	4	3	4	4	4	35	Sedang
89	3	4	4	5	4	3	4	4	4	35	Sedang
90	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34	Sedang
91	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	Sedang
92	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34	Sedang
93	4	2	4	4	4	3	4	4	3	32	Sedang
94	4	5	5	4	4	3	4	4	4	37	Sedang
95	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	Sedang
96	2	3	3	4	4	3	4	5	3	31	Rendah
97	2	3	4	5	4	4	4	5	3	34	Sedang
98	4	4	4	5	4	4	3	4	4	36	Sedang
99	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33	Sedang

100	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	Sedang
101	4	3	2	4	4	4	4	4	3	32	Sedang
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
104	3	2	3	4	4	3	3	3	2	27	Rendah
105	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	Sedang
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
107	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38	Sedang
108	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33	Sedang
109	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	Sedang
110	4	3	2	4	4	4	4	4	3	32	Sedang
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
113	3	2	3	4	4	3	3	3	2	27	Rendah
114	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34	Sedang
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	Sedang
116	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38	Sedang
117	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33	Sedang
118	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	Sedang

Lampiran 8. Rekapitulasi Data Kinerja

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83	Rendah
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	92	Rendah
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
6	5	5	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	95	Sedang
7	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	93	Sedang
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
9	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103	Tinggi
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	103	Tinggi	
12	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	97	Sedang	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi

38	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	89	Rendah
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
41	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	92	Sedang
42	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	94	Sedang
43	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	94	Sedang
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	89	Rendah
45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	99	Tinggi
46	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	99	Tinggi
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	103	Tinggi
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	81	Rendah
49	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	95	Sedang
50	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	73	Rendah
51	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	84	Rendah
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104	Tinggi
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
54	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103	Tinggi
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
57	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	91	Rendah

58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	82	Rendah
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	82	Rendah
60	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	103	Tinggi
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	88	Rendah
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	86	Rendah
64	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97	Sedang
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
67	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	94	Sedang
68	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	92	Sedang
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
71	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	94	Sedang
72	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	96	Sedang
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	82	Rendah
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	93	Sedang
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
77	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	81	Rendah

78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82	Rendah
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105	Tinggi
81	4	4	2	2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	90	Rendah
82	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	86	Rendah
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	89	Rendah
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	82	Rendah
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	Rendah
91	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	Rendah
92	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	101	Tinggi
93	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	100	Tinggi
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	87	Rendah
95	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	79	Rendah
96	4	4	3	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	92	Sedang
97	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	93	Sedang

118	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	93	Sedang
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--------

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan reliabilitas Kepuasan

Correlations

		Correlations								
		KP1	Kp2	Kp3	Kp4	Kp5	Kp6	Kp7	Kp8	Jml
KP1	Pearson	1	,735**	,390**	,278**	,263**	,015	,023	,136	,524**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,004	,874	,802	,141	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp2	Pearson	,735**	1	,455**	,299**	,320**	-,021	-,071	,201*	,540**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,825	,446	,029	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp3	Pearson	,390**	,455**	1	,535**	,217*	,205*	,255**	,302**	,677**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,018	,026	,005	,001	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp4	Pearson	,278**	,299**	,535**	1	,405**	,188*	,281**	,347**	,709**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000		,000	,042	,002	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp5	Pearson	,263**	,320**	,217*	,405**	1	,470**	,332**	,254**	,664**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,018	,000		,000	,000	,005	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp6	Pearson	,015	-,021	,205*	,188*	,470**	1	,582**	,378**	,585**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,874	,825	,026	,042	,000		,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp7	Pearson	,023	-,071	,255**	,281**	,332**	,582**	1	,377**	,588**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,802	,446	,005	,002	,000	,000		,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Kp8	Pearson	,136	,201*	,302**	,347**	,254**	,378**	,377**	1	,629**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,141	,029	,001	,000	,005	,000	,000		,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118
Jml	Pearson	,524**	,540**	,677**	,709**	,664**	,585**	,588**	,629**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118

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

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

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	118	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	118	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	9

Lampiran 10 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Kerja

Correlations

		Correlations									
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	JML
M1	Pearson Correlation	1	,325**	,168	,011	,139	,177	,027	,004	,306**	,372**
	Sig. (2-tailed)		,000	,068	,903	,134	,055	,775	,966	,001	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M2	Pearson Correlation	,325**	1	,442**	,249**	,260**	,419**	,440**	,457**	,643**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,004	,000	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M3	Pearson Correlation	,168	,442**	1	,263**	,170	,383**	,225*	,415**	,412**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,068	,000		,004	,066	,000	,014	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M4	Pearson Correlation	,011	,249**	,263**	1	,544**	,228*	,189*	,365**	,169	,509**
	Sig. (2-tailed)	,903	,007	,004		,000	,013	,040	,000	,067	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M5	Pearson Correlation	,139	,260**	,170	,544**	1	,277**	,363**	,377**	,155	,538**
	Sig. (2-tailed)	,134	,004	,066	,000		,002	,000	,000	,093	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M6	Pearson Correlation	,177	,419**	,383**	,228*	,277**	1	,351**	,461**	,388**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000	,000	,013	,002		,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M7	Pearson Correlation	,027	,440**	,225*	,189*	,363**	,351**	1	,610**	,349**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,775	,000	,014	,040	,000	,000		,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M8	Pearson Correlation	,004	,457**	,415**	,365**	,377**	,461**	,610**	1	,425**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,966	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
M9	Pearson Correlation	,306**	,643**	,412**	,169	,155	,388**	,349**	,425**	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,067	,093	,000	,000	,000		,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
JML	Pearson Correlation	,372**	,772**	,670**	,509**	,538**	,667**	,631**	,728**	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118

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

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

Lampiran 11 Hasil Uji validitas dan Reliabilitas Kinerja

Correlations

		k19	k20	k21	jml
k1	Pearson Correlation	,481**	,417**	,596**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k2	Pearson Correlation	,550**	,370**	,643**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k3	Pearson Correlation	,447**	,388**	,251**	,569**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000
	N	118	118	118	118
k4	Pearson Correlation	,476**	,443**	,176	,553**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,056	,000
	N	118	118	118	118
k5	Pearson Correlation	,615**	,333**	,565**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k6	Pearson Correlation	,612**	,496**	,463**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k7	Pearson Correlation	,637**	,472**	,537**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k8	Pearson Correlation	,481**	,489**	,307**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000
	N	118	118	118	118
k9	Pearson Correlation	,550**	,461**	,534**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k10	Pearson Correlation	,601**	,474**	,375**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k11	Pearson Correlation	,645**	,490**	,581**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k12	Pearson Correlation	,487**	,407**	,490**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k13	Pearson Correlation	,465**	,499**	,567**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k14	Pearson Correlation	,458**	,495**	,492**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k15	Pearson Correlation	,442**	,417**	,571**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k16	Pearson Correlation	,406**	,556**	,560**	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
k17	Pearson Correlation	,598**	,376**	,712**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000

	N	118	118	118	118
	Pearson Correlation	,513**	,361**	,590**	,744**
k18	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
	Pearson Correlation	1	,538**	,523**	,762**
k19	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	118	118	118	118
	Pearson Correlation	,538**	1	,566**	,663**
k20	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	118	118	118	118
	Pearson Correlation	,523**	,566**	1	,729**
k21	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	118	118	118	118
	Pearson Correlation	,762**	,663**	,729**	1
jml	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118

RELIABILITY

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	118	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	118	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	22

Lampiran 12. Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepuasan	Motivasi	Kinerja
N		118	118	118
Normal	Mean	29,2542	34,9746	90,0169
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	3,60006	3,46771	7,98929
Most Extreme Differences	Absolute	,104	,180	,232
	Positive	,104	,180	,232
	Negative	-,090	-,139	-,098
Kolmogorov-Smirnov Z		1,132	1,959	2,520
Asymp. Sig. (2-tailed)		,154	,061	,060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 13. Hasil Uji Linieritas Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja * Kepuasan	118	100,0%	0	0,0%	118	100,0%
Kinerja * Motivasi	118	100,0%	0	0,0%	118	100,0%

Kinerja * Kepuasan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kepuasan	Between Groups	(Combined)	1723,682	16	107,730	1,894	,029
		Linearity	2,031	1	2,031	,036	,851
		Deviation from Linearity	1721,651	15	114,777	2,018	,121
	Within Groups	5744,285	101	56,874			
	Total	7467,966	117				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Kepuasan	,016	,000	,480	,231

Kinerja * Motivasi

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Motivasi	(Combined)	2568,716	17	151,101	3,084	,000
	Between Groups	655,116	1	655,116	13,372	,000
	Linearity					
	Deviation from Linearity	1913,601	16	119,600	2,441	,504
	Within Groups	4899,250	100	48,993		
Total	7467,966	117				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja * Motivasi	,296	,088	,586	,344

Lampiran 14. Hasil Uji Multikolinieritas

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	90,0169	7,98929	118
Kepuasan	29,2542	3,60006	118
Motivasi	34,9746	3,46771	118

Correlations

		Kinerja	Kepuasan	Motivasi
Pearson Correlation	Kinerja	1,000	,016	,296
	Kepuasan	,016	1,000	,361
	Motivasi	,296	,361	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	,430	,001
	Kepuasan	,430	.	,000
	Motivasi	,001	,000	.
N	Kinerja	118	118	118
	Kepuasan	118	118	118
	Motivasi	118	118	118

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Kepuasan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,312 ^a	,097	,081	7,65703	,097	6,187	2	115	,003

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepuasan

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	725,509	2	362,754	6,187	,003 ^b
	Residual	6742,457	115	58,630		
	Total	7467,966	117			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepuasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	69,879	7,940		8,801	,000					
	Kepuasan	-,231	,211	-,104	-1,096	,275	,016	-,102	-,097	,869	1,150
	Motivasi	,769	,219	,334	3,513	,001	,296	,311	,311	,869	1,150

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kepuasan	Motivasi
1	1	2,987	1,000	,00	,00	,00
	2	,009	18,603	,11	,99	,20
	3	,005	24,898	,88	,01	,79

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	81,4011	96,1683	90,0169	2,49017	118
Residual	-12,55739	21,43995	,00000	7,59130	118
Std. Predicted Value	-3,460	2,470	,000	1,000	118
Std. Residual	-1,640	2,800	,000	,991	118

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 15. Hasil Uji regresi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Kepuasan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,312 ^a	,097	,081	7,65703	,097	6,187	2	115	,003

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepuasan

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	725,509	2	362,754	6,187	,003 ^b
	Residual	6742,457	115	58,630		
	Total	7467,966	117			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kepuasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	69,879	7,940		8,801	,000			
	Kepuasan	-,231	,211	-,104	-1,096	,275	,016	-,102	-,097
	Motivasi	,769	,219	,334	3,513	,001	,296	,311	,311

a. Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	81,4011	96,1683	90,0169	2,49017	118
Residual	-12,55739	21,43995	,00000	7,59130	118
Std. Predicted Value	-3,460	2,470	,000	1,000	118
Std. Residual	-1,640	2,800	,000	,991	118

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 16 Data Karakteristik Responden**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 tahun	32	27,1	27,1	27,1
31-40 tahun	49	41,5	41,5	68,6
41-50 tahun	35	29,7	29,7	98,3
51-60 tahun	2	1,7	1,7	100,0
Total	118	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	61	51,7	51,7	51,7
Laki-laki	57	48,3	48,3	100,0
Total	118	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D III Keperawatan	83	70,3	70,3	70,3
S1 Keperawatan	35	29,7	29,7	100,0
Total	118	100,0	100,0	

Status Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah	112	94,9	94,9	94,9
Belum	6	5,1	5,1	100,0
Total	118	100,0	100,0	

Lama Kerja

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	37	31,4	31,4
	6-10 tahun	27	22,9	54,2
	11-15 tahun	23	19,5	73,7
	16-20 tahun	15	12,7	86,4
	21-25 tahun	5	4,2	90,7
	26-30 tahun	9	7,6	98,3
	31-35 tahun	2	1,7	100,0
	Total	118	100,0	100,0

Lampiran 16. Statistik Diskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepuasan	118	20,00	40,00	29,2542	3,60006
Motivasi	118	24,00	45,00	34,9746	3,46771
Kinerja	118	73,00	105,00	90,0169	7,98929
Valid N (listwise)	118				