

*LAMPIRAN 1*

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.

Saudara

Di-

Tempat

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Universitas Esa Unggul, kami akan melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Motivasi kerja, pengembangan karir, dan Stres kerja perawat terhadap komitmen organisasi di Rumah Sakit X”**

Keperluan tersebut saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya menjamin kerahasiaan identitas, informasi responden ataupun data yang saya peroleh.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya, disampaikan terimakasih.

Jakarta, Desember 2021

Hormat saya,

**M. Wildan Syafiqul Anam**

**20190309084**

**LAMPIRAN 2****LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama ( inisial) :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan :

Setelah mendapat penjelasan serta mengetahui tujuan dari manfaat penelitian yang berjudul **“Pengaruh Motivasi kerja, pengembangan karir, dan Stres kerja perawat terhadap komitmen organisasi di Rumah Sakit X”**.

Menyatakan ( setuju / tidak setuju )\* untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dengan catatan sewaktu – waktu jika merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya apa yang saya respon dijamin kerahasiaanya .

Jakarta, Desember 2021

**Peneliti**

**Responden**

---

---

## LAMPIRAN 3

## VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Affective commitment						
1	Saya Merasa nyaman di dalam organisasi ini					
2	Saya Memiliki keluarga baru didalam organisasi ini					
3	Saya Merasa bangga menjadi bagian organisasi					
4	Saya Merasa masalah yang terjadi di organisasi menjadi permasalahan saya juga					
5	Saya Berkeinginan menghabiskan sepanjang hidup di organisasi ini					
6	Saya Memiliki rasa suka duka terhadap organisasi ini					
Continuance commitment		SS	S	N	TS	STS
7	Saya Berkeinginan tetap tinggal karena kebutuhan gaji					
8	Saya Berkeinginan tetap tinggal karena keuntungan yang didapat					
9	Saya Sangat sulit mendapatkan pekerjaan jika saya keluar					
10	Saya Merasa berat jika meninggalkan organisasi meskipun sangat ingin sekali					
Normative commitment		SS	S	N	TS	STS
11	Saya Sadar bahwa komitmen adalah hal yang harus saya lakukan					
12	Saya Masih ada tanggung jawab jika saya ingin keluar					
13	Saya Berkeinginan menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini					
14	Saya Yakin terhadap organisasi ini					

Sumber : (Meyer dan Allen, 1997) diadopsi dari penelitian M. Aditya Putra Pratama, 2016

**Keterangan : SS : Sangat Setuju, S : Setuju, RR : Ragu-ragu, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju**

*Petunjuk Pengisian Lingkari angka pada kolom jawaban yang dianggap paling tepat, pada alternatif jawaban berikut: SS = Sangat Setuju (5) S = Setuju (4) N = Netral (3) TS = Tidak Setuju (2) STS = Sangat Tidak Setuju (1)*

**VARIABEL MOTIVASI KERJA**

NO	Dimensi	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Kebutuhan Fisiologis	Saudara merasa besar gaji/upah yang diterima karyawan sudah sesuai dengan beban pekerja/tanggung jawab					
2	Kebutuhan Harga diri	Saudara merasa bangga jika pekerjaan saudara mendapatkan pengakuan dari atasan.					
3	Kebutuhan Rasa aman	Keamanan kerja karyawan dalam bekerja sudah cukup baik atau memuaskan.					
4		Atasan selalu membantu ketika karyawan mengalami kesulitan dalam pekerjaan					
5		Pengawasan yang dilakukan pimpinan terhadap karyawan sudah baik					
4	Kebutuhan Sosial	Status karyawan dalam pekerjaan sudah sesuai dengan kemampuan dan keahlian masing masing					
5	Aktualisasi Diri	Prosedur kebijakan Perusahaan tidak menyulitkan karyawan					
7		Anda selalu bekerja sama dengan rekan anda dalam melaksanakan Pekerjaan.					

**VARIABEL PENGEMBANGAN KARIR**

NO	Dimensi	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Prestasi kerja	Karir saya berkembang karena saya memiliki kinerja yang optimal					
2	Eksposur	Saya akan mengundurkan diri apabila perusahaan dimana saya bekerja tidak memberikan kesempatan berkarir					
3	Jaringan kerja	Menurut saya memiliki rekan kerja diluar perusahaan sangat penting					
4		Saya akan mendukung atasan saya yang akan meningkatkan karirnya					
5	Peluang untuk tumbuh	Atasan biasanya mempromosikan karyawan yang berprestasi					
6		Jenjang karir yang jelas membuat saya nyaman bekerja dalam jangka waktu yang lama					
7		Saya selalu memanfaatkan saran-saran yang diberikan atasan saya dalam proses mencapai karir yang lebih baik					
8	Bimbingan dan	Perusahaan biasanya mengadakan program yang					

	sponsor	dapat membantu karyawan untuk mngembangkan karirnya seperti diadakannya seminar, pelatihan, pendidikan, dan lain sebagainya					
--	---------	---	--	--	--	--	--

Sumber : Diadopsi dari penelitian Linda Indriyani (2015)

### VARIABEL STRES KERJA

NO	Dimensi	Pertanyaan	0	1	2	3
1.	Faktor individu	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele				
2.		Saya merasa bibir saya sering kering				
3.		Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif				
4.		Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya : seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik).				
5.		Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan				
6.		Saya merasa goyah (misalnya, kaki terasa mau "copot")				
7.	Faktor Individu	Saya merasa menemukan diri saya mudah merasa kesal				
8.		Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas				
9.	Faktor lingkungan	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi				
10.		Saya menemukan diri saya berada dalam situasi yang membuat saya merasa sangat cemas dan saya akan bersemangat lega jika semua ini berakhir				
11.		Saya merasa sedih dan tertekan				
12.		Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya : kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu)				
13.	Faktor organisasi	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan				
14.		Saya merasa sulit untuk bersantai				

Sumber : Diadopsi dari Kuesioner DASS (Depression Anxiety and Stres Scale) 42 milik Lovibond (1995) dalam penelitian Inayah Ulfa, 2019

**Keterangan : 0 : Tidak pernah, 1 : Kadang-kadang, 2 : Sering, 3 : Sering sekali**

***Petunjuk Pengisian Lingkari angka pada kolom jawaban yang dianggap paling tepat, pada alternatif jawaban berikut: 0 : Tidak pernah, 1 : Kadang-kadang, 2 : Sering, 3 : Sering sekali***

Motivasi Kerja dan Pengembangan Karir																		
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	5	4	5	5	4	35
2	4	4	5	4	5	5	5	3	35	4	4	5	5	4	5	5	4	36
3	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	5	5	4	4	3	4	34
4	3	3	5	3	3	3	3	3	26	5	4	5	5	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	5	5	5	4	4	4	5	36
6	5	4	4	5	3	4	5	4	34	4	4	5	5	4	5	5	4	36
7	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	4	5	4	5	5	38
8	5	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	5	4	5	5	4	38
9	3	5	3	3	5	5	5	5	34	4	5	4	5	4	5	5	5	37
10	4	5	5	4	4	4	3	4	33	4	5	4	4	4	4	3	3	31
11	4	3	5	4	5	4	5	5	35	5	5	5	4	5	4	4	5	37
12	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	4	4	4	4	3	3	5	31
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	4	5	4	38
14	5	3	4	5	3	4	3	4	31	4	4	4	5	4	5	4	5	35
15	4	2	4	4	3	4	3	3	27	4	4	5	4	5	5	5	4	36
16	5	3	5	5	4	5	4	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	2	4	5	4	3	5	5	33	5	4	4	4	4	5	5	5	36
18	4	5	5	4	3	4	5	5	35	5	5	5	4	4	3	4	5	35
19	4	2	3	4	3	3	3	3	25	2	3	4	3	4	3	4	2	25
20	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	4	4	5	5	5	38
21	5	3	4	5	4	3	5	5	34	5	4	4	4	4	5	4	4	34
22	4	5	5	4	3	4	5	5	35	5	5	5	4	4	5	5	5	38
23	4	2	3	4	3	3	3	3	25	2	3	4	3	2	2	3	4	23

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
24	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	4	4	5	5	5	38
25	2	3	4	2	3	3	4	3	24	3	4	3	4	4	3	4	3	28
26	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3	3	3	4	3	3	3	3	25
27	4	5	4	4	3	5	4	5	34	5	5	4	4	5	5	5	4	37
28	3	3	5	3	4	4	4	4	30	4	4	4	5	5	4	4	4	34
29	3	2	5	3	4	5	5	5	32	5	5	5	4	3	5	5	5	37
30	5	3	4	5	5	5	4	4	35	5	4	4	4	4	5	4	4	34
31	3	2	4	3	3	4	4	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	4	5	5	5	38
33	4	4	5	4	3	3	5	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	3	5	4	5	4	4	4	33	5	5	4	4	5	5	5	4	37
35	3	2	4	3	3	3	4	3	25	3	3	3	5	5	3	3	3	28
36	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	4	5	4	5	4	4	5	35
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	5	4	4	4	4	33
38	3	2	4	3	4	4	4	4	28	4	4	5	5	4	4	4	5	35
39	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	4	5	5	3	3	4	30
40	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3	4	4	5	4	3	4	4	31
41	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	4	5	5	5	39
42	3	5	3	3	3	5	4	4	30	4	3	5	5	4	4	3	5	33
43	4	3	4	4	3	3	4	3	28	4	4	4	4	5	4	4	4	33
44	5	5	4	5	3	4	4	4	34	4	4	5	4	5	4	4	5	35
45	4	3	4	4	3	4	5	5	32	5	5	4	4	4	5	5	4	36
46	4	3	5	4	5	4	4	5	34	5	5	4	5	4	5	5	4	37
47	3	4	3	3	3	4	4	4	28	4	3	4	5	4	4	3	4	31

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
48	2	2	4	2	3	3	4	4	24	4	4	4	5	5	4	4	4	34
49	4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	4	5	4	5	4	4	5	35
50	4	3	5	4	4	4	5	5	34	5	5	4	5	4	5	5	4	37
51	5	3	5	5	3	5	4	3	33	4	3	5	4	4	4	3	5	32
52	3	3	5	3	4	4	4	5	31	5	5	4	4	4	5	5	4	36
53	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	4	4	5	5	5	38
54	3	2	4	3	3	3	3	3	24	4	3	3	4	4	4	3	3	28
55	4	5	4	4	3	4	4	3	31	4	4	5	4	5	4	4	5	35
56	4	3	3	3	3	5	5	5	31	3	3	5	4	4	3	3	5	30
57	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	3	4	4	4	4	3	4	30
58	4	5	4	5	3	5	5	5	36	5	4	5	4	4	5	4	5	36
59	4	3	5	5	4	3	4	5	33	5	5	4	4	5	5	5	4	37
60	5	5	5	5	3	5	5	5	38	5	5	5	4	4	5	5	5	38
61	5	4	5	5	3	5	5	5	37	5	5	5	4	4	5	5	5	38
62	4	5	5	3	4	4	5	5	35	3	4	5	5	4	3	4	5	33
63	4	3	4	5	4	4	4	4	32	5	4	3	4	4	5	4	3	32
64	5	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	4	4	3	3	3	4	5	4	30	3	3	4	4	4	3	3	4	28
66	5	3	4	3	3	4	5	4	31	3	3	4	3	5	3	3	4	28
67	5	3	4	5	3	5	5	5	35	5	5	5	4	4	5	5	5	38
68	5	5	5	5	3	5	4	5	37	5	4	4	4	5	5	4	4	35
69	3	4	5	5	4	3	4	4	32	5	4	4	4	5	5	4	4	35
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	3	3	4	4	5	32
71	5	3	5	4	4	5	4	5	35	4	3	5	4	3	4	3	5	31



Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
72	5	3	5	5	4	4	4	4	34	5	4	5	5	4	5	4	5	37
73	4	3	5	5	5	4	4	4	34	5	5	5	3	5	5	5	5	38
74	5	3	5	5	5	4	4	5	36	5	3	4	5	4	5	3	4	33
75	4	2	4	3	3	4	4	3	27	3	3	4	3	4	3	3	4	27
76	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	3	2	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	2	4	5	4	5	4	5	34	5	3	5	5	4	5	3	5	35
79	4	3	4	3	3	5	5	4	31	3	4	5	5	4	3	4	5	33
80	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3	4	3	5	4	3	4	3	29
81	2	2	4	4	3	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	3	5	5	3	5	5	5	36	5	5	5	5	4	5	5	5	39
83	3	3	4	4	1	3	3	3	24	4	4	3	5	4	4	4	3	31
84	5	3	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	5	4	4	4	4	33
85	4	3	4	3	3	3	4	5	29	3	4	4	4	4	3	4	4	30
86	5	5	4	5	3	5	5	4	36	5	4	5	4	4	5	4	5	36
87	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	5	4	5	5	4	35
88	4	4	5	4	5	5	5	3	35	4	4	5	5	4	5	5	4	36
89	5	4	5	5	4	4	5	5	37	5	4	5	5	4	4	3	4	34
90	3	2	5	3	3	3	3	3	25	5	4	5	5	4	4	4	4	35
91	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	5	5	5	4	4	4	5	36
92	5	4	4	5	3	4	5	4	34	4	4	5	5	4	5	5	4	36
93	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	4	3	4	3	5	34
94	5	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	3	4	5	5	4	36
95	3	5	2	3	5	5	5	5	33	4	5	4	5	4	5	5	5	37



Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
120	4	3	5	4	5	4	4	4	33	5	5	4	4	4	5	5	4	36
121	3	2	4	3	3	3	4	3	25	3	3	3	5	5	3	3	3	28
122	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4	4	5	4	5	4	4	5	35
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	5	4	4	4	4	33
124	3	2	4	3	4	4	4	4	28	4	4	5	5	4	4	4	5	35
125	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	4	5	5	3	3	4	30
126	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3	4	4	5	4	3	4	4	31
127	5	4	5	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	4	5	5	5	39
128	3	5	3	3	3	5	4	4	30	4	3	5	5	4	4	3	5	33
129	4	3	4	4	3	3	4	3	28	4	4	4	3	5	4	4	4	32
130	5	5	4	5	3	4	4	4	34	4	4	5	4	5	4	4	5	35
131	4	3	4	4	3	4	5	5	32	5	5	4	4	4	5	5	4	36
132	4	3	5	4	5	4	4	5	34	5	5	4	5	4	5	5	4	37
133	3	4	3	3	3	4	4	4	28	4	3	4	5	4	4	3	4	31
134	3	3	4	3	3	3	4	4	27	4	4	4	5	5	4	4	4	34
135	4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	4	5	4	5	4	4	5	35
136	4	3	5	4	4	4	5	5	34	5	5	4	3	4	5	5	4	35
137	5	3	5	5	3	5	4	3	33	4	3	5	4	4	4	3	3	30
138	3	3	5	3	4	4	4	5	31	5	5	4	4	4	5	5	4	36
139	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	4	4	5	5	5	38
140	3	3	4	3	3	3	3	3	25	4	3	3	4	4	4	3	3	28
141	4	5	4	4	3	4	4	3	31	4	4	5	4	5	4	4	5	35

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
142	4	3	3	3	3	5	5	5	31	3	3	5	4	3	3	3	3	27
143	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	3	4	3	3	4	3	4	28
144	4	5	4	5	3	5	5	5	36	5	4	5	4	4	5	4	5	36
145	4	3	5	5	4	3	4	5	33	5	5	4	4	3	5	5	4	35
146	5	5	5	5	3	5	5	5	38	5	5	5	4	4	5	5	5	38
147	5	4	5	5	3	5	5	5	37	5	5	5	4	4	5	5	5	38
148	4	5	5	3	4	4	5	5	35	3	4	5	5	4	3	4	5	33
149	4	2	4	5	4	4	4	4	31	5	4	2	3	5	5	4	4	32
150	5	2	5	5	4	5	5	5	36	5	5	5	3	3	5	5	5	36
151	3	5	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	2	4	4	4	5	32
152	4	5	4	4	4	4	5	5	35	4	4	5	3	5	4	5	5	35
153	3	5	4	3	3	3	3	4	28	4	2	4	4	3	3	4	4	28
154	3	5	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
155	3	5	4	4	4	4	5	4	33	4	4	4	3	4	4	4	5	32
156	2	4	4	4	3	4	5	4	30	4	3	5	4	4	4	4	5	33
157	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	3	4	4	4	4	4	4	31
158	2	3	3	3	4	4	4	4	27	4	4	3	3	4	3	3	4	28
159	2	4	3	3	2	3	4	4	25	3	3	4	4	2	3	3	4	26
160	3	5	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	3	4	4	4	5	33

Stres Kerja															
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total
1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	24
2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	26
3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	34
4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	25
5	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	38
6	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	32
7	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	36
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
9	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	18
10	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	23
11	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	18
12	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	30
13	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	37
14	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	25
15	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	21
16	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	36
17	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36
18	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	35
19	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	0	1	17
20	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	40
21	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36
22	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	39
23	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	15



Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total
48	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
49	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	27
50	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	39
51	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	22
52	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
54	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	19
55	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	26
56	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	33
57	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	21
58	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2	33
59	0	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
62	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	32
63	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	30
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
65	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	1	32
66	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	28
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
68	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	36
69	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	31
70	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	34
71	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	33

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total
72	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	35
73	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	34
74	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	37
75	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	22
76	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	26
77	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	26
78	2	3	2	3	2	0	2	2	3	2	0	2	3	1	27
79	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	31
80	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	25
81	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	27
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
83	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	17
84	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	28
85	0	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	32
86	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	31
87	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	24
88	2	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	26
89	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	34
90	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	25
91	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	38
92	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	32
93	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	36
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
95	2	3	3	3	1	1	2	3	2	3	1	1	2	3	30



Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total
96	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	31
97	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	30
98	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	30
99	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	37
100	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	25
101	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	21
102	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	36
103	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36
104	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	35
105	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	0	1	17
106	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	40
107	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36
108	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	39
109	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	15
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
111	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	20
112	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	18
113	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	35
114	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	32
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
116	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	33
117	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	26
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
119	1	1	3	2	3	1	1	3	2	3	1	1	2	2	26

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total
120	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	34
121	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	17
122	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	37
123	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
124	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
125	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	22
126	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	27
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
128	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	29
129	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	22
130	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	34
131	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	34
132	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	36
133	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	26
134	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25
135	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	27
136	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	39
137	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	22
138	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
139	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
140	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	19
141	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	26
142	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	33
143	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	21

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	Total
144	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2	33
145	0	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
148	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	32
149	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	30
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
151	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	1	1	12
152	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	2	3	2	2	14
153	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	0	0	0	12
154	0	1	3	0	2	3	0	1	1	2	2	0	3	1	19
155	0	1	1	0	1	0	1	3	1	2	1	0	1	1	13
156	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	10
157	1	1	1	0	2	0	1	0	2	2	2	0	1	0	13
158	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	13
159	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	10
160	1	1	1	0	2	0	2	0	1	2	2	1	1	1	15



Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total
26	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52
27	3	4	5	5	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	55
28	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	61
29	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
30	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	63
31	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
33	3	5	4	4	3	5	3	5	3	5	4	4	3	5	56
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
35	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	47
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44
43	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
44	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
45	3	4	5	5	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	55
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
47	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44
48	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
50	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
51	3	5	4	3	3	5	3	5	3	5	4	3	3	5	54



Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total
78	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	56
79	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
80	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44
81	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
82	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	60
83	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	41
84	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
85	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
86	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	53
87	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	51
88	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	65
89	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	63
90	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	59
91	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	60
92	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	53
93	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
94	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	66
95	5	2	4	5	5	2	3	4	5	2	4	5	5	2	53
96	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	64
97	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
98	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	52
99	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
100	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	52
101	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	50
102	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	64
103	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	60

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total
104	3	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	5	3	5	61
105	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	42
106	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	64
107	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
108	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	60
109	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40
110	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
111	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
112	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52
113	3	4	5	5	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	55
114	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	61
115	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
116	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	63
117	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
119	3	5	4	4	3	5	3	5	3	5	4	4	3	5	56
120	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
121	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	47
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
126	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
128	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44
129	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51



Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total
130	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
131	3	4	5	5	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	55
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
133	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44
134	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
136	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
137	3	5	4	3	3	5	3	5	3	5	4	3	3	5	54
138	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
139	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
140	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	49
141	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
143	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	49
144	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	53
145	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
146	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	60
147	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	5	60
148	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	59
149	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
150	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	65
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	53
152	4	5	4	4	4	5	3	3	2	3	5	4	3	4	53
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
154	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	64
155	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	53

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total
156	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	5	4	3	3	44
157	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	52
158	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	51
159	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	5	2	3	42
160	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	53

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Motivasi Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.785**	.547	.780**	.556	.380	.573	.668*	.819**
	Sig. (2-tailed)		.007	.102	.008	.095	.279	.084	.035	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.2	Pearson Correlation	.785**	1	.655*	.783**	.345	.203	.623	.415	.729*
	Sig. (2-tailed)	.007		.040	.007	.328	.574	.054	.233	.017
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.3	Pearson Correlation	.547	.655*	1	.783**	.806**	.783**	.623	.692*	.896**
	Sig. (2-tailed)	.102	.040		.007	.005	.007	.054	.027	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.4	Pearson Correlation	.780**	.783**	.783**	1	.678*	.512	.349	.582	.824**
	Sig. (2-tailed)	.008	.007	.007		.031	.130	.323	.078	.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.5	Pearson Correlation	.556	.345	.806**	.678*	1	.872**	.416	.647*	.821**
	Sig. (2-tailed)	.095	.328	.005	.031		.001	.232	.043	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.6	Pearson Correlation	.380	.203	.783**	.512	.872**	1	.524	.815**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.279	.574	.007	.130	.001		.120	.004	.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.7	Pearson Correlation	.573	.623	.623	.349	.416	.524	1	.667*	.753*
	Sig. (2-tailed)	.084	.054	.054	.323	.232	.120		.035	.012



	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1.8	Pearson Correlation	.668*	.415	.692*	.582	.647*	.815**	.667*	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.035	.233	.027	.078	.043	.004	.035		.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.819**	.729*	.896**	.824**	.821**	.789**	.753*	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.017	.000	.003	.004	.007	.012	.002	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Pengembangan Karir
X2.1	Pearson Correlation	1	.745*	.770**	.598	.745*	.745*	.745*	.745*	.920**
	Sig. (2-tailed)		.013	.009	.068	.013	.013	.013	.013	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.2	Pearson Correlation	.745*	1	.516	.535	.333	.333	.333	.500	.657*
	Sig. (2-tailed)	.013		.126	.111	.347	.347	.347	.141	.039
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.3	Pearson Correlation	.770**	.516	1	.690*	.861**	.861**	.861**	.645*	.950**
	Sig. (2-tailed)	.009	.126		.027	.001	.001	.001	.044	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.4	Pearson Correlation	.598	.535	.690*	1	.356	.356	.356	.200	.674*
	Sig. (2-tailed)	.068	.111	.027		.312	.312	.312	.579	.033
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.5	Pearson Correlation	.745*	.333	.861**	.356	1	1.000**	1.000**	.667*	.884**
	Sig. (2-tailed)	.013	.347	.001	.312		.000	.000	.035	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.6	Pearson Correlation	.745*	.333	.861**	.356	1.000**	1	1.000**	.667*	.884**
	Sig. (2-tailed)	.013	.347	.001	.312	.000		.000	.035	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2.7	Pearson Correlation	.745*	.333	.861**	.356	1.000**	1.000**	1	.667*	.884**
	Sig. (2-tailed)	.013	.347	.001	.312	.000	.000		.035	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10



X2.8	Pearson Correlation	.745*	.500	.645*	.200	.667*	.667*	.667*	1	.736*
	Sig. (2-tailed)	.013	.141	.044	.579	.035	.035	.035		.015
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.920**	.657*	.950**	.674*	.884**	.884**	.884**	.736*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.033	.001	.001	.001	.015	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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









	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.6	Pearson Correlation	1.000**	.918**	.918**	1.000**	.895**	1	1.000**	.895**	.895**	.895**	1.000**	1.000**	.895**	1.000**	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.7	Pearson Correlation	1.000**	.918**	.918**	1.000**	.895**	1.000**	1	.895**	.895**	.895**	1.000**	1.000**	.895**	1.000**	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.8	Pearson Correlation	.895**	.645*	.645*	.895**	1.000**	.895**	.895**	1	1.000**	1.000**	.895**	.895**	1.000**	.895**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.044	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.9	Pearson Correlation	.895**	.645*	.645*	.895**	1.000**	.895**	.895**	1.000**	1	1.000**	.895**	.895**	1.000**	.895**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.044	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.10	Pearson Correlation	.895**	.645*	.645*	.895**	1.000**	.895**	.895**	1.000**	1.000**	1	.895**	.895**	1.000**	.895**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.044	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.11	Pearson Correlation	1.000**	.918**	.918**	1.000**	.895**	1.000**	1.000**	.895**	.895**	.895**	1	1.000**	.895**	1.000**	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.12	Pearson Correlation	1.000**	.918**	.918**	1.000**	.895**	1.000**	1.000**	.895**	.895**	.895**	1.000**	1	.895**	1.000**	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.13	Pearson Correlation	.895**	.645*	.645*	.895**	1.000**	.895**	.895**	1.000**	1.000**	1.000**	.895**	.895**	1	.895**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.044	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y.14	Pearson Correlation	1.000**	.918**	.918**	1.000**	.895**	1.000**	1.000**	.895**	.895**	.895**	1.000**	1.000**	.895**	1	.995**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Komitmen Organisasi	Pearson Correlation	.995**	.874**	.874**	.995**	.935**	.995**	.995**	.935**	.935**	.935**	.995**	.995**	.935**	.995**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

**LAMPIRAN 5*****Cronbach's Alpha***

<b>Variabel</b>	<b>Jumlah Pertanyaan</b>	<b>R<sub>alpha</sub></b>	<b>R<sub>tabel</sub></b>	<b>Keterangan</b>
Motivasi Kerja	8	0,918	0,60	Reliabel
Pengembangan Karir	8	0,920	0,60	Reliabel
Stres Kerja	14	0,946	0,60	Reliabel
Komitmen Organisasi	14	0,992	0,60	Reliabel

## LAMPIRAN 6

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

## 1. Uji normalitas

N		160
Normal Parameters <sup>b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.86763946
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.054
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 c <sup>d</sup>

## 2. Uji multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Motivasi Kerja	.386	2.589
	Pengembangan Karir	.403	2.482
	Stres Kerja	.498	2.010

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

## 3. Uji heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.782	.717		1.091	.280
	Motivasi Kerja (X1)	-.015	.045	-.086	-.342	.734
	Pengembangan Karir (X2)	-.009	.021	-.149	-.412	.682
	Stres Kerja (X3)	.033	.063	.205	.522	.604

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

**ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	4.609	3.899	
	Motivasi Kerja	.637	.147	.340
	Pengembangan Karir	.778	.165	.362
	Stres Kerja	.169	.065	.179

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

**AUTO KORELASI**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.793 <sup>a</sup>	.628	.621	4.91422	1.871

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Pengembangan Karir, Motivasi Kerja  
 b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

**UJI t**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.609	3.899		1.182	.239
	Motivasi Kerja	.637	.147	.340	4.334	.000
	Pengembangan Karir	.778	.165	.362	4.706	.000
	Stres Kerja	.169	.065	.179	2.590	.010

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

## UJI F

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6373.411	3	2124.470	87.971	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3767.332	156	24.150		
	Total	10140.744	159			
a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi						
b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Pengembangan Karir, Motivasi Kerja						

Uji Adjusted R<sup>2</sup> (Koefisien Determinasi Berganda)

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.793 <sup>a</sup>	.628	.621	4.91422	1.871
a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Pengembangan Karir, Motivasi Kerja					
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi					