



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Kuesioner Penelitian

I. Kuesioner "PENGARUH *WORK LIFE BALANCE* TERHADAP KOMITMEN KERJA GEN Z: PERAN KEPUASAN KERJA DAN CINTA TERHADAP PEKERJAAN SEBAGAI MEDIASI (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)"

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Universitas Pembangunan Jaya dengan penelitian yang berjudul "Pengaruh *Work Life Balance* terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)", perkenalkan saya:

Nama : Sabrina Shafa Maharani
NIM : 2020021231
Fakultas/Prodi : Humaniora dan Bisnis / Manajemen

Kuesioner ini bertujuan untuk meneliti karakteristik dan perspektif pekerja Generasi Z, yang lahir antara tahun 1995 hingga 2010 yang berdomisili di Kota Tangerang Selatan dan bekerja di perusahaan *startup*. Hasil survei ini akan membantu peneliti memahami lebih dalam tentang pengalaman dan pandangan generasi ini.

Mohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sebagai responden dalam penelitian ini. Bantuan saudara/i akan sangat berarti bagi penyelesaian penelitian saya.

Informasi yang diperoleh dari kuesioner berikut ini bersifat rahasia dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis. Atas perhatian saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

1. Apakah Anda bekerja di perusahaan *startup*?
 - Ya
 - Tidak (Terima kasih, berhenti sampai disini.)

2. Apakah Anda berdomisili di Kota Tangerang Selatan?

- Ya
- Tidak (Terima kasih, berhenti sampai disini.)

3. Tahun Lahir

- 1995
- 1996
- 1997
- 1998
- 1999
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010

4. Jenis Kelamin.

- Laki-laki
- Perempuan

5. Pendidikan Terakhir.

- SMA/K
- Diploma
- Sarjana (S1)
- Pascasarjana (S2 dan S3)

6. Masa Kerja.

- <1 tahun
- 1-2 tahun
- 3-4 tahun

- >4 tahun
7. Status Kepegawaian.
- PKWT (Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu)
 - PKWTT (Perjanjian Kerja Waktu Tertentu)

II. Berikan tanggapan Anda dengan memberi tanda *checklist* (√) pada skala yang telah tersedia sesuai dengan tingkat persetujuan Anda.

Keterangan:

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

Work life balance (X)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Time Balance atau Keseimbangan Waktu						
1.	Saya memiliki waktu yang cukup untuk menyelesaikan pekerjaan tanpa mengorbankan waktu untuk keluarga dan hobi.					
Involvement Balance atau Keseimbangan Keterlibatan						
2.	Saya merasa sama terlibatnya baik dalam pekerjaan maupun dalam kehidupan pribadi saya.					
Satisfaction Balance atau Keseimbangan Kepuasan						
3.	Saya percaya bahwa keseimbangan antara kepuasan kerja dan kepuasan hidup pribadi saya sangat penting.					

Kepuasan Kerja (Z1)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)

Work Itself (Pekerjaan itu Sendiri)						
1.	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan memberikan kesempatan saya untuk belajar dan mengembangkan keterampilan baru.					
Pay (Upah)						
2.	Saya merasa gaji yang saya terima sesuai dengan kontribusi dan tanggung jawab saya.					
Promotion (Promosi)						
3.	Perusahaan ini memberikan kesempatan yang adil untuk perkembangan karir saya.					
Supervision (Pengawasan)						
4.	Atasan saya memberikan arahan yang jelas dan mendukung pengembangan keterampilan saya.					
Co-Workers (Rekan Kerja)						
5.	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan rekan-rekan kerja saya.					

Cinta terhadap Pekerja (Z2)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Antusiasme						
1.	Saya merasa bersemangat dan antusias setiap kali mengerjakan tugas-tugas saya.					
Partisipasi						
2.	Saya secara sukarela terlibat dalam proyek-proyek atau kegiatan tambahan di tempat kerja.					
Inisiatif						
3.	Saya sering mengusulkan ide-ide baru untuk meningkatkan efisiensi atau kualitas pekerjaan.					
Kreatif						
4.	Saya merasa tertantang untuk mencari solusi berbeda dalam menyelesaikan masalah di pekerjaan.					
Loyalitas						
5.	Saya akan terus mendukung perusahaan, bahkan dalam situasi sulit.					

Komitmen Kerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Kesetiaan Karyawan						
1.	Saya berencana untuk tetap bekerja di perusahaan ini dalam jangka panjang.					
Keterlibatan Karyawan						
2.	Saya selalu berusaha untuk berkontribusi lebih dari yang diharapkan dalam pekerjaan saya.					
Kebanggaan Karyawan pada Organisasi						
3.	Saya merasa bangga menceritakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di perusahaan ini.					

Lampiran 1.2 Data Responden

Data Deskriptif Responden (160)

No	Apakah Anda bekerja di perusahaan <i>startup</i> ?	Apakah Anda berdomisili di Kota Tangerang Selatan?	Tahun Lahir	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Status Kepegawaian
1	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
2	Ya	Ya	1999	L	SMA/K	< 1 Tahun	PKWT
3	Ya	Ya	2004	L	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
4	Ya	Ya	2000	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
5	Ya	Ya	2003	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWTT
6	Ya	Ya	2001	L	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWTT
7	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
8	Ya	Ya	2003	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWT
9	Ya	Ya	2002	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
10	Ya	Ya	2001	P	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWTT
11	Ya	Ya	2003	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
12	Ya	Ya	2000	P	Diploma	> 4 Tahun	PKWTT
13	Ya	Ya	2003	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
14	Ya	Ya	1998	P	Diploma	> 4 Tahun	PKWT

15	Ya	Ya	2002	L	SMA/K	> 4 Tahun	PKWT
16	Ya	Ya	2000	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
17	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWTT
18	Ya	Ya	2003	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
19	Ya	Ya	2002	L	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWTT
20	Ya	Ya	1995	P	SMA/K	> 4 Tahun	PKWTT
21	Ya	Ya	1999	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
22	Ya	Ya	2001	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
23	Ya	Ya	2001	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWT
24	Ya	Ya	1997	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
25	Ya	Ya	1996	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
26	Ya	Ya	2000	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
27	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
28	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
29	Ya	Ya	2000	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWTT
30	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
31	Ya	Ya	2000	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
32	Ya	Ya	2002	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
33	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWTT

34	Ya	Ya	2002	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
35	Ya	Ya	2002	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
36	Ya	Ya	2000	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
37	Ya	Ya	2003	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
38	Ya	Ya	2003	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
39	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
40	Ya	Ya	2002	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
41	Ya	Ya	2000	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
42	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
43	Ya	Ya	2000	L	Pascasarjana	1 - 2 Tahun	PKWT
44	Ya	Ya	2001	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
45	Ya	Ya	1999	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWTT
46	Ya	Ya	1999	L	SMA/K	> 4 Tahun	PKWTT
47	Ya	Ya	1997	L	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
48	Ya	Ya	2000	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
49	Ya	Ya	2003	L	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	PKWT
50	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
51	Ya	Ya	2000	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
52	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT

53	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
54	Ya	Ya	1997	P	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
55	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWTT
56	Ya	Ya	1997	L	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
57	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
58	Ya	Ya	1997	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
59	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
60	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
61	Ya	Ya	2002	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWTT
62	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
63	Ya	Ya	1999	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
64	Ya	Ya	2000	L	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
65	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
66	Ya	Ya	2002	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWTT
67	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
68	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
69	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
70	Ya	Ya	2003	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWTT
71	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT

72	Ya	Ya	1997	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
73	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
74	Ya	Ya	1997	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
75	Ya	Ya	2000	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWTT
76	Ya	Ya	2000	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
77	Ya	Ya	1996	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
78	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
79	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
80	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
81	Ya	Ya	2003	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
82	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	PKWT
83	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
84	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	PKWTT
85	Ya	Ya	1998	P	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWTT
86	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
87	Ya	Ya	2002	L	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	PKWT
88	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
89	Ya	Ya	1997	L	Pascasarjana	3 - 4 Tahun	PKWTT
90	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT

91	Ya	Ya	2002	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
92	Ya	Ya	2001	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
93	Ya	Ya	2000	L	Diploma	> 4 Tahun	PKWTT
94	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
95	Ya	Ya	2002	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
96	Ya	Ya	2003	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
97	Ya	Ya	2002	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWTT
98	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
99	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
100	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
101	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	PKWTT
102	Ya	Ya	2003	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWTT
103	Ya	Ya	2001	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWT
104	Ya	Ya	2000	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWTT
105	Ya	Ya	1998	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
106	Ya	Ya	1997	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
107	Ya	Ya	2000	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
108	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
109	Ya	Ya	1997	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT

110	Ya	Ya	2001	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
111	Ya	Ya	2003	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
112	Ya	Ya	2001	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
113	Ya	Ya	2003	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
114	Ya	Ya	2000	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
115	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
116	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
117	Ya	Ya	1999	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWT
118	Ya	Ya	2000	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWTT
119	Ya	Ya	2000	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
120	Ya	Ya	2000	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
121	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
122	Ya	Ya	2003	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
123	Ya	Ya	2002	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
124	Ya	Ya	1999	L	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWTT
125	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
126	Ya	Ya	2001	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
127	Ya	Ya	1999	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
128	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT

129	Ya	Ya	1999	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
130	Ya	Ya	1999	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
131	Ya	Ya	1999	P	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWT
132	Ya	Ya	2003	L	SMA/K	< 1 Tahun	PKWTT
133	Ya	Ya	2001	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWTT
134	Ya	Ya	1999	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
135	Ya	Ya	2005	P	SMA/K	< 1 Tahun	PKWTT
136	Ya	Ya	1999	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
137	Ya	Ya	2004	P	SMA/K	< 1 Tahun	PKWTT
138	Ya	Ya	2001	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
139	Ya	Ya	2003	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWTT
140	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
141	Ya	Ya	1999	P	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWTT
142	Ya	Ya	2005	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWTT
143	Ya	Ya	2001	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
144	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
145	Ya	Ya	1997	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
146	Ya	Ya	2002	L	Diploma	3 - 4 Tahun	PKWT
147	Ya	Ya	2005	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWTT

148	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	> 4 Tahun	PKWT
149	Ya	Ya	2001	L	Sarjana (S1)	3 - 4 Tahun	PKWT
150	Ya	Ya	2001	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
151	Ya	Ya	2006	P	SMA/K	< 1 Tahun	PKWT
152	Ya	Ya	1999	L	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
153	Ya	Ya	1999	L	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
154	Ya	Ya	2001	L	SMA/K	3 - 4 Tahun	PKWT
155	Ya	Ya	2001	P	SMA/K	1 - 2 Tahun	PKWT
156	Ya	Ya	2006	P	SMA/K	< 1 Tahun	PKWT
157	Ya	Ya	2003	P	Diploma	1 - 2 Tahun	PKWT
158	Ya	Ya	1998	P	Sarjana (S1)	1 - 2 Tahun	PKWT
159	Ya	Ya	1999	P	Sarjana (S1)	< 1 Tahun	PKWT
160	Ya	Ya	2000	L	SMA/K	< 1 Tahun	PKWT

Tabulasi Data Responden (160)

NO	WLB1	WLB2	WLB3	K1	K2	K3	K4	K5	CTP1	CTP2	CTP3	CTP4	CTP5	KK1	KK2	KK3
1	4	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3	3
2	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	3	5	3	3	3
3	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	2	2	1	1	1	1	1	5	5	4	4	5	4	4	4

5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
8	5	5	5	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4
9	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
10	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4
11	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3
12	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4
13	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
14	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
15	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4
16	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	5	3	2	4	4	3
17	3	3	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3
18	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4
21	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	2	4	3	4	3
22	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	2	4	4	4	4
23	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4
24	5	5	5	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
25	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
26	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3
27	1	1	1	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3

28	5	5	5	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
30	2	1	2	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2
31	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2
32	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3
33	4	3	4	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	4	4	4
34	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2
35	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4
36	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1
37	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	1	2	3
38	2	1	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	2
39	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4
41	3	3	4	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
42	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	1	4
43	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
44	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
45	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3
47	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
48	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2
49	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4
50	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4

51	4	4	4	1	1	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3
52	3	3	3	5	5	5	5	5	3	2	2	3	3	3	2	3
53	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3
54	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4
56	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
57	3	3	4	2	2	4	3	4	3	2	3	2	2	4	2	3
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	1	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
60	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
61	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	4	2	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
65	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
66	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
67	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
68	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	2	3	3	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4
70	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3
71	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
73	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4

74	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3
76	1	3	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
77	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
79	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
80	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
81	3	3	4	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	4
82	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	1	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
85	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
86	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
87	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
89	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
90	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
92	3	3	2	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
93	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3
94	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4
95	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3
96	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3

97	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
98	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
99	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	4	3
100	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3
101	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
102	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
103	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
104	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
105	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
106	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3
107	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
108	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
109	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
110	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
111	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
112	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
113	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
116	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
118	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
119	3	4	3	2	3	1	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3

120	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
121	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
122	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
123	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
124	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2
125	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3
126	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
127	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3
128	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2
129	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
130	5	5	5	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4
131	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3
132	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3
133	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
134	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
135	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
136	3	2	2	3	3	3	2	3	4	5	3	3	4	2	2	3
137	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3
138	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3
139	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
140	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	5	5	4	5	5	5
141	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	5	5	3	5	5	5
142	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3

143	4	4	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4
144	3	2	2	3	3	4	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4
145	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4
146	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
147	3	3	3	3	4	4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	3
148	3	3	4	4	2	3	3	4	1	1	3	4	1	3	3	4
149	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	3	3	1	3	3	3
150	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	1	3	3	4
151	4	4	4	3	4	4	2	3	1	1	3	3	1	3	4	3
152	5	5	5	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1	3	3	3
153	5	5	5	3	3	2	4	4	1	1	3	3	1	3	3	3
154	4	5	5	3	4	4	4	4	1	1	3	3	1	3	3	3
155	3	4	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	1	3	3	4
156	3	3	3	3	3	3	4	4	1	1	3	3	1	3	3	3
157	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2
158	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
159	4	5	5	3	2	2	2	2	1	1	3	3	1	3	3	4
160	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2

**Lampiran 1.3 Hasil Data Statistik Deskriptif Variabel
Output Proses Pengolahan Data SPSS**

Variabel *Work Life Balance*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WLB1	160	1	5	3.07	.926
WLB2	160	1	5	3.04	.993
WLB3	160	1	5	3.03	.931
Valid N (listwise)	160				

Variabel Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	160	1	5	2.83	.908
K2	160	1	5	3.01	.876
K3	160	1	5	3.06	.885
K4	160	1	5	3.15	.833
K5	160	1	5	3.30	.830
Valid N (listwise)	160				

Variabel Cinta Terhadap Pekerjaan

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CTP1	160	1	5	3.04	1.002
CTP2	160	1	5	2.96	1.012
CTP3	160	1	5	3.23	.746
CTP4	160	1	5	3.16	.765
CTP5	160	1	5	2.96	1.030
Valid N (listwise)	160				

Variabel Komitmen Kerja

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	160	1	5	3.19	.765
KK2	160	1	5	3.25	.761
KK3	160	1	5	3.32	.686
Valid N (listwise)	160				

Lampiran 1.4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS

Validitas

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
K	<--	WLB	,405	,083	4,890	***
CTP	<--	WLB	,212	,087	2,421	,015
KK	<--	WLB	,271	,070	3,847	***
KK	<--	K	,168	,079	2,137	,033
KK	<--	CTP	,435	,064	6,781	***
WLB1	<--	WLB	1,000			
WLB2	<--	WLB	1,279	,103	12,403	***
WLB3	<--	WLB	1,114	,094	11,810	***
K1	<--	K	1,000			
K2	<--	K	,982	,112	8,736	***
K3	<--	K	1,201	,132	9,100	***
K4	<--	K	1,024	,122	8,409	***
K5	<--	K	1,006	,121	8,302	***
CTP1	<--	CTP	1,000			
CTP2	<--	CTP	1,022	,106	9,602	***
CTP3	<--	CTP	,763	,093	8,163	***
CTP4	<--	CTP	,571	,084	6,827	***
CTP5	<--	CTP	1,192	,106	11,245	***
KK1	<--	KK	1,000			
KK2	<--	KK	,924	,102	9,096	***
KK3	<--	KK	,846	,092	9,246	***

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
K	<--	WLB	,464
CTP	<--	WLB	,201
KK	<--	WLB	,325
KK	<--	K	,176
KK	<--	CTP	,549
WLB1	<--	WLB	,779
WLB2	<--	WLB	,929
WLB3	<--	WLB	,862
K1	<--	K	,693
K2	<--	K	,705
K3	<--	K	,853
K4	<--	K	,773
K5	<--	K	,762
CTP1	<--	CTP	,758
CTP2	<--	CTP	,768
CTP3	<--	CTP	,790
CTP4	<--	CTP	,567
CTP5	<--	CTP	,879
KK1	<--	KK	,798
KK2	<--	KK	,739
KK3	<--	KK	,752

Reliabilitas

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
WLB	,516	,091	5,673	***
e17	,308	,067	4,571	***
e18	,550	,100	5,503	***
e19	,151	,033	4,573	***
e1	,335	,045	7,515	***
e2	,135	,039	3,409	***
e3	,221	,038	5,886	***
e4	,426	,057	7,517	***
e5	,383	,052	7,428	***
e6	,211	,041	5,124	***
e7	,278	,042	6,546	***
e8	,287	,043	6,674	***
e9	,426	,054	7,902	***
e10	,418	,062	6,775	***
e11	,201	,046	4,400	***
e12	,395	,049	8,137	***
e13	,240	,050	4,833	***
e14	,205	,034	5,991	***
e15	,254	,037	6,915	***
e16	,198	,029	6,752	***

Perhitungan Reliabilitas

Variabel	Indikator	Loading Factor	Loading Factor ²	Error	CR	VE	Hasil
Work Life Balance	WLB1	0.779	0.607	0.335	0,905	0,762	Reliabel
	WLB2	0.929	0.863	0.135			
	WLB3	0.862	0.743	0.221			
	$\Sigma=$	2.570	2.213	0.691			
	$\Sigma^2=$	6.605					
Kepuasan Kerja	K1	0.693	0.480	0.426	0,900	0,645	Reliabel
	K2	0.705	0.497	0.383			
	K3	0.853	0.728	0.211			
	K4	0.773	0.598	0.278			
	K5	0.762	0.581	0.287			
	$\Sigma=$	3.786	2.883	1.585			
$\Sigma^2=$	14.334						
Cinta Terhadap Pekerjaan	CTP1	0.758	0.575	0.426	0,894	0,632	Reliabel
	CTP2	0.768	0.590	0.418			
	CTP3	0.790	0.624	0.201			
	CTP4	0.567	0.321	0.395			
	CTP5	0.879	0.773	0.240			
	$\Sigma=$	3.762	2.883	1.680			
$\Sigma^2=$	14.153						
Komitmen Kerja	KK1	0.798	0.637	0.205	0,889	0,727	Reliabel
	KK2	0.739	0.546	0.254			
	KK3	0.752	0.566	0.198			
	$\Sigma=$	2.289	1.748	0.657			
	$\Sigma^2=$	5.240					

**Lampiran 1.5 Hasil Uji Normalitas dan Outlier Data
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS**

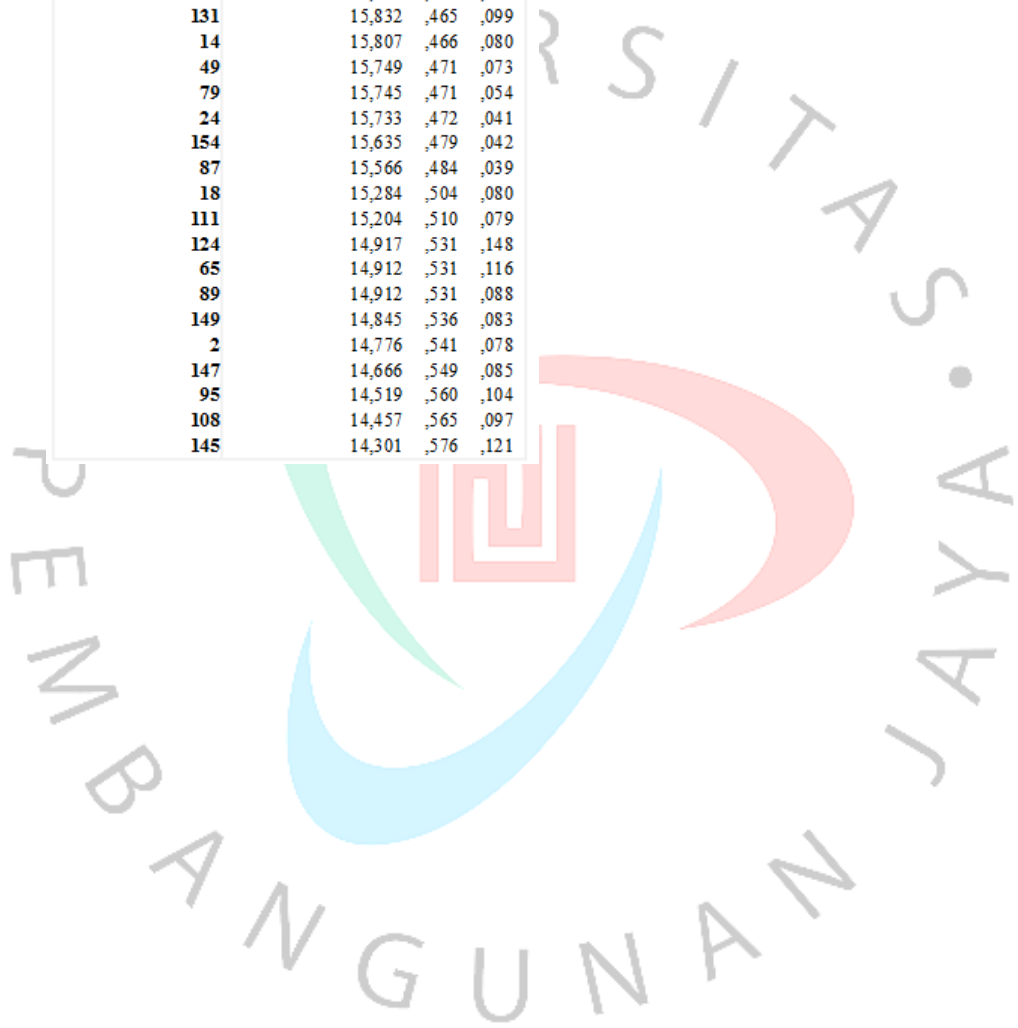
Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK3	1,000	5,000	-,385	-1,987	,690	1,782
KK2	1,000	5,000	-,366	-1,888	-,120	-,309
KK1	1,000	5,000	-,342	-1,764	,563	1,455
CTP5	1,000	5,000	-,190	-,979	-,609	-1,572
CTP4	1,000	5,000	-,018	-,091	,103	,265
CTP3	1,000	5,000	,238	1,230	,307	,793
CTP2	1,000	5,000	-,242	-1,248	-,255	-,657
CTP1	1,000	5,000	-,413	-2,134	-,364	-,940
K5	1,000	5,000	-,474	-2,446	-,189	-,487
K4	1,000	5,000	-,482	-2,490	-,249	-,643
K3	1,000	5,000	-,383	-1,977	-,769	-1,986
K2	1,000	5,000	-,475	-2,452	-,372	-,959
K1	1,000	5,000	-,104	-,536	-,811	-2,094
WLB3	1,000	5,000	,232	1,196	-,253	-,653
WLB2	1,000	5,000	,067	,347	-,280	-,723
WLB1	1,000	5,000	-,136	-,705	,050	,129
Multivariate					9,469	2,495

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2				
36	31,922	,010	,807	21	21,104	,175	,088
38	30,129	,017	,767	34	21,088	,175	,063
106	29,454	,021	,657	19	21,003	,178	,054
37	29,223	,022	,485	30	20,806	,186	,062
119	26,795	,044	,834	52	20,379	,204	,124
151	26,620	,046	,747	20	20,374	,204	,091
63	25,927	,055	,783	143	20,255	,209	,087
81	25,871	,056	,676	130	20,202	,211	,071
57	25,734	,058	,583	129	20,096	,216	,066
61	25,603	,060	,491	160	20,092	,216	,046
4	25,342	,064	,448	92	20,003	,220	,041
42	25,301	,065	,341	101	20,000	,220	,028
35	24,641	,076	,451	33	19,974	,221	,020
51	24,614	,077	,348	10	19,196	,259	,135
148	24,379	,082	,325	12	19,195	,259	,101
76	24,309	,083	,254	155	19,064	,265	,105
138	24,142	,086	,221	55	19,000	,269	,092
53	24,057	,088	,172	115	18,971	,270	,072
140	24,015	,089	,122	17	18,638	,288	,131
141	23,486	,101	,192	69	18,617	,289	,104
28	23,444	,102	,142	128	18,490	,296	,109
39	23,173	,109	,153	152	18,434	,299	,095
41	23,095	,111	,120	118	18,317	,306	,098
158	22,715	,122	,163	125	18,177	,314	,107
157	22,258	,135	,247	159	18,117	,317	,095
8	22,148	,138	,218	105	17,539	,350	,282
16	21,930	,145	,231	32	17,436	,358	,295
27	21,587	,157	,297	3	17,393	,361	,264
153	21,575	,157	,233	40	17,385	,361	,218
116	21,489	,160	,203	136	17,210	,372	,258
23	21,480	,161	,152	133	17,202	,373	,212
31	21,449	,162	,116	146	17,056	,382	,237
15	21,279	,168	,119	132	16,955	,389	,240
22	21,150	,173	,112				

56	16,926	,390	,207
80	16,926	,390	,164
54	16,790	,399	,182
48	16,738	,403	,164
60	16,723	,404	,133
77	16,637	,409	,131
50	16,615	,411	,107
70	16,475	,420	,123
67	16,475	,420	,094
91	16,475	,420	,070
113	16,440	,423	,058
1	16,211	,438	,092
47	16,166	,441	,079
139	15,932	,438	,125
83	15,850	,463	,122
131	15,832	,465	,099
14	15,807	,466	,080
49	15,749	,471	,073
79	15,745	,471	,054
24	15,733	,472	,041
154	15,635	,479	,042
87	15,566	,484	,039
18	15,284	,504	,080
111	15,204	,510	,079
124	14,917	,531	,148
65	14,912	,531	,116
89	14,912	,531	,088
149	14,845	,536	,083
2	14,776	,541	,078
147	14,666	,549	,085
95	14,519	,560	,104
108	14,457	,565	,097
145	14,301	,576	,121



**Lampiran 1.6 Hasil Uji Kelayakan Model (*Goodness of Fit*)
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS**

Goodness of Fit Index Model Awal

Model Fit Summary

Chi-Square, Probability, DF, CMIN/DF

Model	NPAR	CMIN	DF	PCMIN/DF
Default model	37	271,996	99 ,000	2,747
Saturated model	136	,000	0	
Independence model	16	1537,012	120 ,000	12,808

GFI, AGFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,084	,822	,756	,599
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,269	,319	,228	,281

TLI, NFI

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,823	,785	,880	,852	,878
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,105	,090	,120	,000
Independence model	,273	,260	,285	,000

Modification Indices

	M.I.	Par	Change
e17 <-> e18	15,256		,166
e16 <-> e17	5,943		-,059
e15 <-> e18	4,764		,086
e14 <-> e17	4,447		,054
e12 <-> WLB	8,639		,114
e12 <-> e19	17,814		,111
e12 <-> e16	5,400		,059
e11 <-> e19	29,901		,135
e11 <-> e15	18,129		,117
e11 <-> e14	4,198		,052
e11 <-> e13	18,006		-,134
e11 <-> e12	32,291		,179
e10 <-> e19	11,641		-,104
e10 <-> e14	4,193		-,065
e10 <-> e13	17,808		,164
e10 <-> e12	18,772		-,169
e10 <-> e11	8,604		-,108
e9 <-> WLB	6,927		-,102
e9 <-> e12	4,052		-,067
e8 <-> e13	7,897		-,082
e8 <-> e11	6,061		,067
e7 <-> e8	4,723		,052
e6 <-> e13	8,243		,085
e6 <-> e11	4,408		-,057
e4 <-> WLB	4,697		,088
e4 <-> e5	4,396		,074
e3 <-> e7	4,289		-,049
e2 <-> e14	4,555		-,047

Goodness of Fit Index Sesudah Modifikasi

Model Fit Summary

Chi-Square, Probability, DF, CMIN/DF

Model	NPAR	CMIN	DF	PCMIN/DF
Default model	43	177,496	93 ,000	1,909
Saturated model	136	,000	0	
Independence model	16	1537,012	120 ,000	12,808

GFI, AGFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,077	,884	,830	,604
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,269	,319	,228	,281

TLI, NFI

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,885	,851	,941	,923	,940
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,076	,059	,092	,008
Independence model	,273	,260	,285	,000

**Lampiran 1.7 Hasil Uji Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS**

Standardized Direct Effects (Group number 1 – Default model)

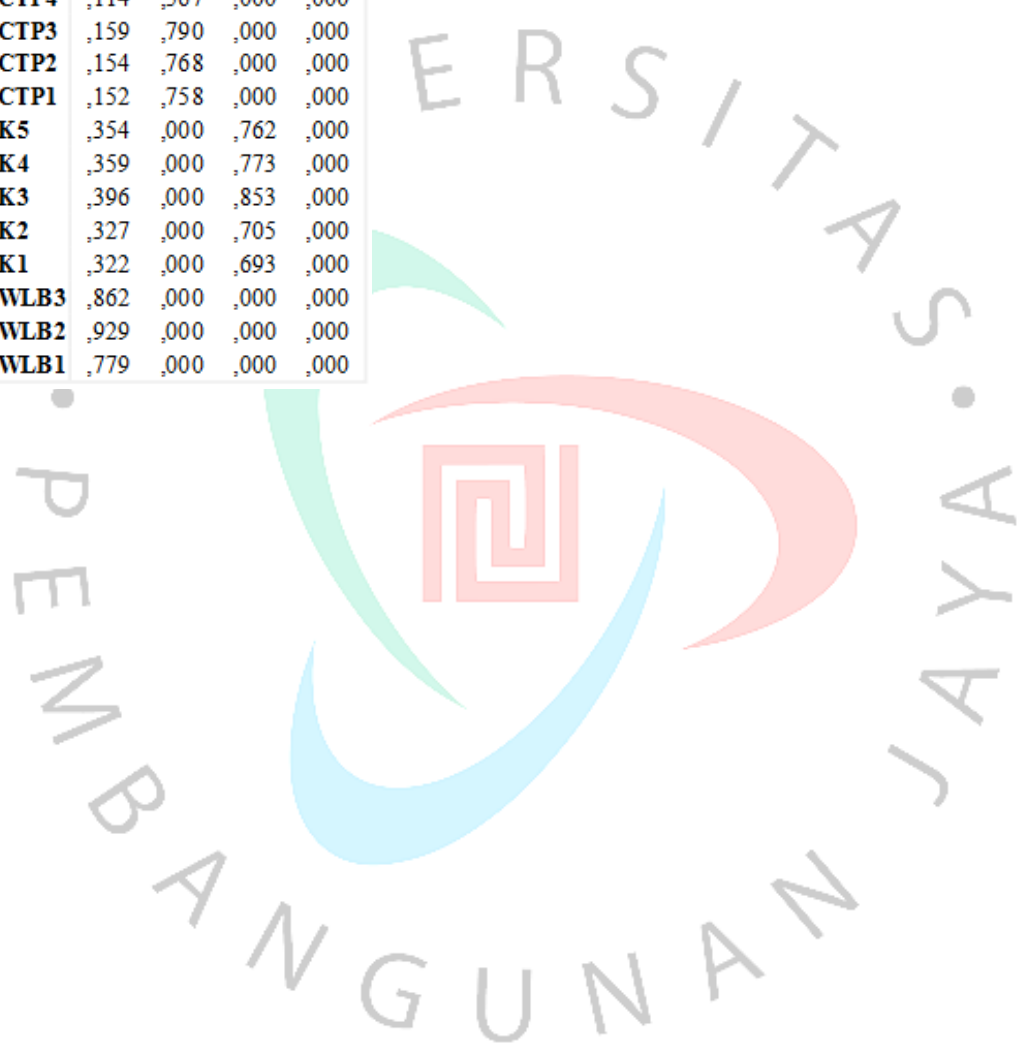
	WLB	CTP	K	KK
CTP	,201	,000	,000	,000
K	,464	,000	,000	,000
KK	,325	,549	,176	,000
KK3	,000	,000	,000	,752
KK2	,000	,000	,000	,739
KK1	,000	,000	,000	,798
CTP5	,000	,879	,000	,000
CTP4	,000	,567	,000	,000
CTP3	,000	,790	,000	,000
CTP2	,000	,768	,000	,000
CTP1	,000	,758	,000	,000
K5	,000	,000	,762	,000
K4	,000	,000	,773	,000
K3	,000	,000	,853	,000
K2	,000	,000	,705	,000
K1	,000	,000	,693	,000
WLB3	,862	,000	,000	,000
WLB2	,929	,000	,000	,000
WLB1	,779	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 – Default model)

	WLB	CTP	K	KK
CTP	,000	,000	,000	,000
K	,000	,000	,000	,000
KK	,192	,000	,000	,000
KK3	,389	,413	,132	,000
KK2	,382	,406	,130	,000
KK1	,412	,438	,140	,000
CTP5	,177	,000	,000	,000
CTP4	,114	,000	,000	,000
CTP3	,159	,000	,000	,000
CTP2	,154	,000	,000	,000
CTP1	,152	,000	,000	,000
K5	,354	,000	,000	,000
K4	,359	,000	,000	,000
K3	,396	,000	,000	,000
K2	,327	,000	,000	,000
K1	,322	,000	,000	,000
WLB3	,000	,000	,000	,000
WLB2	,000	,000	,000	,000
WLB1	,000	,000	,000	,000

Standardized Total Effects (Group number 1 – Default model)

	WLB	CTP	K	KK
CTP	,201	,000	,000	,000
K	,464	,000	,000	,000
KK	,517	,549	,176	,000
KK3	,389	,413	,132	,752
KK2	,382	,406	,130	,739
KK1	,412	,438	,140	,798
CTP5	,177	,879	,000	,000
CTP4	,114	,567	,000	,000
CTP3	,159	,790	,000	,000
CTP2	,154	,768	,000	,000
CTP1	,152	,758	,000	,000
K5	,354	,000	,762	,000
K4	,359	,000	,773	,000
K3	,396	,000	,853	,000
K2	,327	,000	,705	,000
K1	,322	,000	,693	,000
WLB3	,862	,000	,000	,000
WLB2	,929	,000	,000	,000
WLB1	,779	,000	,000	,000

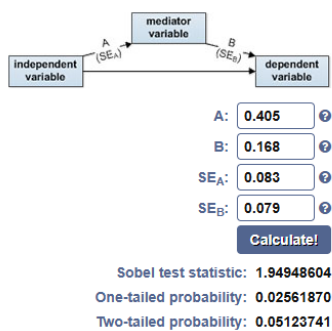


Lampiran 1.8 Hasil Uji Hipotesis

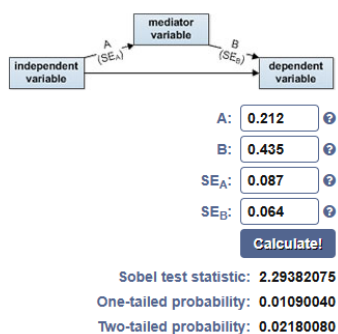
Output Proses Pengolahan Data SEM AMOS

			Estimate	S.E.	C.R.	PLabel
K	<---	WLB	,405	,083	4,890	***
CTP	<---	WLB	,212	,087	2,421	,015
KK	<---	WLB	,271	,070	3,847	***
KK	<---	K	,168	,079	2,137	,033
KK	<---	CTP	,435	,064	6,781	***
WLB1	<---	WLB	1,000			
WLB2	<---	WLB	1,279	,103	12,403	***
WLB3	<---	WLB	1,114	,094	11,810	***
K1	<---	K	1,000			
K2	<---	K	,982	,112	8,736	***
K3	<---	K	1,201	,132	9,100	***
K4	<---	K	1,024	,122	8,409	***
K5	<---	K	1,006	,121	8,302	***
CTP1	<---	CTP	1,000			
CTP2	<---	CTP	1,022	,106	9,602	***
CTP3	<---	CTP	,763	,093	8,163	***
CTP4	<---	CTP	,571	,084	6,827	***
CTP5	<---	CTP	1,192	,106	11,245	***
KK1	<---	KK	1,000			
KK2	<---	KK	,924	,102	9,096	***
KK3	<---	KK	,846	,092	9,246	***


Output Uji Hipotesis Mediasi Variabel Kepuasan Kerja



Variabel Cinta Terhadap Pekerjaan



Lampiran 1.9 Formulir Pengajuan Skripsi


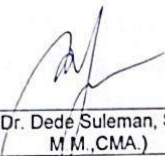
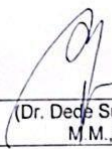
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-01
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021231
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda ✓ untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	


Tangerang Selatan, 28 November 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
 (Sabrina Shafa Maharani)	 (Dr. Dede Suleman, S.E., M.M.,CMA.)	 (Dr. Dede Suleman, S.E., M.M.,CMA.)

















Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555



Lampiran 1.10 Formulir Bimbingan

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Revisi


Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021231
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	4 September 2024	Membahas judul dan model penelitian, dengan menggunakan variabel mediasi		
2	9 September 2024	Pembahasan Bab 1: Efisiensi kalimat, melampirkan daftar pustaka dengan mendeley, membahas gap research		
3	17 September 2024	Pembahasan Bab 2-3: Menambahkan definisi variabel, grand theory mencakup variabel yang diteliti, asumsi dasar SEM dan tahapan analisis		
4	18 September 2024	Revisi Bab 2-3: Revisi pada sub bab kerangka konseptual, definisi operasional, kesalahan penulisan, dan pernyataan kuesioner harus dilampirkan		
5	15 Oktober 2024	Pembahasan mengenai uji-uji SEM Amos, mereview lebih lanjut revisi pada saat sidang proposal serta review kuesioner		
6	4 November 2024	Pembahasan Bab 4: Review analisis data yang sudah diolah dengan aplikasi Amos		
7	27 November 2024	Review Revisian Bab 4: Review hasil olah data yang sudah direvisi, beserta pembahasan Bab 5 dan Lampiran pada Skripsi		
8	28 November 2024	Review Bab 4 dan Bab 5 beserta lampirannya, dan skripsi secara keseluruhan		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
(Sabrina Shafa Maharani)	(Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA)	

Lampiran 1.11 Formulir Persetujuan Penulisan

	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam



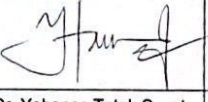
Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021231
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.


Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.	0407067307	Lektor

Tangerang Selatan, 29 November 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.	Dr. Dede Suleman, S.E, M.M./CMA.	Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.	Dosen Pembimbing 2

Lampiran 1.12 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi





	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No Revisi

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Prodi/NIM : 2020021231 / Manajemen
Judul Skripsi/TA : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja dan Cinta terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.
Dosen Penguji : 1. Dr. Edi Purwanto, S.E., M.M., M.Mis., M.M.T., M.H.
 2. Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.
Jadwal Sidang : Tempat: _____ Hari/Tanggal: _____


Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda ✓ untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 29 November 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
(Sabrina Shafa Maharani)	(Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.)	(Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.)	(Dr. Dede Sulaiman, S.E., M.M., CMA.)

Lampiran 1.13 Formulir Revisi Skripsi Pembimbing

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		Tan. Pekanbaru

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)
Jadwal Sidang : Kamis, 19 Desember 2024. Pukul 09.00 – 10.00
Dosen Pembimbing : Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Perbaiki penulisan kalimat dan sitasi yg keliru.
- 2) Berhenti huruf dikecualikan dari halaman sampul sampai akhir.
- 3) Pembahasan uji hipotesis sudah baik, tetapi dapat diperdalam dengan tambahan penjelasan di level indikator.
- 4) Perbaiki kesimpulan ketile yang masih fuzzy di beberapa bagian.
- 5) Revisi draft skripsi sesuai dengan rekomendasi para penguji.

Tangerang Selatan, 19 Desember 2024




(Dr. Yohanes Totok Suyoto, S.S., M.Si., CPMA)

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

CS Scanned with CamScanner

Lampiran 1.14 Formulir Revisi Skripsi Ketua Penguji

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)

Jadwal Sidang : Kamis, 19 Desember 2024. Pukul 09.00 – 10.00
Dosen Penguji 1 : Dr. Edi Purwanto, S.E., M.M., M.Mis., M.M.T., M.H.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- Untuk pembahasan ketika membandingkan dg penelitian terdahulu lakukan secara argumentatif
- Check kembali metode WLB penelitian dan indikator.
- Sangat sekali seharusnya ada pertanyaan nama perusahaan Startup pada keesokan.
- Uji validitas & reliabilitas per variabel belum ada. Masukan juga dg per variabel.

Tangerang Selatan, 19 Desember 2024




(Dr. Edi Purwanto, S.E., M.M., M.Mis., M.M.T., M.H.)

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

CS Scanned with CamScanner

Lampiran 1.15 Formulir Revisi Skripsi Anggota Penguji

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-1/04/SOP-06/F-05
		N.L. Bekasari

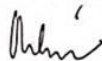
Nama Mahasiswa : Sabrina Shafa Maharani
Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021231
Judul Skripsi : Pengaruh *Work Life Balance* Terhadap Komitmen Kerja Gen Z: Peran Kepuasan Kerja Dan Cinta Terhadap Pekerjaan Sebagai Mediasi (Studi Pada Pekerja Generasi Z Kota Tangerang Selatan di Perusahaan *Startup*)

Jadwal Sidang : Kamis, 19 Desember 2024. Pukul 09.00 – 10.00
Dosen Penguji 2 : Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

1. Karirka antara Variabel *of* Variabel Mediasi → sumber Referensi atau Penulis tidak ada.
2. Tentukan berapa *uji* *F*it, tentang *menentukan* Model.

Tangerang Selatan, 19 Desember 2024



(Dalizanolu Hulu, S.E., M.E., CRM., CRP.)

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

CS Scanned with CamScanner