

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Alat ukur

Variabel	Item pertanyaan	Sumber
<i>Work Family Conflict</i> (X1)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tuntutan pekerjaan saya mengganggu kehidupan rumah tangga dan keluarga saya</li><li>2. Banyaknya waktu yang saya habiskan dalam pekerjaan membuat saya sulit memenuhi tanggung jawab keluarga</li><li>3. Hal-hal yang ingin saya lakukan di rumah tidak terlaksana karena tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya</li><li>4. Pekerjaan saya menimbulkan ketegangan yang menyulitkan saya untuk memenuhi tugas keluarga</li><li>5. Karena tugas berhubungan dengan pekerjaan, saya harus mengubah rencana kegiatan keluarga saya</li></ol>	Netemeyer et al., (1996)
<i>Family Work Conflict</i> (X2)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tuntutan keluarga saya atau pasangan ikut campur dengan aktivitas yang berhubungan dengan pekerjaan</li><li>2. Saya harus menunda mengerjakan sesuatu di tempat kerja karena tuntutan waktu saya di rumah</li><li>3. Hal-hal yang ingin saya lakukan di tempat kerja tidak terlaksana karena tuntutan keluarga atau pasangan saya</li><li>4. Kehidupan rumah tangga saya mengganggu tanggung jawab saya di tempat kerja seperti berangkat kerja tepat waktu, menyelesaikan tugas sehari-hari, dan bekerja lembur</li></ol>	Netemeyer et al., (1996)

<i>Intention to Leave</i> (Y)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saya banyak berpikir untuk meninggalkan organisasi ini</li> <li>2. Saya secara aktif mencari alternatif yang dapat diterima untuk organisasi ini</li> <li>3. Jika saya mampu, saya akan meninggalkan organisasi</li> </ol>	(Mobley, 1982)
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

### Lampiran 2: Kuesioner

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Keinginan saya menyelesaikan pekerjaan di rumah sering kali terhalangi oleh kewajiban pekerjaan saya di tempat kerja					
2.	Saya sulit melakukan pekerjaan saya karena tekanan dalam keluarga					
3.	Saya tidak tertekan dalam menunda pekerjaan, karena kewajiban saya kepada keluarga					
4.	Tuntutan di tempat kerja membuat saya tidak sering mengubah rencana keluarga					
5.	Aktivitas pekerjaan saya terhambat oleh kepentingan keluarga atau pasangan saya					
6.	Urusan keluarga saya tidak mengganggu saya dalam menyelesaikan pekerjaan saya di tempat kerja					
7.	Saya tidak mampu meninggalkan pekerjaan saya saat ini					
8.	Saya sering mengubah rencana keluarga saya karena tuntutan di tempat kerja					
9.	Kewajiban saya dalam bekerja, seperti datang kerja tepat waktu, menyelesaikan tugas sehari-hari, dan bekerja lembur terhambat oleh kehidupan keluarga saya					

10.	Saya berpikir untuk meninggalkan pekerjaan saya saat ini					
11.	Banyaknya waktu yang dibutuhkan dalam pekerjaan saya merupakan hal yang mudah bagi saya untuk memenuhi kewajiban keluarga					
12.	Tanggung jawab pekerjaan saya tidak mempengaruhi kehidupan rumah tangga dan keluarga					
13.	Tidak sulit untuk melakukan pekerjaan saya karena terdapat beban dalam keluarga					
14.	Saat ini saya tidak ingin bekerja dalam perusahaan ini					
15.	Memenuhi kewajiban keluarga bukanlah hal yang mudah mengingat banyaknya waktu yang dibutuhkan dalam pekerjaan atau karir saya					
16.	Saya tidak mengalami kesulitan untuk memenuhi kebutuhan keluarga karena tekanan yang saya alami di tempat kerja					
17.	Saya terpaksa menunda pekerjaan saya karena menyelesaikan pekerjaan di rumah					
18.	Kehidupan keluarga saya tidak terhambat oleh kewajiban saya dalam bekerja, seperti bekerja lembur, datang kerja tepat waktu, dan menyelesaikan tugas sehari-hari					
19.	Jika saya mampu, saya akan meninggalkan pekerjaan					
20.	Kehidupan rumah tangga dan keluarga saya terpengaruh oleh tanggung jawab pekerjaan saya					
21.	Kewajiban pekerjaan saya di tempat kerja tidak terhalang oleh keinginan saya untuk menyelesaikan pekerjaan di rumah					
22.	Pekerjaan saya saat ini membuat saya tidak ingin meninggalkan pekerjaan saya					
23.	Saya mengalami kesulitan untuk memenuhi kebutuhan keluarga karena tekanan yang saya alami di tempat kerja					

24.	Kepentingan keluarga atau pasangan saya tidak menghambat aktivitas pekerjaan saya					
25.	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya di tempat kerja terganggu oleh urusan keluarga atau pasangan saya					
26.	Saya masih ingin bekerja di perusahaan saya saat ini					

### Lampiran 3: Data Responden

		Item Jawaban																										
Usia	Gen der	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
36-40	P	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	2	2	2
20-25	P	3	2	1	3	2	1	3	5	3	2	3	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	3	4	4	4
20-25	P	4	2	4	3	2	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	2
26-30	P	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	3	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2
31-35	P	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2
26-30	P	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4
36-40	P	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
36-40	P	2	2	1	1	2	1	1	3	2	1	5	1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	5
>40	P	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	5	1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1
36-40	P	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	4
>40	P	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4
36-40	P	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
36-40	P	2	2	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3
26-30	P	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4
36-40	P	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
>40	P	2	2	4	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4

36-40	P	3	2	1	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2
31-35	P	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4
20-25	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	
26-30	P	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	4
20-25	P	3	2	1	3	5	1	1	1	5	1	4	1	1	5	5	1	1	1	1	4	3	5	1	4	1	5
>40	P	2	2	2	2	2	2	4	4	1	4	2	2	5	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	4	
31-35	P	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	4	
20-25	P	2	2	1	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
>40	P	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
>40	P	3	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	
20-25	P	3	2	1	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
31-35	P	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3
>40	P	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4
31-35	P	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	
20-25	P	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	
>40	P	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
31-35	P	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	
36-40	P	3	2	1	3	2	1	3	4	4	3	4	1	1	3	5	1	2	1	2	2	1	1	3	3	4	
20-25	P	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2
26-30	P	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2
36-40	P	4	2	4	3	2	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2
36-40	P	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
31-35	P	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2
20-25	P	4	2	1	1	2	1	1	2	2	2	5	1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1
26-30	P	4	2	1	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

>40	P	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
26-30	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4
20-25	P	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	2
36-40	L	3	2	1	3	2	1	3	4	4	3	4	1	1	3	5	1	2	1	2	2	1	1	3	3	3	4
36-40	L	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2
31-35	L	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2
20-25	L	4	2	4	3	2	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3
>40	L	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
31-35	L	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2
36-40	L	4	2	1	1	2	1	1	2	2	2	5	1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1
31-35	L	4	2	1	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
26-30	L	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	2	2
36-40	L	3	2	1	3	2	1	3	5	3	2	3	3	3	3	5	5	4	5	4	5	4	2	4	3	4	4
36-40	L	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4
>40	L	4	2	2	2	4	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3
36-40	L	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	3
>40	L	3	2	1	3	2	1	3	5	3	2	3	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	3	4	4
20-25	L	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2
31-35	L	2	2	1	1	2	1	1	3	2	1	5	1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	5
>40	L	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3
31-35	L	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4
20-25	L	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2	1	2
>40	L	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4
31-35	L	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2
36-40	L	3	2	1	3	2	1	3	5	3	2	3	3	3	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	2

36-40	L	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4
20-25	L	4	2	2	2	4	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3
20-25	L	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	3
26-30	L	3	2	1	3	2	1	3	5	3	2	3	3	3	4	5	5	4	5	3	5	4	2	4	3	4	4
31-35	L	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	2
26-30	L	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2
36-40	L	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
36-40	L	3	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
36-40	L	3	2	1	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
>40	L	4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	3
36-40	L	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4
36-40	L	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4
26-30	L	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4
36-40	L	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2
>40	L	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2
>40	L	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	5	1	1	4	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1

**Lampiran 4: Hasil Olah Data**

Uji Validitas

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total
X1.1 Pearson Correlation	1	.393**	.569**	-.0938	.0733	.596**	.536**	.330**	.470**	.350**	.196	.401**	.468**	.255*	.444**	.250*	.231*	.487**	.118	.370**	.341**	.363**	.032	.177	.493**	.486**	.661**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.381	.516	.000	.000	.000	.000	.000	.078	.000	.000	.021	.000	.024	.037	.001	.291	.001	.002	.001	.772	.113	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X1.2	Pearson Correlation	.393**	.100*	-.232	.231*	.649**	.493**	.305**	.282*	.675**	.219**	.332**	.340**	.460**	.381**	.523**	.038**	.351	.123**	.509**	.417**	.552	-.002	.082	.529**	.547**	.697**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.912	.036	.000	.000	.000	.015	.000	.053	.002	.000	.000	.000	.000	.776	.001	.279	.000	.000	.000	.985	.466	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X1.3	Pearson Correlation	.569**	.230*	1.000	-.144**	.288**	.308**	.452**	.002	.571**	.273*	.077	.167	.129	.024	.296**	.011**	.348	.111	.041	-.024*	.221*	.251*	.162	.175	.275*	.174	.413**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.912	.189	.015	.000	.986	.000	.013	.489	.134	.250	.834	.007	.883	.002	.293	.713	.800	.043	.023	.145	.115	.013	.119	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X1.4	Pearson Correlation	-.098	-.012	-.146	1.000	-.119	-.051	.015	-.167	-.027	.160	-.064	-.076	-.158	-.102	-.413**	-.286**	.134	.284**	.134**	.342	.197	.183	-.011	-.011	-.142*	-.231	.131
	Sig. (2-tailed)	.381	.912	.189	.912	.325	.593	.929	.138	.678	.801	.153	.036	.568	.497	.151	.360	.000	.000	.224	.002	.916	.076	.103	.909	.208	.036	.242
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X1.5	Pearson Correlation	.073	.232*	.284**	1.000	.389**	.465**	.170**	.320**	.146	-.094	.220*	.113	.330**	.321**	.023	-.082	.228*	.048	.368**	.323**	-.145	.065	.283*	.284**	.371**		
	Sig. (2-tailed)	.516	.036	.015	.912	.000	.000	.126	.000	.193	.660	.427	.042	.312	.000	.840	.436	.045	.667	.001	.000	.183	.560	.010	.010	.000	.001	





X1.10	Pearson Correlation	.350**	.675**	.273*	-.027	.146	.662**	.456**	.155	.261*	.332**	.502**	.221*	.398**	.353**	.538**	-.107	.337**	.012	.438**	.373**	.439**	.170	.033	.278*	.543**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.013	.808	.190	.000	.000	.165	.018	.002	.006	.040	.001	.000	.000	.338	.002	.917	.000	.000	.000	.128	.770	.011	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.1	Pearson Correlation	.196	.215	.077	.160	-.041	.156	.216	-.042	.013	.331**	.515**	.310**	.259*	.324**	.373**	.151	.289**	.071	.209	.293**	.320**	-.087	-.052	.003	.192	.386**
	Sig. (2-tailed)	.078	.053	.489	.151	.660	.175	.052	.706	.908	.002	.000	.005	.009	.013	.001	.177	.008	.528	.059	.008	.003	.439	.641	.976	.084	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.2	Pearson Correlation	.401**	.339**	.167	-.236*	.093	.543**	.510**	.035	.319**	.502**	.511**	.595**	.421**	.576**	.430**	.453**	.650**	.247*	.613**	.365**	.507**	.125	-.012	.385**	.617**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.134	.032	.420	.000	.000	.752	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.263	.915	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.3	Pearson Correlation	.468**	.342**	.129	-.064	.220*	.546**	.595**	.389**	.548**	.221*	.310**	.591**	.397**	.730**	.429**	.173	.587**	.193	.640**	.429**	.288**	-.027	.056	.521**	.486**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.250	.566	.047	.000	.000	.000	.000	.046	.005	.000	.000	.000	.000	.119	.000	.082	.000	.000	.000	.806	.620	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.4	Pearson Correlation	.255*	.460**	.024	-.076	.113	.375**	.275*	.131	.180	.398**	.259*	.421**	.391**	.325**	.808**	.136	.134	.414**	.578**	.612**	.531**	-.088	.014	.494**	.522**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.854	.076	.113	.000	.000	.000	.046	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.119	.000	.082	.000	.000	.000	.806	.620	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.834	.498	.312	.001	.012	.241	.106	.000	.019	.000	.000	.003	.000	.222	.227	.000	.000	.000	.434	.921	.000	.000	.000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
X2.5	Pearson Correlation	.444	.381	.296	-.158	.330	.495	.782	.376	.665	.353	.324	.576	.730	.325	.393	.264	.538	.249	.531	.437	.282	.039	.117	.559	.465	.761
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.157	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.003	.000	.017	.000	.024	.000	.000	.010	.730	.297	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.6	Pearson Correlation	.250	.523	.016	-.102	.321	.470	.373	.143	.153	.538	.373	.430	.429	.808	.391	.072	.150	.243	.616	.735	.551	-.185	-.041	.512	.549	.680
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.883	.363	.000	.000	.000	.191	.170	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.518	.179	.028	.000	.000	.000	.096	.714	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.7	Pearson Correlation	.231	.032	.341	-.413	.027	-.059	.079	.225	.221	.151	.453	.173	.136	.264	.072	.196	.045	.205	.156	.327	.013	.038	.312	.160	.269	
	Sig. (2-tailed)	.037	.776	.002	.000	.841	.613	.482	.072	.042	.338	.177	.000	.119	.222	.017	.518	.077	.686	.065	.161	.003	.909	.734	.004	.150	.014
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
X2.8	Pearson Correlation	.487	.358	.118	-.286	.088	.568	.458	.391	.404	.337	.289	.657	.587	.135	.530	.150	.196	.020	.505	.054	.239	.239	.110	.401	.478	.596
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.293	.009	.436	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.227	.000	.179	.077	.861	.000	.633	.031	.031	.325	.000	.000	.000



Y3	Pearson Correlation	.032	-.002	.162	-.181	.147	-.030	.012	.078	.170	-.087	.125	-.027	.089	.183	.039*	.0132	.2351**	.0121	-.236*	1	.298**	-.158	.108	.060			
	Sig. (2-tailed)	.772	.985	.145	.103	.188	.180	.792	.915	.488	.129	.433	.266	.804	.430	.736	.099	.901	.033	.004	.057	.033	.006	.153	.332	.594		
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
Y4	Pearson Correlation	.177	.082	.175	.013	.065	.119	.150	.163	.178	.033	-.052	.016	.117	-.048	.030	.110	-.155	.045	-.107	.078**	1	.290	-.047	.017	.165		
	Sig. (2-tailed)	.113	.466	.115	.909	.560	.286	.179	.144	.110	.770	.641	.915	.620	.921	.297	.714	.734	.325	.167	.687	.341	.536	.009	.705	.878	.140	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
Y5	Pearson Correlation	.493**	.529**	.275*	-.143*	.283*	.519**	.492**	.279*	.570**	.278*	.003	.385**	.521**	.494**	.552**	.512**	.312**	.402**	.336**	.474**	.564**	.595**	-.159	.042	1	.499**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.208	.010	.000	.000	.011	.000	.011	.976	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.153	.705	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Y6	Pearson Correlation	.486**	.547**	.174	-.232*	.284**	.648**	.614**	.284**	.386**	.543**	.192	.617**	.486**	.522**	.465**	.549**	.160	.478**	.272*	.571**	.640**	.498**	.108	.017	.491	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.119	.036	.010	.000	.000	.010	.000	.000	.084	.000	.000	.000	.000	.000	.150	.000	.013	.000	.000	.000	.332	.878	.000	.000	.000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
Total	Pearson Correlation	.661**	.697**	.413**	-.131**	.377**	.796**	.783**	.413**	.625**	.636**	.386**	.719**	.724**	.632**	.761**	.680**	.269*	.596**	.289**	.672**	.637**	.060	.165	.715**	1	.773**	

Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.24	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.59	.14	.00	.00
N	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.925	23

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.00408312
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.105
	Negative	-.057
Test Statistic		.105
Asymp. Sig. (2-tailed)		.227

Uji Multikolinearitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.089	1.060		-1.027	.308		
	WFC	.194	.046	.352	4.221	.000	.632	1.583
	FWC	.273	.042	.545	6.531	.000	.632	1.583

a. Dependent Variable: ITL

Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	.353	.687		.513	.609
	WFC	.082	.030	.372	2.752	.675
	FWC	-.046	.027	-.229	-1.693	.094

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Uji Homogenitas

**Test of Homogeneity of Variance**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
WFC	Based on Mean	.180	1	80	.672
	Based on Median	.305	1	80	.582
	Based on Median and with adjusted df	.305	1	79.430	.582
	Based on trimmed mean	.176	1	80	.676

FWC	Based on Mean	.201	1	80	.655
	Based on Median	.337	1	80	.563
	Based on Median and with adjusted df	.337	1	79.799	.563
	Based on trimmed mean	.248	1	80	.620

Uji Independent Sample T test

icana



### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
WFC	Equal variances assumed	3.499	.065	-.789	80	.432	-1.019	1.292	-3.589	1.551
	Equal variances not assumed			-.781	73.719	.438	-1.019	1.305	-3.621	1.582
FWC	Equal variances assumed	4.515	.037	-1.662	80	.100	-2.32057	1.39643	-5.09955	.45840
	Equal variances not assumed			-1.635	70.648	.106	-2.32057	1.41930	-5.15083	.50968

Uji Rata-rata Berdasarkan Gender



### Group Statistics

	GENDER	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
WFC	Perempuan	44	27,4545	5,66283	0,85370
	laki-laki	38	26,5000	5,99887	0,97315
FWC	Perempuan	44	26,7500	6,44160	0,97111
	laki-laki	38	25,0000	6,24716	1,01342

Uji T (secara parsial)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.089	1.060		-1.027	.308
	WFC	.194	.046	.352	4.221	.000
	FWC	.273	.042	.545	6.531	.000

a. Dependent Variable: ITL

Uji F (secara simultan)

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	539.526	2	269.763	74.379	.000 <sup>b</sup>
	Residual	286.523	79	3.627		
	Total	826.049	81			

a. Dependent Variable: ITL

b. Predictors: (Constant), FWC, WFC