

## Lampiran 2

## Jawaban Instrumen

## Ibu Tidak Bekerja

NO	NAMA RESPONDEN	NOMOR RESPONDEN	USIA	PEKERJAAN IBU	SECURE ATTACHMENT											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	REYHAN EMIR A	123	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4
2	ROFLI M.A	117	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3
3	M.REZA PAHLEVI	118	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3
4	ABDUL GHAFFAR R	102	13	IBU RUMAH TANGGA	2	2	2	2	3	2	4	1	3	2	4	3
5	DALILAH TSANIATUL FITRI	112	13	IBU RUMAH TANGGA	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
6	ARISTIA ALMIRA	120	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
7	BERGAS FADHIL W	115	13	IBU RUMAH TANGGA	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	4
8	KENZA LUTHFIANI	111	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3
9	ANDYN RAHMA ALLIYA	110	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
10	ARHAM IFFAHDA	105	13	IBU RUMAH TANGGA	2	4	3	3	4	4	3	1	4	2	4	3
11	ASSYVAH ADINDA S	98	14	IBU RUMAH TANGGA	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4
12	SYAHRANI SALSABILLA	100	14	IBU RUMAH TANGGA	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4

13	VANDA N.N	92	13	IBU RUMAH TANGGA	2	2	2	1	1	3	2	1	3	2	2	3
14	KLARISSA SALMA R	91	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4
15	ADHINDA R. AURELIA	86	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
16	RANISHA CALLVELLA	88	14	IBU RUMAH TANGGA	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4
17	FIKRA HANIFAH	73	14	IBU RUMAH TANGGA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
18	M.NABIL FAADILLAH	79	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3
19	M.ERZA MAHENDRA	77	13	IBU RUMAH TANGGA	3	2	4	3	2	3	4	2	2	3	3	1
20	PRIQUELA APRILYA	76	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
21	M. RAFFY B	78	13	IBU RUMAH TANGGA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
22	RAVENDRA BAYUKRESNA	62	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
23	DIAJENG C	59	13	IBU RUMAH TANGGA	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	3
24	M.ICHTIAR AULIA V	20	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
25	NABILA RAZHANAH	58	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	4	2	4	2	1	3	2	3	4
26	DEVIANA LAVENDER	57	14	IBU RUMAH TANGGA	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
27	ZHEGIAN AKBAR G	38	14	IBU RUMAH TANGGA	2	3	3	2	1	3	3	1	3	2	2	3
28	NAMIRA WANDA FIONA	33	13	IBU RUMAH TANGGA	4	3	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4

29	DENISA TRIXIE	32	14	IBU RUMAH TANGGA	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
30	AZZAHRA S	43	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4
31	SAMUDRA ADRIYA	40	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
32	DIMAS RAMADHAN P.B	54	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3
33	ARELIAN GOLDINA	55	14	IBU RUMAH TANGGA	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3
34	RAFA PRATAMA	23	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
35	KHAIRINA GUSFIARNI	15	14	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	2	4	2	1	3	3	3	3
36	FADHILA R	12	13	IBU RUMAH TANGGA	2	1	3	2	2	3	3	1	2	1	4	3
37	NADIRA L	10	13	IBU RUMAH TANGGA	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3
38	AUDRYA ANGGIVARNA K	46	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	4	4
39	GABRIELA ZURHORA	44	13	IBU RUMAH TANGGA	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3

ANXIOUS RESISTENT ATTACHMENT												
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2
3	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1
4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3
3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	4	2	3	2	1	2	4	3	3	2	3	4
2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	1	4	2
3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	4	2
4	3	3	2	2	4	3	4	2	4	3	3	1
1	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3
4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3
2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2
4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3
1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2
3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2
1	2	2	3	2	3	1	2	1	1	2	2	2
4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
4	4	3	2	3	1	3	4	2	4	1	4	3
3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2

3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3
2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3
1	1	3	2	2	3	1	3	2	2	1	1	2
3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2

ANXIOUS AVOIDANT ATTACHMENT													
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	Jumlah
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	96
2	2	2	4	3	1	3	4	2	2	2	3	2	99
2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	4	1	93
3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	90
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	95
3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	96
2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	95
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	97
1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	95
1	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	2	3	98
1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	104
2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	102

2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	2	94
1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	97
2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	4	1	85
2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	101
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	94
2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	98
1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	4	1	82
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	89
3	4	3	2	3	3	4	1	4	2	1	2	3	81
2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	97
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	101
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	90
2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	93
3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	92
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	99
2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	4	1	98
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	98
2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	3	4	1	105
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	100
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	100
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	84
2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	91
2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	96
2	3	4	3	2	1	2	1	1	1	2	2	4	79
1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	4	1	91
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	96
2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	93

## Lampiran 3

## Jawaban Instrumen

## Ibu Bekerja

NO	NAMA RESPONDEN	NOMOR RESPONDEN	USIA	PEKERJAAN IBU	SECURE ATTACHMENT											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	SUFFA HAFIZAHAQ	87	14	KARYAWATI	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4
2	NABILA ADRIYANI	89	14	KARYAWATI	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4
3	FARIELLA TERTYA M	71	14	MANAGER	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3
4	IRFAN INDRA	65	14	KARYAWATI	2	2	3	2	1	3	2	1	2	4	1	2
5	KHAMA DIVA	66	14	KARYAWATI	1	3	1	2	3	3	2	1	1	1	1	3
6	DIEVA NABILA	60	13	KARYAWATI	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3
7	DARREN ERDYAN KHALIF	35	13	KARYAWATI	3	2	3	3	2	3	2	1	1	2	3	2
8	ABDANU SYAKRAN	56	13	KARYAWATI	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
9	DIANDRA P	29	13	KARYAWATI	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3
10	GHEA RIHADA YASRI	51	14	KARYAWATI	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4
11	DEANDRA A.H	53	14	KARYAWATI	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
12	ANNISA SYAHFITRI	49	14	PEGAWAI SWASTA	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3
13	TRINDRA KAUTSAR A	45	13	PEGAWAI SWASTA	3	4	2	3	4	4	3	1	3	3	4	2
14	AMIRA QATRUNNADA	85	14	GURU	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3
15	ARLIETA NURMA	74	13	PNS	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
16	VANIA DIANISYA P	75	14	PNS	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3
17	ARSA RADIX	81	14	PNS	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4

	ISMAIL																
18	ANDI AINUL YAKIN	82	14	PNS	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	
19	TASYA AMALIA	83	14	DOSEN	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	
20	NADYA HAFIZHAH AZARIA	69	13	KARYAWATI	3	3	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	
21	THAMI E.D	68	13	KARYAWATI	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	4	4	
22	ALMA Z	67	13	GURU	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	2	
23	MAS SAFHIRA AZHARI	70	14	GURU	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	
24	SALSABILA DENITA	72	13	DOSEN	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	
25	M FAKHRUDDIN HAMID	36	14	PNS	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
26	NURUL AZIZAH	25	14	TNI	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	
27	DAFFA AUSHAF R	61	14	PNS	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
28	DIVA AWANISA NAHDI	63	13	PNS	2	3	2	1	4	1	4	2	3	1	4	4	
29	NOVRIAN HARITS F	39	13	DOKTER	2	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	
30	GARINA SALSABILA	64	14	PNS	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	
31	DAFFA FERNANDA R	41	14	PNS	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	
32	MICHAELA K	42	14	DOKTER	2	2	3	4	2	4	2	1	2	2	3	4	
33	SHAFARADITA S	31	14	BUMN	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	
34	JASMINE N.A PUTRI	34	13	MANAGER	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	
35	M AUFASHIDDIQ	22	14	BUMN	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	
36	JUNI SAFITRI	21	14	PNS	2	3	2	2	4	3	2	1	3	2	3	3	
37	FAIZA CHAIRUNISA	17	13	KARYAWATI	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	
38	M JIHAD SECH UMARRO	37	13	AUDITOR	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	4	2	
39	NAJILA	18	14	PNS	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	



	RAMADHINA S															
40	BRANITA SANDHINI W	24	13	DOKTER	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4
41	FARAHJITA SALSABILA	52	14	KARYAWATI	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4
42	RAISSA AZZAHRA	13	14	DOKTER	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3
43	CANTIKA DENTISA PUTRI	48	13	PNS	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
44	ZAFIRA FIONA	47	13	PNS	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3
45	ALMA MILANIA	50	14	DOKTER	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4
46	MAHIRAH SYAHROZA	26	13	ANGGOTA LEGISLATIF	2	4	3	2	2	4	4	1	4	2	4	4
47	KAMILA NURMAFIRA K	1	13	AUDITOR	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3
48	AMY RAHMANIA	6	14	PNS	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3
49	TAZKIA SHIFA A	7	13	KARYAWATI	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3
50	PATRICIA LATIFAH SIREGAR	94	13	DOKTER	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3
51	REZKY ELDY NAUFAL	104	14	SEKRETARIS PELABUHAN	1	1	1	1	4	3	2	3	1	2	3	1
52	FAKHRANA RAZANTIA H	97	13	DOKTER	2	3	4	2	4	3	2	1	3	2	3	3
53	ARYA RIZKY PRIYATAMA	95	13	DOSEN	1	1	2	2	1	4	2	1	2	2	4	4
54	FADILLA R	121	14	PNS	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4
55	DIMAS ANDIKA P	113	13	MANAGER	2	3	2	2	4	3	3	1	3	3	3	3
56	TAUFIQ AZKADAH	106	13	PNS	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	4
57	GINA EDFASYA	96	13	KARYAWATI	3	3	2	3	2	4	4	1	3	2	4	3
58	GILANG SYAFIQ A	109	12	KARYAWATI	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3
59	KIRANA PAVITA T	16	13	FINANCIAL	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4

				PLANNER													
60	HERDIKA SHIDQI	122	13	PNS	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	1	3	
61	HORDHIKO BUDI F	103	13	KARYAWATI	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	
62	NAILA HADIANDINI	108	13	KARYAWATI	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	
63	SYIFA R	119	13	KARYAWATI	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
64	FARUZIA ZAHIRA	93	13	KARYAWATI	1	3	2	3	2	4	3	1	4	2	4	4	
65	THOMAS MANGGALA	114	13	PNS	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	
66	RIFAHT MAPPAGANTA	116	13	PNS	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	1	
67	DRANDRA RAHMADIANY	80	14	KARYAWATI	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	
68	MADE N. SUKMA N	14	14	KARYAWATI	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	
69	JANETTA ASTARI	99	13	KARYAWATI	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
70	FABRIZIO HAFIZH	90	14	PEGAWAI SWASTA	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	
71	IHSAN NAJAM BK	84	13	PEGAWAI SWASTA	2	3	4	4	3	3	4	1	3	2	4	4	
72	FANIA NAMIRA	9	14	PEGAWAI SWASTA	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
73	ADZRA SYIFA SHOBRINA	5	15	PNS	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	
74	NABILA D	28	13	KARYAWATI	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
75	IVADHI FATHANAH	107	14	KARYAWATI	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	4	3	

ANXIOUS RESISTENT ATTACHMENT												
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
4	4	3	2	2	2	3	4	2	4	2	3	3
4	4	4	1	1	3	4	4	2	3	2	3	2
3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
2	2	1	3	4	1	1	2	1	2	1	2	1
2	2	4	4	1	1	3	2	1	2	3	2	1
2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	1
3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3
2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2
3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3
4	4	4	4	2	2	4	3	1	1	2	4	2
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	1	1	3	3	1	3	2	3	1	3	1
3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2
3	3	4	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2
2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2
4	4	1	2	1	2	4	4	2	4	2	4	2

3	2	3	1	4	2	3	4	1	4	2	3	1
3	3	4	2	3	2	2	4	2	4	1	3	2
4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2
1	1	2	2	3	3	1	2	2	1	2	1	2
3	3	4	4	1	2	2	3	2	2	2	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3
4	4	3	1	1	3	3	4	3	4	2	2	3
3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	1	3	2
4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2
3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4
2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	1
4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	1	2	2
3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
2	2	4	2	1	3	4	3	3	3	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4
3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4
4	4	4	3	1	4	4	3	2	1	4	4	3
3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3
3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2

4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2
3	2	2	1	1	3	4	3	2	2	4	3	3
4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2
3	3	4	1	2	3	2	3	3	4	3	3	2
4	3	2	2	2	2	3	4	3	4	2	3	3
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
3	4	3	2	2	3	1	4	4	3	4	4	3
3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2
3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	2	2
1	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2
3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2
4	3	2	2	2	2	4	3	2	4	1	4	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	3	4	3
3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2
2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3

ANXIOUS AVOIDANT ATTACHMENT												Jumlah	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		38
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	105
2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	96
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1	94
4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	1	4	91
4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	92
2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	4	1	87
4	2	2	1	2	3	1	4	2	2	4	2	3	92
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	89
2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	91
2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	2	95
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	96
2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	99
1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	80
2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	89
1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	3	1	88
2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	88
2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	1	100
2	1	4	4	4	4	3	3	1	2	3	1	4	94
2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	92
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	85
2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	92
1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	90
2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	90
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	102
2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	90
2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	89
1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	102

1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	4	1	85
2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	103
2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	4	1	93
1	1	2	2	2	3	4	2	3	1	1	2	4	69
3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	2	4	100
2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	101
2	3	4	3	4	3	1	3	2	3	1	3	2	113
3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	105
2	2	1	2	2	3	4	2	3	1	1	4	1	85
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	93
2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	4	76
1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	4	1	98
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	92
2	4	4	2	3	3	2	1	2	2	2	4	1	108
1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	3	1	99
1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	4	1	82
2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	98
3	1	1	1	3	3	2	3	2	2	1	3	1	96
1	1	1	1	1	3	4	3	2	1	1	4	1	101
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	92
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	94
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	91
1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	4	1	86
2	4	3	2	4	2	4	1	3	4	1	1	2	96
1	2	1	1	1	3	4	1	2	1	1	3	1	103
4	1	3	2	2	3	3	4	2	4	3	1	4	97
2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	89
1	3	3	3	3	1	3	2	3	1	1	2	3	80
1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	3	1	91

2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	91
2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	94
1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	104
4	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	3	1	95
2	1	3	1	1	4	2	2	2	3	1	3	1	101
2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	100
3	2	3	1	2	2	3	1	2	1	3	4	1	89
1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	4	1	93
2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	4	1	114
3	2	2	3	4	3	2	4	1	4	1	3	2	104
2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	87
2	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	3	1	90
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	98
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	94
3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	94
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	99
1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	106
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	94
2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	4	1	93



## Lampiran 4

## Uji Validitas dan Reliabilitas

**Uji Validitas**

No Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	1	4	2	2	4	3	3	3	4	2
2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2
3	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3
4	4	3	3	3	4	3	1	2	1	2
5	2	3	3	3	4	1	4	4	4	2
6	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4
7	1	4	2	2	4	3	3	3	4	3
8	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3
9	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2
10	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3
11	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2
12	1	3	3	3	4	1	1	3	1	1
13	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2
14	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
15	1	3	3	3	4	1	1	3	1	1
16	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
18	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1
19	1	3	3	3	4	1	1	3	1	1
20	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
21	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2
22	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2
23	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2

24					4					
25	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
26	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3
27	1	3	3	3	3	1	1	3	1	1
28	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
29	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2
30	2	4	4	4	1	2	2	4	2	2
31	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
32	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
33	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2
34	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
35	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
36	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1
37	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3
38	1	3	3	3	3	1	1	3	1	1
39	1	3	3	3	3	1	1	3	1	1
40	1	4	4	4	4	1	1	4	1	1
	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
rx <sub>y</sub>	0,5534	0,554	0,4292	0,4512	0,0489	0,6136	0,6742	0,4465	0,6407	0,6054
r-tabel	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
2	1	3	4	3	3	2	4	2	4
2	1	4	3	2	2	2	2	2	2
3	4	1	1	3	3	1	2	3	4
3	4	4	4	4	2	3	1	3	1
3	1	3	3	3	2	2	2	3	3
4	1	3	1	1	4	2	1	3	2
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
1	1	3	3	4	4	2	2	3	3
2	2	4	3	4	3	2	2	4	4
2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
1	1	2	3	1	1	1	1	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
1	1	3	3	1	1	1	1	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	2	3	1	1	1	1	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	3	2	2	2	2	3	1
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
1	1	3	3	1	1	1	1	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2

2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
1	1	2	3	1	1	1	1	3	2
1	1	2	3	1	1	1	1	3	2
1	1	4	4	1	1	1	1	4	4
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
0,5856	0,4599	0,6523	0,3683	0,6781	0,6823	0,5693	0,4972	0,4597	0,5766
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
3	3	2	3	3	2	2	2	3	2
4	4	2	4	3	2	2	2	4	2
3	3	2	2	4	1	2	2	2	2
1	2	3	1	4	3	4	3	1	3
3	3	2	3	4	1	2	4	3	3
3	4	3	3	3	2	1	3	3	2
2	2	3	2	4	3	3	2	2	2
3	3	2	3	4	1	2	2	3	2
3	2	2	1	1	1	1	4	4	2
2	3	2	4	4	2	2	2	3	3

1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
1	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	1	3	2	3	3	3	3	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	2	2	2	2	2	4	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
4	2	1	2	1	1	1	1	2	1
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	3	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	3	2	3	3	3	3	2	3
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
1	1	4	1	4	4	4	4	2	4

3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
0,1966	0,6489	0,521	0,2372	0,6549	0,2671	0,3772	0,5982	0,3538	0,5795
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312
Tidak	Valid	Valid	Tidak	Valid	Tidak	Valid	Valid	Valid	Valid

X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	Skor Total
3	2	3	2	4	2	1	2	2	3	3	3	3	3	115
4	2	1	4	2	3	2	2	3	1	1	1	2	1	115
3	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	102
2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	116
3	2	2	3	2	4	3	3	4	2	2	3	2	1	123
4	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	112
3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	114
2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	117
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	119
1	3	3	1	4	4	4	2	2	3	3	2	3	4	124
4	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	105
3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	83
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	100
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	96
3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	99
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	95
3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	113
2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	76
3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	84
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	91
3	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	83

3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	100
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	99
2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	107
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	104
3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	100
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50
3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	97
4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	104
2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	75
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	113
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	99
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	113
2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	73
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	77
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	101
3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	82
3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	83
4	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	121
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	100
0,3588	0,5403	0,4534	0,1922	0,5762	0,7143	0,6661	0,6221	0,4486	0,1405	0,4664	0,5298	0,5631	0,5201	99,5
0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	0,312	
Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Tidak	Valid	Valid	Valid	Valid	

**Menghitung Reliabilitas**

$$\begin{aligned} r_{11} &= \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right) \\ &= \frac{44}{44-1} \left( 1 - \frac{24,785}{266,41} \right) \\ &= 0,9281 \end{aligned}$$



## Lampiran 5

## Uji Normalitas

## - Kelompok Ibu Bekerja

## 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 129 - 80 \\ &= 49 \end{aligned}$$

## 2. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{49}{6} = 8,17 \quad (\text{ditetapkan menjadi } 9,00) \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	fo	fh	fo-fh*	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> /fh	Frek. Relatif	L
80 - 88	79,5	88,5	1	2	-1	1	0,5000	1,3%	2,70%
89 - 97	88,5	97,5	5	10	-5	25	2,5000	6,7%	13,34%
98 - 106	97,5	106,5	29	25,5	3,5	12,25	0,4804	38,7%	33,96%
107 - 115	106,5	115,5	30	25,5	4,5	20,25	0,7941	40,0%	33,96%
116 - 124	115,5	124,5	8	10	-2	4	0,4000	10,7%	13,34%
125 - 133	124,5	134	2	2	0	0	0,0000	2,7%	2,70%
Jumlah			75	75	0	62,5	<b>4,6745</b>	100%	100,00%

Berdasarkan perhitungan, ditemukan nilai Chi-square hitung adalah 4,6745. Nilai tersebut kemudian dibandingkan dengan nilai Chi-square tabel, dengan  $df = \text{jumlah kelas interval} - 1 = 6 - 1 = 5$ . Jika nilai  $df = 5$  dengan alfa adalah 5% maka nilai Chi-square tabel adalah 11,070. Karena nilai Chi-square hitung lebih kecil dari Chi-square tabel, maka distribusi data dari variabel X adalah normal.

- Kelompok Ibu Tidak Bekerja

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 121 - 90 \\ &= 31 \end{aligned}$$

2. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{31}{6} = 5,16667 \quad (\text{ditetapkan menjadi } 6) \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> /fh	Frek. Relatif	L
90 - 95	89,5	95,5	3	1,1	1,9	3,61	3,2818	7,7%	2,70%
96 - 101	95,5	101,5	3	5,2	-2,2	4,84	0,9308	7,7%	13,34%
102 - 107	101,5	107,5	10	13,2	-3,2	10,24	0,7758	25,6%	33,96%
108 - 113	107,5	113,5	19	13,2	5,8	33,64	2,5485	48,7%	33,96%
114 - 119	107,5	113,5	3	5,2	-2,2	4,84	0,9308	7,7%	13,34%
120 - 125	113,5	119,5	1	1,1	-0,1	0,01	0,0091	2,6%	2,70%
Jumlah			39	39	0	57,18	<b>8,4767</b>	100,00%	100,00%

Berdasarkan perhitungan, ditemukan nilai Chi-square hitung adalah 8,4767. Nilai tersebut kemudian dibandingkan dengan nilai Chi-square tabel, dengan  $df = \text{jumlah kelas interval} - 1 = 6 - 1 = 5$ . Jika nilai  $df = 5$  dengan alfa adalah 5% maka nilai Chi-square tabel adalah 11,070. Karena nilai Chi-square hitung lebih kecil dari Chi-square tabel, maka distribusi data dari variabel X adalah normal.

## Lampiran 6

## Uji Homogenitas dan Uji T-Test

No	Ibu Bekerja	Ibu Rumah Tangga
1	105	96
2	96	99
3	94	93
4	91	90
5	92	95
6	87	96
7	92	95
8	89	97
9	91	95
10	95	98
11	96	104
12	99	102
13	80	94
14	89	97
15	88	85
16	88	101
17	100	94
18	94	98
19	92	82
20	85	89
21	92	81
22	90	97
23	90	101

24	102	90
25	90	93
26	89	92
27	102	99
28	85	98
29	103	98
30	93	105
31	69	100
32	100	100
33	101	84
34	113	91
35	105	96
36	85	79
37	93	91
38	76	96
39	98	93
40	92	
41	108	
42	99	
43	82	
44	98	
45	96	
46	96	
47	101	
48	92	
49	94	
50	91	
51	86	
52	96	

53	103	
54	97	
55	89	
56	80	
57	91	
58	91	
59	94	
60	104	
61	95	
62	101	
63	100	
64	89	
65	93	
66	114	
67	104	
68	87	
69	90	
70	98	
71	94	
72	99	
73	106	
74	94	
75	93	

<b>Xi-X-bar</b>	<b>(Xi-X-bar)^2</b>
10,920	119,2464
1,920	3,6864

-0,080	0,0064
-3,080	9,4864
-2,080	4,3264
-7,080	50,1264
-2,080	4,3264
-5,080	25,8064
-3,080	9,4864
0,920	0,8464
1,920	3,6864
4,920	24,2064
-14,080	198,2464
-5,080	25,8064
-6,080	36,9664
-6,080	36,9664
5,920	35,0464
-0,080	0,0064
-2,080	4,3264
-9,080	82,4464
-2,080	4,3264
-4,080	16,6464
-4,080	16,6464
7,920	62,7264
-4,080	16,6464
-5,080	25,8064
7,920	62,7264
-9,080	82,4464
8,920	79,5664
-1,080	1,1664
-25,080	629,0064

5,920	35,0464
6,920	47,8864
18,920	357,9664
10,920	119,2464
-9,080	82,4464
-1,080	1,1664
-18,080	326,8864
3,920	15,3664
-2,080	4,3264
13,920	193,7664
4,920	24,2064
-12,080	145,9264
3,920	15,3664
1,920	3,6864
1,920	3,6864
6,920	47,8864
-2,080	4,3264
-0,080	0,0064
-3,080	9,4864
-8,080	65,2864
1,920	3,6864
8,920	79,5664
2,920	8,5264
-5,080	25,8064
-14,080	198,2464
-3,080	9,4864
-3,080	9,4864
-0,080	0,0064
9,920	98,4064



0,920	0,8464
6,920	47,8864
5,920	35,0464
-5,080	25,8064
-1,080	1,1664
19,920	396,8064
9,920	98,4064
-7,080	50,1264
-4,080	16,6464
3,920	15,3664
-0,080	0,0064
4,920	24,2064
11,920	142,0864
-0,080	0,0064
-1,080	1,1664
<b>Sum</b>	<b>4465,52</b>
<b>Var</b>	<b>60,34486486</b>

<b>Xi-X-bar</b>	<b>(Xi-X-bar)^2</b>
1,538	2,36686391
4,538	20,5976331
-1,462	2,13609467
-4,462	19,9053254
0,538	0,28994083
1,538	2,36686391
0,538	0,28994083
2,538	6,44378698

0,538	0,28994083
3,538	12,5207101
9,538	90,9822485
7,538	56,8284024
-0,462	0,21301775
2,538	6,44378698
-9,462	89,5207101
6,538	42,7514793
-0,462	0,21301775
3,538	12,5207101
-12,462	155,289941
-5,462	29,8284024
-13,462	181,213018
2,538	6,44378698
6,538	42,7514793
-4,462	19,9053254
-1,462	2,13609467
-2,462	6,0591716
4,538	20,5976331
3,538	12,5207101
3,538	12,5207101
10,538	111,059172
5,538	30,6745562
5,538	30,6745562
-10,462	109,443787
-3,462	11,9822485
1,538	2,36686391
-15,462	239,059172
-3,462	11,9822485

1,538	2,36686391
-1,462	2,13609467
<b>Sum</b>	<b>1407,69231</b>
<b>Var</b>	<b>37,0445344</b>

<b>SUM</b>	7056	3684
<b>Rata</b>	94,08	94,46153846
<b>Max</b>	114	105
<b>Min</b>	69	79
<b>n</b>	75	39
<b>x-bar</b>	94,080	94,462
<b>Std.Dev</b> / s	7,7682	6,0864
<b>Var /s2</b>	60,3449	37,0445

**Uji homogenitas varians :**

$$\begin{aligned}
 & \mathbf{F-} \\
 & \mathbf{hitung} \quad \text{Varians} \\
 & = \frac{\text{Terbesar}}{\text{Varians}} = \frac{60,3449}{\text{Terkecil}} = \frac{60,3449}{37,0445} = 1,628981
 \end{aligned}$$

Nilai F-hitung adalah 1,55344 dengan nilai F-tabel  $df_1 = \text{pembilang} - 1 = 74$  ;  $df_2 = \text{penyebut} - 1 = 38$  adalah 1,64.

Sehingga  $F\text{-hitung} < F\text{-tabel}$ , keputusan adalah tidak tolak  $H_0$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa varians dari kedua kelompok tersebut adalah homogen.

### Independent t-test

Rumus :

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{(n_1 - 1)s^2_1 + (n_2 - 1)s^2_2}{n_1 + n_2 - 2} \left[ \frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2} \right]}}$$

t-hitung

$$= \frac{-0,382}{55,75489} = - 0,00684$$