



*in-8
kurt
leaders*

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telp/Fax.: Rektor (021) 4893854, PR I: 4895130, PR II: 4893918, PR III: 4892926, PR IV: 4893982,
BAUK: 4750930, BAAK: 4759081, BAPSI: 4752180
Bag. UHTP: Telp. 4893726, Bag. Keuangan: 4892414, Bag. Kepegawaian: 4890536, HUMAS: 4898486
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 2804/UN39.12/KM/2015
Lamp. : 1 Lembar
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi

29 Juni, 2015

Yth. Kepala MTs Negeri Daruk Hikmah
Jl. Amaraden, Desa Cibening,
Kec. Setu, Kab. Bekasi

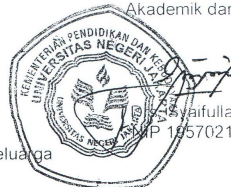
Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Asep Sunarya
Nomor Registrasi : 5545101749
Program Studi : Pendidikan Kesejahteraan Keluarga
Fakultas : Teknik Universitas Negeri Jakarta
No Telp/HP : 08976964909

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka Penulisan Skripsi. Skripsi tersebut dengan judul :
"Perbedaan Kualitas Komunikasi Remaja Antara Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Tembusan :
1. Dekan Fakultas Teknik
2. Kaprog / Jurusan Ilmu Kesejahteraan Keluarga

A. Saifullah
NIP. 195702161984031001



**YAYASAN PUTRA BANGSA
(Y A P S A)
MADRASAH TSANAWIYAH DARUL HIKMAH I**
Alamat : Jl. Ama Raden No. 3 Desa Cibening Kec. Setu - Bekasi 17321

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Drs. H. Acep Komarudin, M.M.Pd
NIP : 19650201 199303 1002
Jabatan : Kepala MTs Darul Hikmah I
Alamat : Jl. Ama Raden No. 3 Desa Cibening Kec. Setu - Bekasi

Berdasarkan surat permohonan nomor 2804/UN39.12/KM/2015 Tanggal 29 Juni 2015 yang kami terima, bahwa mahasiswa bernama *Asep Sunarya*, Nomor Registrasi *5545101749* Program Studi *Pendidikan Kesejahteraan Keluarga* Fakultas Teknik *Universitas Negeri Jakarta*, telah melaksanakan penelitian di MTs Darul Hikmah I Desa Cibening Kecamatan Setu Kabupaten Bekasi.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 14 Nopember 2015

Kepala Madrasah,



[Handwritten Signature]
Drs.H.Acep Komarudin, M.M.Pd
NIP. 196502011993031002

Lampiran 3

Instrumen Penelitian

IDENTITAS DIRI

Petunjuk :

1. Isilah daftar identitas diri anda dengan benar pada data yang tersedia di bawah ini.
2. Bila ada pilihan kolom beri tanda ceklis (√) pada salah satu pernyataan yang sesuai.

A. Identitas Responden

1. Nama siswa :
2. Kelas :
3. Jenis kelamin :
4. Usia :

B. Identitas Ibu

1. Nama Ibu :
2. Usia Ibu :
3. Status Bekerja Ibu sekarang
 - 1) Jenis Pekerjaan Ibu
 - a. Pengusaha, jenis usaha
 - b. Wiraswasta, jenis usaha
 - c. PNS, departemen
 - d. Guru, jenjang TK /SD/SMP/SMA/SMK
 Negeri Swasta
 - e. Karyawan
 - f. Pedagang, jenis usaha
 - g. Ibu Rumah Tangga/Tidak Bekerja

Kuesioner Kualitas Komunikasi Remaja

Ketentuan

Tunjukkan bagaimana keadaan masing-masing pernyataan berikut yang menggambarkan kualitas komunikasi remaja menurut pandangan anda pada lembar jawaban dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu pilihan dibawah ini. Tes ini tidak akan berpengaruh pada apapun. Sebisa mungkin jawablah dengan sebenarnya. Tes ini akan berguna jika jawaban anda akurat. Adapun keterangan penilaian yaitu :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu berkata jujur kepada ibu				
2	Setiap hari saya selalu bercerita kepada ibu tentang kegiatan yang saya lakukan				
3	Ketika sedang menghadapi masalah,saya tidak ingin bercerita kepada ibu				
4	Saya mempunyai masalah dengan pelajaran tetapi tidak bercerita kepada ibu				
5	Ketika menghadapi masalah saya lebih memilih diam daripada bercerita kepada ibu				
6	Saya sering merahasiakan sesuatu yang pernah saya alami kepada ibu saya				
7	Saya suka menceritakan tentang teman-teman saya kepada ibu				
8	Saya senang bila berkomunikasi atau berbicara dengan teman-teman karena dapat menambah pengetahuan saya				
9	Saya suka bertanya kepada orang yang lebih dewasa tentang hal apa saja yang ingin saya ketahui				
10	Saya menutup diri ketika berkomunikasi dengan orang lain				
11	Ketika diminta untuk bercerita mengenai pribadi, saya cenderung tertutup kepada siapapun				
12	Saya bukan tipe orang terbuka tentang hal-hal rahasia yang saya ketahui				
13	Saya dan ibu saya bebas bertukar pikiran atau informasi mengenai apapun agar kami saling mengerti				

14	Keluarga saya mengutamakan adanya dialog orang tua dengan anak				
15	Diterima atau tidaknya pendapat yang saya utarakan kepada ibu saya merasa senang karena sudah bisa mengemukakan pendapat saya				
16	Saya selalu menghargai dan menghormati pendapat yang ibu sampaikan walaupun tidak sejalan dengan keinginan saya				
17	Saya merasa takut apabila ingin menyampaikan pendapat saya kepada ibu				
18	Pendapat dari seorang anak kurang dihargai atau diperhatikan didalam keluarga saya				
19	Ketika berbicara dengan orang tua, saya berbicara dengan lemah lembut agar komunikasi dapat berjalan dengan baik				
20	Ibu beranggapan, saya tidak merasakan hal yang dirasakan oleh ibu				
21	Orang tua berpikir kalau saya tidak mengerti apa yang sedang dialami orang tua				
22	Ketika sedang berdialog atau berbicara dengan orang tua saya merasakan perasaan yang sedang dialami orang tua				
23	Ketika ibu terlihat murung karena sedang mempunyai masalah, saya selalu memperhatikan ibu				
24	Saya tidak mengerti tentang masalah yang sedang dihadapi orang tua				
25	Apabila terjadi perselisihan pendapat dengan ibu, saya berusaha untuk tenang				
26	Ketika keinginan saya belum dapat dipenuhi oleh orang tua, saya menunggu dengan sabar				
27	Saya sering meninggalkan ibu, Saat pendapat saya tidak didengarkan				
28	Saya sering ikut menangis ketika ibu sedang sedih				
29	Saya sering meninggalkan ibu, Saat pendapat saya tidak didengarkan				
30	Ibu selalu memberikan semangat ketika saya sedang belajar				
31	Ketika saya pergi bermain dan lupa mengerjakan PR, ibu tidak menegur saya				
32	Ibu memberi dukungan tentang cita-cita yang ingin saya raih				
33	Saran yang diberikan ibu kebanyakan adalah sarah-saran yang baik untuk saya				
34	Ibu menunggu dengan khawatir saat saya pulang terlambat				
35	Ibu tidak peduli dengan cita-cita yang ingin saya				

	raih				
36	Walaupun saya pergi bermain tanpa izin, ibu tidak menegur dan memarahi saya				
37	Saya yakin saya dapat mewujudkan impian saya				
38	Saat saya berbicara dengan orang tua saya selalu bersikap sopan				
39	Saya sering merasa ragu-ragu saat ingin mengungkapkan keinginan saya kepada ibu				
40	Saya kurang percaya diri ketika berbicara di depan kelas				
41	Ketika melihat ibu saya berpenampilan baik, saya tidak ragu untuk memujinya				
42	Saya menganggap ibu cerewet karena terlalu banyak bicara				
43	Saat menyelesaikan masalah saya dan ibu mempunyai kesamaan pemikiran untuk menyelesaikan masalah tersebut				
44	Saya dan ibu memiliki kesamaan dalam berbagai hal				
45	Saya akan melakukan protes ketika pemahaman ibu tidak sesuai dengan pemahaman saya				
46	Saya dan orang tua cenderung salahpahaman dalam berkomunikasi				

Lampiran 4

Instrumen Penelitian

IDENTITAS DIRI

Petunjuk :

3. Isilah daftar identitas diri anda dengan benar pada data yang tersedia di bawah ini.
4. Bila ada pilihan kolom beri tanda ceklis (√) pada salah satu pernyataan yang sesuai.

C. Identitas Responden

5. Nama siswa :
6. Kelas :
7. Jenis kelamin :
8. Usia :

D. Identitas Ibu

4. Nama Ibu :
5. Usia Ibu :
6. Status Bekerja Ibu sekarang
 - 2) Jenis Pekerjaan Ibu
 - h. Pengusaha, jenis usaha
 - i. Wiraswasta, jenis usaha
 - j. PNS, departemen
 - k. Guru, jenjang TK /SD/SMP/SMA/SMK
 Negeri Swasta
 - l. Karyawan
 - m. Pedagang, jenis usaha
 - n. Ibu Rumah Tangga/Tidak Bekerja

Kuesioner Kualitas Komunikasi Remaja

Ketentuan

Tunjukkan bagaimana keadaan masing-masing pernyataan berikut yang menggambarkan kualitas komunikasi remaja menurut pandangan anda pada kolom jawaban dengan memberi tanda silang (x) pada salah satu pilihan dibawah ini. Tes ini tidak akan berpengaruh pada apapun. Sebisa mungkin jawablah dengan sebenarnya. Tes ini akan berguna jika jawaban anda akurat. Adapun keterangan penilaian yaitu :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Setiap hari saya selalu bercerita kepada ibu tentang kegiatan yang saya lakukan				
2	Ketika sedang menghadapi masalah,saya tidak ingin bercerita kepada ibu				
3	Saya mempunyai masalah dengan pelajaran tetapi tidak bercerita kepada ibu				
4	Ketika menghadapi masalah saya lebih memilih diam daripada bercerita kepada ibu				
5	Saya sering merahasiakan sesuatu yang pernah saya alami kepada ibu saya				
6	Saya senang bila berkomunikasi atau berbicara dengan teman-teman karena dapat menambah pengetahuan saya				
7	Saya suka bertanya kepada orang yang lebih dewasa tentang hal apa saja yang ingin saya ketahui				
8	Saya menutup diri ketika berkomunikasi dengan orang lain				
9	Ketika diminta untuk bercerita mengenai pribadi, saya cenderung tertutup kepada siapapun				
10	Saya bukan tipe orang terbuka tentang hal-hal rahasia yang saya ketahui				
11	Saya dan ibu saya bebas bertukar pikiran atau informasi mengenai apapun agar kami saling mengerti				
12	Keluarga saya mengutamakan adanya dialog orang tua dengan anak				
13	Saya selalu menghargai dan menghormati pendapat yang ibu sampaikan walaupun tidak sejalan dengan keinginan saya				

14	Saya merasa takut apabila ingin menyampaikan pendapat saya kepada ibu				
15	Pendapat dari seorang anak kurang dihargai atau diperhatikan didalam keluarga saya				
16	Ketika berbicara dengan orang tua, saya berbicara dengan lemah lembut agar komunikasi dapat berjalan dengan baik				
17	Orang tua berpikir kalau saya tidak mengerti apa yang sedang dialami orang tua				
18	Ketika sedang berdialog atau berbicara dengan orang tua saya merasakan perasaan yang sedang dialami orang tua				
19	Ketika ibu terlihat murung karena sedang mempunyai masalah, saya selalu memperhatikan ibu				
20	Saya tidak mengerti tentang masalah yang sedang dihadapi orang tua				
21	Apabila terjadi perselisihan pendapat dengan ibu, saya berusaha untuk tenang				
22	Ketika keinginan saya belum dapat dipenuhi oleh orang tua, saya menunggu dengan sabar				
23	Saya sering meninggalkan ibu, Saat pendapat saya tidak didengarkan				
24	Saya sering meninggalkan ibu, Saat pendapat saya tidak didengarkan				
25	Ibu selalu memberikan semangat ketika saya sedang belajar				
26	Ketika saya pergi bermain dan lupa mengerjakan PR, ibu tidak menegur saya				
27	Ibu memberi dukungan tentang cita-cita yang ingin saya raih				
28	Saran yang diberikan ibu kebanyakan adalah sarah-saran yang baik untuk saya				
29	Ibu menunggu dengan khawatir saat saya pulang terlambat				
30	Ibu tidak peduli dengan cita-cita yang ingin saya raih				
31	Walaupun saya pergi bermain tanpa izin, ibu tidak menegur dan memarahi saya				
32	Saya yakin saya dapat mewujudkan impian saya				
33	Saat saya berbicara dengan orang tua saya selalu bersikap sopan				
34	Saya sering merasa ragu-ragu saat ingin mengungkapkan keinginan saya kepada ibu				
35	Saya kurang percaya diri ketika berbicara di depan kelas				
36	Ketika melihat ibu saya berpenampilan baik, saya				

	tidak ragu untuk memujinya				
37	Saat menyelesaikan masalah saya dan ibu mempunyai kesamaan pemikiran untuk menyelesaikan masalah tersebut				
38	Saya dan ibu memiliki kesamaan dalam berbagai hal				
39	Saya akan melakukan protes ketika pemahaman ibu tidak sesuai dengan pemahaman saya				
40	Saya dan orang tua cenderung salahpaham dalam berkomunikasi				

Lampiran 6

Hasil Uji Coba Variabel Kualitas Komunikasi Remaja			
No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	#DIV/0!	0,278	TIDAKVALID
2	0,29664	0,278	VALID
3	0,501	0,278	VALID
4	0,60757	0,278	VALID
5	0,56749	0,278	VALID
6	0,32268	0,278	VALID
7	0,1334	0,278	TIDAKVALID
8	0,34027	0,278	VALID
9	0,33048	0,278	VALID
10	0,38105	0,278	VALID
11	0,28961	0,278	VALID
12	0,46578	0,278	VALID
13	0,39493	0,278	VALID
14	0,36506	0,278	VALID
15	0,19982	0,278	TIDAKVALID
16	0,31622	0,278	VALID
17	0,61671	0,278	VALID
18	0,60534	0,278	VALID
19	0,30006	0,278	VALID
20	0,10073	0,278	TIDAKVALID
21	0,38288	0,278	VALID
22	0,33833	0,278	VALID
23	0,30822	0,278	VALID
24	0,29415	0,278	VALID
25	0,336	0,278	VALID
26	0,53353	0,278	VALID
27	0,53021	0,278	VALID
28	-0,0649	0,278	TIDAKVALID
29	0,29557	0,278	VALID
30	0,62971	0,278	VALID
31	0,46409	0,278	VALID
32	0,38757	0,278	VALID
33	0,35956	0,278	VALID
34	0,32742	0,278	VALID
35	0,4303	0,278	VALID
36	0,41622	0,278	VALID
37	0,33647	0,278	VALID
38	0,38479	0,278	VALID
39	0,28292	0,278	VALID
40	0,3093	0,278	VALID
41	0,34676	0,278	VALID
42	0,47686	0,278	VALID
43	0,00443	0,278	TIDAKVALID
44	0,28363	0,278	VALID
45	0,35139	0,278	VALID
46	0,43826	0,278	VALID

39	3	2	1	2	2	4	4	2	2	3	4	2	2	4	3	4	3	5	5	4	4	1	1	4	3	3	112	12544														
40	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	4	2	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	121	14641													
41	4	2	2	1	2	4	4	3	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	3	3	2	3	124	15576												
42	3	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	119	14161												
43	3	3	3	3	4	3	4	2	1	2	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3	128	16584													
44	4	2	3	4	4	4	4	2	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	139	19321													
45	2	3	3	1	3	4	4	3	2	2	4	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	117	15689													
46	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	3	2	3	122	14884													
47	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	122	14884													
48	3	4	2	4	4	3	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	136	18196													
49	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	128	16584													
50	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	121	14641												
51	2	3	2	2	1	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	114	15996												
52	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	112	12544													
53	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	106	11256												
54	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	119	14161													
55	2	3	3	2	2	4	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	102	10404													
56	3	2	2	2	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	120	14400													
57	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	120	14400												
58	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	125	15625													
59	2	3	2	2	1	4	3	3	2	4	4	3	2	1	3	2	2	4	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	107	11449												
60	2	3	1	2	2	4	2	3	3	1	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	123	15129												
61	3	3	1	2	3	4	2	3	1	3	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	121	14641													
62	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	4	118	13924											
63	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	124	15576												
64	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	2	103	10609												
65	3	1	2	1	2	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	116	13456												
66	4	2	1	2	1	3	4	3	2	1	2	3	1	2	4	1	3	4	1	2	4	3	2	1	3	2	3	2	91	8281												
67	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	3	2	126	15876												
68	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	150	22500												
69	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	13769												
70	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	13769												
71	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	112	12544												
72	4	2	3	1	3	4	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	3	4	4	132	17424												
73	4	3	4	4	3	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	157	18769												
74	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	142	20164													
75	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121	14641												
Sum	211	201	192	195	192	284	240	214	178	151	224	237	242	197	216	250	200	221	245	191	239	251	219	216	255	242	265	284	244	250	225	266	260	162	171	242	221	215	229	224	890	106495
Sum	625	563	534	561	544	930	800	652	468	531	720	781	812	561	664	866	560	683	835	529	701	863	691	672	891	822	963	950	831	872	711	962	926	382	449	808	653	655	625	712	28202	

41	3	1	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	134	17956		
42	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	4	1	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	128	16384		
43	3	1	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	122	14884				
44	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	1	3	2	2	3	3	126	15876								
45	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	132	17424					
46	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	135	18225										
47	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	4	3	4	2	3	2	2	2	106	11236									
48	2	3	3	2	1	4	3	1	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	5	4	4	3	2	4	3	2	135	15625										
49	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	100	16920										
50	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	127	16129									
51	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	1	1	3	3	3	4	2	111	12321									
52	4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	137	18769										
53	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	122	14884										
54	2	3	3	3	3	3	4	1	1	1	3	3	4	1	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	3	2	3	114	12956									
55	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	121	14884										
56	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	131	17424										
57	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1	2	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	1	1	3	4	3	4	118	13924										
58	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	123	15129										
59	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	104	10816										
60	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	132	17424										
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	132	17424										
62	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	104	10816										
63	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	101	10201										
64	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	127	16129										
65	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	140	19620										
66	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	133	17689										
67	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	132	17424										
68	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	1	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	107	11449										
69	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	111	12321										
Sum	155	176	187	188	197	247	217	207	171	148	213	218	227	182	210	238	165	208	232	175	229	237	215	212	244	231	245	251	219	238	212	247	248	162	160	224	201	191	195	205	8378	102210
Sum²	523	484	537	548	1069	926	707	657	461	332	703	724	773	512	670	888	517	656	802	479	781	845	701	682	888	865	923	935	727	834	676	907	910	412	402	732	625	565	534	639	27320	

Lampiran 11

TABULASI DATA				
VARIABEL X_1 dan X_2				
No Resp	Ibu Bekerja	Ibu Tidak Bekerja	X_1^2	X_2^2
1	125	143	15625	20449
2	126	129	15876	16641
3	116	115	13456	13225
4	122	119	14884	14161
5	121	112	14641	12544
6	145	128	21025	16384
7	106	115	11236	13225
8	106	111	11236	12321
9	126	108	15876	11664
10	114	111	12996	12321
11	121	93	14641	8649
12	106	126	11236	15876
13	118	128	13924	16384
14	107	118	11449	13924
15	113	127	12769	16129
16	134	121	17956	14641
17	106	108	11236	11664
18	137	118	18769	13924
19	124	120	15376	14400
20	116	120	13456	14400
21	110	134	12100	17956
22	111	129	12321	16641
23	123	123	15129	15129
24	110	129	12100	16641
25	120	129	14400	16641
26	99	115	9801	13225
27	119	117	14161	13689
28	113	118	12769	13924
29	120	104	14400	10816
30	120	121	14400	14641
31	119	105	14161	11025
32	103	117	10609	13689
33	102	117	10404	13689
34	113	107	12769	11449
35	118	129	13924	16641
36	122	126	14884	15876

Lampiran 12

Deskripsi Skor Variabel									
Kualitas Komunikasi Remaja yang memiliki Ibu Bekerja									
1. Distribusi Frekuensi									
a. n =	75								
b. Rentang (r) =	150	-	91	=	59				
c. Banyaknya kelas Interval (k)					=	$1 + 3.3 (\log n)$			
					=	$1 + 3.3 (\log 75)$			
					=	7,187702169	»	8	
d. Panjang interval (p) = r / k					=	7,375	»	8	
e. Tabel distribusi frekuensi									
	No	Skor		f	Batas Bawah	Batas Atas	f.k	f.r	
	1	91	-	98	1	90,5	98,5	1	1,3%
	2	99	-	106	10	98,5	106,5	11	13,3%
	3	107	-	114	16	106,5	114,5	27	21,3%
	4	115	-	122	26	114,5	122,5	53	34,7%
	5	123	-	130	13	122,5	130,5	66	17,3%
	6	131	-	138	5	130,5	138,5	71	6,7%
	7	139	-	146	3	138,5	146,5	74	4,0%
	8	147	-	154	1	146,5	154,5	75	1,3%
	Jumlah			75					100,0%
2. Rerata (mean) X =									
				$\frac{\sum X}{n}$	=	$\frac{8901}{75}$	=	118,68	
3. Varians (s ²)									
				$\frac{\sum X^2}{n} - \frac{(\sum X)^2}{n}$	=	$\frac{1064993}{75} - \frac{(8901)^2}{75}$	=	116,51	
4. Standar Deviasi (SD) =									
				$\sqrt{s^2}$	=	$\sqrt{116,5100}$	=	10,79	

Lampiran 13

Deskripsi Skor Variabel									
Kualitas Komunikasi Remaja yang memiliki Ibu tidak Bekerja									
1. Distribusi Frekuensi									
a. n =	69								
b. Rentang (r) =	146	-	93	=	53				
c. Banyaknya kelas Interval (k)				=	$1 + 3.3 (\log n)$				
				=	$1 + 3.3 (\log 69)$				
				=	7,068201999	»	8		
d. Panjang interval (p) = r / k				=	6,625	»	7		
e. Tabel distribusi frekuensi									
	No	Skor		f	Batas Bawah	Batas Atas	fk	fr	
	1	93	-	99	1	92,5	99,5	1	1,4%
	2	100	-	106	6	99,5	106,5	7	8,7%
	3	107	-	113	9	106,5	113,5	16	13,0%
	4	114	-	120	15	113,5	120,5	31	21,7%
	5	121	-	127	14	120,5	127,5	45	20,3%
	6	128	-	134	19	127,5	134,5	64	27,5%
	7	135	-	141	3	134,5	141,5	67	4,3%
	8	142	-	148	2	141,5	148,5	69	2,9%
	Jumlah			69					100,0%
2. Rerata (mean) X =									
				$\frac{\sum X}{n}$	=	$\frac{8378}{69}$	=	121,42	
3. Varians (s^2)									
				=	$\frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n - 1}$	=	$\frac{1025210 - \frac{(8378)^2}{69}}{69 - 1}$	=	116,9230
4. Standar Deviasi (SD) =									
					$\sqrt{S^2}$	=	$\sqrt{116,9230}$	=	10,81

Lampiran 14

Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kualitas Komunikasi Remaja yang memiliki Ibu Bekerja						
No	Aspek	Indikator	Item	Skor Total	Skor Ideal	Presentase
1	Keterbukaan	Bersikap terbuka dan jujur mengenai perasaan atau pemikiran	1	211	991	11,13
			2	201		
			3	192		
			4	195		
			5	192		
		Suka berkomunikasi dengan orang disekitar	6	264	1047	11,76
			7	240		
			8	214		
			9	178		
			10	151		
		Menyatakan pendapat dengan bebas dan terbuka	11	224	1116	12,54
			12	237		
			13	242		
			14	197		
			15	216		
2	Empati	Melihat realita dari sudut pandang orang lain	16	250	450	5,06
			17	200		
			18	221		
		Menghayati perasaan dan pemikiran yang dirasakan orang lain	19	245	657	7,38
			20	191		
		Mampu mengontrol emosi	21	239	709	7,97
			22	251		
23	219					
3	Dukungan	Memberi motivasi kepada orang lain	24	216	713	8,01
			25	255		
			26	242		
		Menunjukkan perhatian kepada orang lain	27	265	1248	14,02
			28	264		
			29	244		
			30	250		
			31	225		
4	Rasa Positif	Memberikan penilaian positif terhadap diri sendiri	32	266	859	9,65
			33	260		
			34	162		
		Memberi penilaian positif terhadap orang lain	35	171	463	5,20
			36	242		
			37	221		
			38	215		
5	Kesamaan	Memiliki kesamaan pemahaman	39	209	648	7,28
			40	224		
			Jumlah	40		

Lampiran 15

Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kualitas Komunikasi Remaja yang memiliki Ibu Tidak Bekerja						
No	Aspek	Indikator	Item	Skor Total	Skor	Presentase (%)
1	Keterbukaan	Bersikap terbuka dan jujur mengenai perasaan atau pemikiran	1	185	933	11,14
			2	176		
			3	187		
			4	188		
			5	197		
		Suka berkomunikasi dengan orang disekitar	6	247	990	11,82
			7	217		
			8	207		
			9	171		
			10	148		
		Menyatakan pendapat dengan bebas dan terbuka	11	213	1050	12,53
			12	218		
			13	227		
			14	182		
			15	210		
2	Empati	Melihat realita dari sudut pandang orang lain	16	238	423	5,05
			17	185		
		Menghayati perasaan dan pemikiran yang dirasakan orang lain	18	208	615	7,34
			19	232		
			20	175		
		Mampu mengontrol emosi	21	229	681	8,13
22	237					
3	Dukungan	Memberi motivasi kepada orang lain	23	215	687	8,20
			24	212		
			25	244		
		Memunjukkan perhatian kepada orang lain	26	231	1165	13,91
			27	245		
			28	251		
			29	219		
			30	238		
			31	212		
4	Rasa Positif	Memberikan penilaian positif terhadap diri sendiri	32	247	817	9,75
			33	248		
			34	162		
		Memberi penilaian positif terhadap orang lain	35	160	425	5,07
			36	224		
			37	201		
5	Kesamaan	Memiliki kesamaan pemahaman	38	191	592	7,07
			39	196		
			40	205		
Jumlah			40	8378	8378	100

Lampiran 16

Uji Normalitas Liliefors Data Ibu Bekerja								
No Resp	X	f	fk	Z ₂	F(z ₂)	S(z)	F(z)-S(z) I	
1	91	1	1	-2,56	0,0052	0,0052	0,0000	
2	99	1	2	-1,82	0,0341	0,0342	0,0001	
3	102	1	3	-1,55	0,0611	0,0613	0,0001	
4	102	1	4	-1,55	0,0611	0,0613	0,0001	
5	103	1	5	-1,45	0,0732	0,0733	0,0001	
6	103	1	6	-1,45	0,0732	0,0733	0,0001	
7	106	1	7	-1,17	0,1201	0,1203	0,0002	
8	106	1	8	-1,17	0,1201	0,1203	0,0002	
9	106	1	9	-1,17	0,1201	0,1203	0,0002	
10	106	1	10	-1,17	0,1201	0,1203	0,0002	
11	106	1	11	-1,17	0,1201	0,1203	0,0002	
12	107	1	12	-1,08	0,1396	0,1399	0,0003	
13	107	1	13	-1,08	0,1396	0,1399	0,0003	
14	109	1	14	-0,90	0,1849	0,1853	0,0003	
15	110	1	15	-0,80	0,2107	0,2111	0,0004	
16	110	1	16	-0,80	0,2107	0,2111	0,0004	
17	111	1	17	-0,71	0,2384	0,2388	0,0004	
18	112	1	18	-0,62	0,2680	0,2685	0,0005	
19	112	1	19	-0,62	0,2680	0,2685	0,0005	
20	112	1	20	-0,62	0,2680	0,2685	0,0005	
21	113	1	21	-0,53	0,2994	0,2999	0,0006	
22	113	1	22	-0,53	0,2994	0,2999	0,0006	
23	113	1	23	-0,53	0,2994	0,2999	0,0006	
24	113	1	24	-0,53	0,2994	0,2999	0,0006	
25	113	1	25	-0,53	0,2994	0,2999	0,0006	
26	114	1	26	-0,43	0,3323	0,3329	0,0006	
27	114	1	27	-0,43	0,3323	0,3329	0,0006	
28	116	1	28	-0,25	0,4020	0,4027	0,0007	
29	116	1	29	-0,25	0,4020	0,4027	0,0007	
30	116	1	30	-0,25	0,4020	0,4027	0,0007	
31	117	1	31	-0,16	0,4382	0,4390	0,0008	
32	118	1	32	-0,06	0,4749	0,4758	0,0009	
33	118	1	33	-0,06	0,4749	0,4758	0,0009	
34	118	1	34	-0,06	0,4749	0,4758	0,0009	
35	119	1	35	0,03	0,5118	0,5128	0,0010	
36	119	1	36	0,03	0,5118	0,5128	0,0010	
37	119	1	37	0,03	0,5118	0,5128	0,0010	
38	119	1	38	0,03	0,5118	0,5128	0,0010	
39	120	1	39	0,12	0,5487	0,5497	0,0010	
40	120	1	40	0,12	0,5487	0,5497	0,0010	
41	120	1	41	0,12	0,5487	0,5497	0,0010	
42	120	1	42	0,12	0,5487	0,5497	0,0010	
43	120	1	43	0,12	0,5487	0,5497	0,0010	
44	121	1	44	0,21	0,5851	0,5862	0,0011	

45	121	1	45	0,21	0,5851	0,5862	0,0011
46	121	1	46	0,21	0,5851	0,5862	0,0011
47	121	1	47	0,21	0,5851	0,5862	0,0011
48	121	1	48	0,21	0,5851	0,5862	0,0011
49	121	1	49	0,21	0,5851	0,5862	0,0011
50	122	1	50	0,31	0,6208	0,6219	0,0012
51	122	1	51	0,31	0,6208	0,6219	0,0012
52	122	1	52	0,31	0,6208	0,6219	0,0012
53	122	1	53	0,31	0,6208	0,6219	0,0012
54	123	1	54	0,40	0,6555	0,6567	0,0012
55	123	1	55	0,40	0,6555	0,6567	0,0012
56	124	1	56	0,49	0,6889	0,6902	0,0013
57	124	1	57	0,49	0,6889	0,6902	0,0013
58	124	1	58	0,49	0,6889	0,6902	0,0013
59	125	1	59	0,59	0,7209	0,7222	0,0013
60	125	1	60	0,59	0,7209	0,7222	0,0013
61	125	1	61	0,59	0,7209	0,7222	0,0013
62	126	1	62	0,68	0,7512	0,7526	0,0014
63	126	1	63	0,68	0,7512	0,7526	0,0014
64	126	1	64	0,68	0,7512	0,7526	0,0014
65	128	1	65	0,86	0,8060	0,8075	0,0015
66	128	1	66	0,86	0,8060	0,8075	0,0015
67	132	1	67	1,23	0,8914	0,8931	0,0017
68	134	1	68	1,42	0,9221	0,9238	0,0017
69	136	1	69	1,60	0,9457	0,9475	0,0018
70	137	1	70	1,70	0,9552	0,9569	0,0018
71	137	1	71	1,70	0,9552	0,9569	0,0018
72	139	1	72	1,88	0,9701	0,9719	0,0018
73	142	1	73	2,16	0,9846	0,9865	0,0018
74	145	1	74	2,44	0,9926	0,9945	0,0018
75	150	1	75	2,90	0,9981	1,0000	0,0019
8901							
Mean =				118,680	L ₀ =		0,0019
SD =				10,79	L _{tabel} =		0,1023
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0ffe0;"> Untuk N > 30 Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors adalah sbb : $L_{tabel(a=0,05)} = \frac{0,886}{\sqrt{N}}$ $L_{tabel(a=0,01)} = \frac{1,031}{\sqrt{N}}$ </div>							
						a = 0,05	0,886
						N =	75
						L _{tabel a=0,05}	0,1023
Dari hasil perhitungan dalam tabel didapat nilai L ₀ = 0,0019 Sedangkan dari tabel Liliefors untuk taraf nyata a=0,05 dan n=75 didapat L _{tabel} = 0,1023. Karena nilai L ₀ < L-tabel sehingga hipotesis nol diterima. Kesimpulannya adalah "data berdistribusi normal"							

Lampiran 17

Uji Normalitas Liliefors Data Ibu Tidak Bekerja							
No Resp	X	f	fk	Z ₂	F(z ₂)	S(z)	F(z)-S(z)
1	93	1	1	-2,63	0,0043	0,0043	0,0000
2	101	1	2	-1,89	0,0295	0,0298	0,0003
3	104	1	3	-1,61	0,0536	0,0542	0,0006
4	104	1	4	-1,61	0,0536	0,0542	0,0006
5	104	1	5	-1,61	0,0536	0,0542	0,0006
6	105	1	6	-1,52	0,0644	0,0652	0,0008
7	106	1	7	-1,43	0,0769	0,0778	0,0009
8	107	1	8	-1,33	0,0912	0,0922	0,0011
9	107	1	9	-1,33	0,0912	0,0922	0,0011
10	108	1	10	-1,24	0,1073	0,1085	0,0012
11	108	1	11	-1,24	0,1073	0,1085	0,0012
12	111	1	12	-0,96	0,1676	0,1696	0,0020
13	111	1	13	-0,96	0,1676	0,1696	0,0020
14	111	1	14	-0,96	0,1676	0,1696	0,0020
15	111	1	15	-0,96	0,1676	0,1696	0,0020
16	112	1	16	-0,87	0,1918	0,1941	0,0022
17	114	1	17	-0,69	0,2463	0,2492	0,0029
18	115	1	18	-0,59	0,2763	0,2796	0,0032
19	115	1	19	-0,59	0,2763	0,2796	0,0032
20	115	1	20	-0,59	0,2763	0,2796	0,0032
21	115	1	21	-0,59	0,2763	0,2796	0,0032
22	117	1	22	-0,41	0,3413	0,3453	0,0040
23	117	1	23	-0,41	0,3413	0,3453	0,0040
24	117	1	24	-0,41	0,3413	0,3453	0,0040
25	118	1	25	-0,32	0,3759	0,3803	0,0044
26	118	1	26	-0,32	0,3759	0,3803	0,0044
27	118	1	27	-0,32	0,3759	1,0000	0,6241
28	118	1	28	-0,32	0,3759	0,4162	0,0404
29	119	1	29	-0,22	0,4114	0,4162	0,0048
30	120	1	30	-0,13	0,4477	0,4530	0,0052
31	120	1	31	-0,13	0,4477	0,4530	0,0052
32	121	1	32	-0,04	0,4845	0,4901	0,0056
33	121	1	33	-0,04	0,4845	0,4901	0,0056
34	122	1	34	0,05	0,5214	0,5274	0,0061
35	122	1	35	0,05	0,5214	0,5274	0,0061
36	122	1	36	0,05	0,5214	0,5274	0,0061
37	123	1	37	0,15	0,5581	0,5646	0,0065
38	123	1	38	0,15	0,5581	0,5646	0,0065
39	125	1	39	0,33	0,6297	0,6370	0,0073
40	126	1	40	0,42	0,6640	0,6718	0,0077

41	126	1	41	0,42	0,6640	0,6718	0,0077
42	126	1	42	0,42	0,6640	0,6718	0,0077
43	127	1	43	0,52	0,6971	0,7052	0,0081
44	127	1	44	0,52	0,6971	0,7052	0,0081
45	127	1	45	0,52	0,6971	0,7052	0,0081
46	128	1	46	0,61	0,7286	0,7371	0,0085
47	128	1	47	0,61	0,7286	0,7371	0,0085
48	128	1	48	0,61	0,7286	0,7371	0,0085
49	128	1	49	0,61	0,7286	0,7371	0,0085
50	129	1	50	0,70	0,7583	0,7672	0,0088
51	129	1	51	0,70	0,7583	0,7672	0,0088
52	129	1	52	0,70	0,7583	0,7672	0,0088
53	129	1	53	0,70	0,7583	0,7672	0,0088
54	129	1	54	0,70	0,7583	0,7672	0,0088
55	130	1	55	0,79	0,7862	0,7954	0,0092
56	132	1	56	0,98	0,8361	0,8458	0,0097
57	132	1	57	0,98	0,8361	0,8458	0,0097
58	132	1	58	0,98	0,8361	0,8458	0,0097
59	132	1	59	0,98	0,8361	0,8458	0,0097
60	132	1	60	0,98	0,8361	0,8458	0,0097
61	132	1	61	0,98	0,8361	0,8458	0,0097
62	133	1	62	1,07	0,8579	0,8679	0,0100
63	134	1	63	1,16	0,8777	0,8879	0,0102
64	134	1	64	1,16	0,8777	0,8879	0,0102
65	135	1	65	1,26	0,8954	0,9058	0,0104
66	137	1	66	1,44	0,9252	0,9360	0,0108
67	140	1	67	1,72	0,9571	0,9683	0,0111
68	143	1	68	2,00	0,9770	0,9884	0,0114
69	146	1	69	2,27	0,9885	1,0000	0,0115
8378							
		Mean =	121,420		L ₀ =	0,0115	
		SD =	10,81		L _{tabel} =	0,1067	
Untuk N > 30							
Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors adalah sbb:							
$L_{tabel(a=0,05)} = \frac{0,886}{\sqrt{N}}$				a = 0,05	0,886		
$L_{tabel(a=0,01)} = \frac{1,031}{\sqrt{N}}$				N =	69		
				L _{tabel a=0,05}	0,1067		
<p>Dari hasil perhitungan dalam tabel didapat nilai L₀ = 0,0115. Sedangkan dari tabel Lilliefors untuk taraf nyata a=0,05 dan n=69 didapat L_{tabel} = 0,1067. Karena nilai L₀ < L-tabel sehingga hipotesis nol diterima. Kesimpulannya adalah "data berdistribusi normal"</p>							

Lampiran 18

Uji Homogenitas				
Kualitas Komunikasi Remaja Antara Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja				
No	STATUS PEKERJAAN IBU		X ₁ ²	X ₂ ²
	IBU BEKERJA	IBU TIDAK BEKERJA		
1	125	143	15625	20449
2	126	129	15876	16641
3	116	115	13456	13225
4	122	119	14884	14161
5	121	112	14641	12544
6	145	128	21025	16384
7	106	115	11236	13225
8	106	111	11236	12321
9	126	108	15876	11664
10	114	111	12996	12321
11	121	93	14641	8649
12	106	126	11236	15876
13	118	128	13924	16384
14	107	118	11449	13924
15	113	127	12769	16129
16	134	121	17956	14641
17	106	108	11236	11664
18	137	118	18769	13924
19	124	120	15376	14400
20	116	120	13456	14400
21	110	134	12100	17956
22	111	129	12321	16641
23	123	123	15129	15129
24	110	129	12100	16641
25	120	129	14400	16641
26	99	115	9801	13225
27	119	117	14161	13689
28	113	118	12769	13924
29	120	104	14400	10816
30	120	121	14400	14641
31	119	105	14161	11025
32	103	117	10609	13689

	33	102	117	10404	13689
	34	113	107	12769	11449
	35	118	129	13924	16641
	36	122	126	14884	15876
	37	125	146	15625	21316
	38	109	128	11881	16384
	39	112	132	12544	17424
	40	121	115	14641	13225
	41	124	134	15376	17956
	42	119	128	14161	16384
	43	128	122	16384	14884
	44	139	126	19321	15876
	45	117	132	13689	17424
	46	122	135	14884	18225
	47	122	106	14884	11236
	48	136	125	18496	15625
	49	128	130	16384	16900
	50	121	127	14641	16129
	51	114	111	12996	12321
	52	112	137	12544	18769
	53	106	122	11236	14884
	54	119	114	14161	12996
	55	102	122	10404	14884
	56	120	132	14400	17424
	57	120	118	14400	13924
	58	125	123	15625	15129
	59	107	104	11449	10816
	60	123	132	15129	17424
	61	121	132	14641	17424
	62	118	104	13924	10816
	63	124	101	15376	10201
	64	103	127	10609	16129
	65	116	140	13456	19600
	66	91	133	8281	17689
	67	126	132	15876	17424
	68	150	107	22500	11449
	69	113	111	12769	12321
	70	113		12769	
	71	112		12544	
	72	132		17424	
	73	137		18769	
	74	142		20164	
	75	121		14641	
	Jumlah	8901	8378	1064993	1025210
	X	118,68	121,42		
	S²	116,5178378	116,924		
	SD	10,79434286	10,8131		

$$s_1^2 = \frac{n_1 (X_1^2) - (x_1)^2}{n_1(n_1 - 1)}$$

$$S_1^2 = \frac{75(1064993) - (8901)^2}{75(75 - 1)}$$

$$S_1^2 = \frac{79874475 - 79227801}{5550} = \frac{646674}{5550} = 116,5178$$

$$s_2^2 = \frac{n_2 (X_2^2) - (x_2)^2}{n_2(n_2 - 1)}$$

$$S_2^2 = \frac{69(102510) - (8378)^2}{69(69 - 1)}$$

$$S_2^2 = \frac{70739490 - 70190884}{4692} = \frac{548606}{4692} = 116,9237$$

$$F = \frac{\text{Varian terbesar}}{\text{Varians terkecil}} = \frac{116,9237}{116,5178} = 1,003$$

Jadi dk pembilang = 75-1= 74 dan dk penyebut = 69-1= 68, berdasarkan tabel F (tingkat kesukaran 5%). Karena Fhitung < Ftabel (1,003 < 1,479), maka Ho diterima berarti data berdistribusi **homogen**.

Uji T-test

$$S = \frac{\sqrt{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}}{n_1 + n_2 - 2} = 9,79$$

$$S = \frac{\sqrt{(75-1)116,5178^2 + (69-1)116,9237^2}}{75 + 69 - 2}$$

$$S = \frac{\sqrt{(74)13576,21 + (68)13670,98}}{142}$$

$$S = \frac{\sqrt{1004639,54 + 929626,64}}{142}$$

$$S = \frac{\sqrt{1934266,18}}{142}$$

$$S = \frac{13621,59}{142} = \sqrt{95,926} = 9,79$$

$$t = \frac{X_1 - X_2}{S \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$

$$t = \frac{118,68 - 121,42}{9,79 \sqrt{\frac{1}{75} + \frac{1}{69}}}$$

$$t = \frac{2,74}{9,79 \sqrt{0,0133 + 0,0144}}$$

$$t = \frac{2,74}{9,79 \sqrt{0,0277}}$$

$$t = \frac{2,74}{9,79 \times 0,1664} = \frac{2,74}{1,629} = 1,682$$

Lampiran 19

Uji Hipotesis		
No	X1 IBU BEKERJA	X2 IBU TIDAK BEKERJA
1	125	143
2	126	129
3	116	115
4	122	119
5	121	112
6	145	128
7	106	115
8	106	111
9	126	108
10	114	111
11	121	93
12	106	126
13	118	128
14	107	118
15	113	127
16	134	121
17	106	108
18	137	118
19	124	120
20	116	120
21	110	134
22	111	129
23	123	123
24	110	129
25	120	129
26	99	115
27	119	117
28	113	118
29	120	104
30	120	121
31	119	105
32	103	117
33	102	117
34	113	107
35	118	129
36	122	126
37	125	146
38	109	128
39	112	132

	40	121	115	
	41	124	134	
	42	119	128	
	43	128	122	
	44	139	126	
	45	117	132	
	46	122	135	
	47	122	106	
	48	136	125	
	49	128	130	
	50	121	127	
	51	114	111	
	52	112	137	
	53	106	122	
	54	119	114	
	55	102	122	
	56	120	132	
	57	120	118	
	58	125	123	
	59	107	104	
	60	123	132	
	61	121	132	
	62	118	104	
	63	124	101	
	64	103	127	
	65	116	140	
	66	91	133	
	67	126	132	
	68	150	107	
	69	113	111	
	70	113		
	71	112		
	72	132		
	73	137		
	74	142		
	75	121		Total
	N	75	69	144
	∑X	8901	8378	17279
	∑X²	1064993	1025210	2090203
	X	118,68	121,4202899	240,1
	S	10,794	10,813	21,607
	s²	116,510436	116,920969	233,431

$$JK_T = \sum XT^2 - \frac{(\sum XT)^2}{NT}$$

$$JK_T = 2090203 - \frac{(17279)^2}{144}$$

$$JK_T = 2090203 - 2073360,01 = 16842,99$$

$$JKA = \sum \frac{(\sum XAi)^2}{NAi} - \frac{(\sum XT)^2}{NT}$$

$$JKA = \frac{(8901)^2}{75} + \frac{(8378)^2}{69} - \frac{(17279)^2}{144}$$

$$JKA = (1056370,68 + 1017259,19) - 2073360,01$$

$$JKA = 2073629,87 - 2073360,01 = 269,86$$

$$dkA = A - 1 = 2 - 1 = 1$$

$$KRA = \frac{JKA}{dkA} = \frac{269,86}{1} = 269,86$$

$$JKD = JKT - JKA$$

$$JKD = 16842,99 - 269,86$$

$$= 16573,1$$

$$dkD = N - A = 144 - 2 = 142$$

$$KRD = \frac{JKD}{dkD} = \frac{16573}{142} = 116,712$$

$$F_{hitung} = \frac{KRA}{KRD} = \frac{269,86}{116,712} = 2,312$$

$$F_{tabel} = 3,907$$

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh Fhitung sebesar 2,312 sedangkan Ftabel dengan taraf kesalahan 0,05 nilai pembilang 1 dan penyebut 142 diperoleh sebesar 3,907. Maka Fhitung < Ftabel (2,312 < 3,907) yang menyatakan terdapat perbedaan kualitas komunikasi remaja antara ibu bekerja dan ibu tidak bekerja.