



No. : Tanggal Pengisian :  
 Nama (inisial) : Usia perkawinan :  
 Pekerjaan : Penghasilan : /bulan  
 Status : Istri / Suami (Pilih Salah Satu)  
 Tempat Tinggal : Bersama Keluarga Besar / Mandiri Bersama Pasangan  
 : dan Anak Saja (Pilih Salah Satu)

**Petunjuk :**

Berikut adalah sejumlah pernyataan. Pilihlah satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan di bawah ini yang **paling menggambarkan keadaan anda yang sesungguhnya**. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, kemudian jawablah **sejujur-jujurnya** sesuai dengan apa yang Anda pahami pada setiap pernyataan.

Pastikan Anda **telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut**, sehingga adalah baik untuk memeriksanya kembali untuk meninjau apakah ada nomor yang masih belum dikerjakan.

Silahkan **beri tanda silang (V)** pada salah satu dari empat pilihan di kotak jawaban yang tersedia sebagai tanggapan bagi setiap pernyataan.

**Keterangan : SS : Sangat Sesuai TS : Tidak Sesuai**  
**S : Sesuai STS : Sangat Tidak Sesuai**

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat dengan mudah memahami pasangan saya karena saya mengerti benar dirinya.	V			

Artinya :

Berdasarkan jawaban tersebut, berarti Anda menganggap sangat sesuai dengan keadaan diri anda pada pernyataan “Saya dapat dengan mudah memahami pasangan saya karena saya mengerti benar dirinya”.

Selanjutnya silakan Anda memberikan jawaban pada seluruh pernyataan yang ada pada kuisisioner ini.

Terima Kasih

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya bahagia telah menikah dengan pasangan saya.				
2.	Saya mendapatkan kepuasan dari pasangan saya pada saat berhubungan seksual.				
3.	Saya dan pasangan bekerjasama dengan baik untuk mengatur keuangan keluarga.				
4.	Saya dan pasangan rajin menghadiri kegiatan keagamaan.				
5.	Pasangan saya memiliki hubungan yang baik dengan keluarga besar saya.				
6.	Saya tahu persis bagaimana cara menghadapi pasangan saya saat ia marah.				
7.	Saya dan pasangan berlaku saling jujur mengenai masa lalu kami.				
8.	Saya menyesal telah menikah dengan pasangan saya.				
9.	Hubungan seksual yang kami lakukan hanya sekedar rutinitas saja.				
10.	Saya sering bertengkar dengan pasangan perihal perekonomian keluarga.				
11.	Pasangan saya tidak mau terlibat dalam kegiatan keagamaan.				
12.	Saya merasa kurang dapat berbaur dengan keluarga besar pasangan saya.				
13.	Ada banyak konflik yang tak terselesaikan di antara kami.				
14.	Pasangan saya kurang memperhatikan saya.				
15.	Secara keseluruhan, saya merasa puas terhadap kehidupan pernikahan saya.				
16.	Saya dan pasangan berbicara secara terbuka mengenai permasalahan seksual yang kami alami.				

17.	Saya dan pasangan berkomitmen untuk mengatur perekonomian keluarga bersama-sama.				
18.	Pasangan saya mendukung saya untuk aktif dalam komunitas keagamaan.				
19.	Saya dapat dengan mudah memahami pasangan saya karena saya mengerti benar dirinya.				
20.	Kami sering mendiskusikan konflik yang terjadi dalam rumah tangga secara baik-baik.				
21.	Saya mendapatkan kasih sayang yang cukup dari pasangan saya.				
22.	Kehidupan pernikahan saya terasa hambar.				
23.	Saya tidak mendapatkan kepuasan seksual dari pasangan seperti yang saya harapkan.				
24.	Hingga saat ini, saya dan pasangan masih bingung mengenai cara mengatur keuangan keluarga.				
25.	Saya dan pasangan jarang menghadiri ibadah keagamaan bersama.				
26.	Saya seringkali tidak dapat memahami jalan pikiran pasangan saya.				
27.	Saya dan pasangan seringkali tidak dapat menemukan titik terang atas masalah-masalah yang kami hadapi.				
28.	Saya tidak dapat sepenuhnya percaya pada apa yang pasangan saya katakan.				



subjek/item	Pekerjaan	Penghasilan	Status	Usia_Perkawinan	Tempat_Tinggal	kep_kwn_1	kep_kwn_2	kep_kwn_3	kep_kwn_4	kep_kwn_5	kep_kwn_6	kep_kwn_7	kep_kwn_8
1	Wirausaha	4000000	suami	10	nuclear	3	3	4	3	3	3	3	4
2	Karyawan	3000000	suami	5	nuclear	3	3	2	3	3	2	4	3
3	Wirausaha	4000000	suami	6	nuclear	3	2	3	3	3	3	3	3
4	Karyawan	3000000	suami	7	nuclear	4	3	3	2	3	4	4	4
5	Karyawan	4000000	suami	5	nuclear	3	3	3	1	2	4	3	3
6	Wirausaha	5000000	suami	6	nuclear	3	3	3	2	3	3	3	3
7	Karyawan	3000000	suami	5	nuclear	3	3	3	2	3	4	3	4
8	Wirausaha	4000000	suami	5	nuclear	4	3	3	3	3	3	4	4
9	Karyawan	4000000	suami	5	nuclear	4	4	3	2	3	3	4	4
10	Wirausaha	4000000	suami	5	nuclear	3	2	3	3	3	3	3	3
11	Wirausaha	4500000	suami	7	nuclear	4	4	4	4	4	4	4	4
12	Wirausaha	5000000	suami	6	nuclear	4	4	4	3	4	4	4	4
13	Wirausaha	5000000	suami	7	nuclear	3	2	4	3	3	3	3	4
14	Karyawan	4000000	suami	6	nuclear	3	3	3	2	3	3	3	3
15	Karyawan	3000000	suami	5	nuclear	2	2	3	2	4	3	4	3
16	Wirausaha	4000000	suami	5	nuclear	4	4	4	3	4	4	4	4
17	Karyawan	10000000	suami	7	nuclear	3	3	3	2	3	3	3	3
18	Wirausaha	5000000	suami	6	nuclear	4	4	4	3	4	4	4	4
19	Karyawan	3500000	suami	7	nuclear	4	4	4	2	4	4	4	4
20	Wirausaha	4000000	suami	8	nuclear	4	4	4	1	4	3	3	4
21	Ibu Rumah Tangga		istri	10	nuclear	3	3	4	3	3	3	3	4
22	Karyawan	2000000	istri	5	nuclear	4	3	3	1	3	4	3	4
23	Ibu Rumah Tangga		istri	6	nuclear	3	3	3	2	3	2	3	3
24	Karyawan	2500000	istri	7	nuclear	4	2	3	3	4	3	3	3
25	Karyawan	3000000	istri	5	nuclear	4	4	4	3	4	4	4	4
26	Ibu Rumah Tangga		istri	6	nuclear	3	3	3	2	3	3	3	2
27	Karyawan	2000000	istri	5	nuclear	3	3	2	2	4	3	3	3
28	Karyawan	4000000	istri	5	nuclear	3	3	3	2	3	3	3	3
29	Ibu Rumah Tangga		istri	5	nuclear	4	4	3	4	4	4	4	3
30	Wirausaha	2000000	istri	5	nuclear	3	3	3	2	4	2	3	3
31	Ibu Rumah Tangga		istri	7	nuclear	3	3	3	3	3	4	1	4
32	Ibu Rumah Tangga		istri	6	nuclear	4	3	3	2	3	3	3	4
33	Ibu Rumah Tangga		istri	7	nuclear	4	4	4	4	4	4	3	4
34	Wirausaha	2500000	istri	6	nuclear	4	4	4	3	3	4	3	4
35	Ibu Rumah Tangga		istri	5	nuclear	3	3	3	3	3	3	4	4
36	Ibu Rumah Tangga		istri	5	nuclear	4	3	2	3	3	2	4	3
37	Wirausaha	4000000	istri	7	nuclear	4	3	3	3	3	3	4	4
38	Karyawan	3000000	istri	6	nuclear	4	3	3	2	3	3	3	4
39	Karyawan	3000000	istri	7	nuclear	4	4	4	4	4	4	4	4
40	Karyawan	2500000	istri	8	nuclear	4	3	3	2	3	3	4	4
41	Wirausaha	5000000	suami	7	extended	3	3	3	2	3	3	3	4

42	Karyawan	7000000	suami	6	extended	4	3	3	3	2	3	3	4
43	Karyawan	3000000	suami	5	extended	3	3	3	2	3	3	3	3
44	Karyawan	4000000	suami	7	extended	3	3	2	3	2	3	3	3
45	Wirusaha	4000000	suami	5	extended	4	4	4	3	4	3	4	4
46	Wirusaha	4000000	suami	6	extended	4	4	4	4	4	3	4	4
47	Karyawan	3500000	suami	7	extended	3	3	3	2	3	2	3	3
48	Karyawan	3000000	suami	5	extended	4	3	4	2	3	3	3	4
49	Karyawan	3000000	suami	5	extended	3	3	3	3	3	3	4	4
50	Karyawan	3500000	suami	6	extended	4	4	3	4	3	3	3	4
51	Karyawan	3000000	suami	5	extended	4	3	3	2	3	3	3	4
52	Karyawan	4000000	suami	8	extended	3	3	2	2	3	2	3	3
53	Wirusaha	5000000	suami	8	extended	4	4	4	4	4	4	4	4
54	Karyawan	3100000	suami	6	extended	4	3	3	3	3	3	3	4
55	Wirusaha	5000000	suami	7	extended	3	3	4	3	4	3	4	3
56	Wirusaha	5000000	suami	8	extended	4	4	4	4	4	4	4	4
57	Karyawan	5000000	suami	6	extended	4	4	4	4	4	3	4	3
58	Wirusaha	4000000	suami	5	extended	4	3	3	1	3	4	3	4
59	Karyawan	3000000	suami	5	extended	4	4	3	2	3	3	4	4
60	Wirusaha	4000000	suami	6	extended	4	4	3	2	3	3	4	4
61	Ibu Rumah Tangga		istri	7	extended	4	3	3	3	2	3	3	4
62	Wirusaha	4000000	istri	6	extended	4	3	3	3	3	3	3	4
63	Karyawan	2000000	istri	5	extended	3	3	3	2	3	3	3	3
64	Karyawan	2000000	istri	7	extended	3	3	2	3	2	3	3	3
65	Ibu Rumah Tangga		istri	5	extended	4	4	3	2	3	3	4	4
66	Karyawan	3000000	istri	6	extended	4	4	4	4	4	3	4	4
67	Ibu Rumah Tangga		istri	7	extended	4	4	4	3	4	4	4	4
68	Karyawan	2000000	istri	5	extended	3	3	3	4	3	3	4	4
69	Ibu Rumah Tangga		istri	5	extended	3	3	3	3	3	3	4	3
70	Ibu Rumah Tangga		istri	6	extended	4	3	4	3	4	3	4	4
71	Karyawan	2500000	istri	5	extended	4	4	4	3	4	4	3	4
72	Ibu Rumah Tangga		istri	8	extended	4	4	3	4	4	3	4	3
73	Karyawan	5000000	istri	8	extended	4	4	4	3	4	3	4	4
74	Ibu Rumah Tangga		istri	6	extended	4	3	3	3	3	3	3	4
75	Ibu Rumah Tangga		istri	7	extended	3	3	3	2	3	3	3	4
76	Ibu Rumah Tangga		istri	8	extended	4	4	3	3	4	3	3	4
77	Karyawan	5000000	istri	6	extended	4	4	4	3	2	4	3	4
78	Wirusaha	2000000	istri	5	extended	4	3	3	2	3	4	3	4
79	Ibu Rumah Tangga		istri	5	extended	4	4	3	3	4	3	3	4
80	Ibu Rumah Tangga		istri	6	extended	3	3	3	1	3	2	3	3

kep_kwn_9	kep_kwn_10	kep_kwn_11	kep_kwn_12	kep_kwn_13	kep_kwn_14	kep_kwn_15	kep_kwn_16	kep_kwn_17	kep_kwn_18	kep_kwn_19	kep_kwn_20	kep_kwn_21	kep_kwn_22	kep_kwn_23
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	1	2	4	2	1	2	1	1	4	1	4	2	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4
4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3
3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4
3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4
2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	1	2	4	2	1	2	1	2	4	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4
3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2



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

kep_kwn_24	kep_kwn_25	kep_kwn_26	kep_kwn_27	kep_kwn_28	KepTot	TotKepUmum	TotKepSeks	TotKepEko	TotKepAg	TotKepDiri	TotKepKonflik	TotKepIntim
4	3	4	4	4	100	15	13	16	12	15	14	15
1	2	1	2	2	65	11	10	5	11	9	10	9
3	3	2	3	3	77	12	9	12	11	9	12	12
2	2	4	4	4	97	16	13	12	11	14	16	15
3	1	2	3	3	78	12	11	12	8	10	13	12
3	3	2	3	2	80	12	12	12	11	10	12	11
3	2	3	4	4	94	15	13	14	10	13	15	14
3	3	2	3	1	89	16	14	12	12	12	13	10
2	2	3	3	4	91	16	15	12	9	12	13	14
3	3	3	3	3	82	12	10	12	12	12	12	12
4	3	4	4	4	105	16	15	16	14	15	14	15
4	3	3	4	4	104	16	15	15	13	15	15	15
4	4	3	3	4	92	15	9	16	15	11	12	14
3	2	2	3	3	80	12	12	12	10	10	12	12
4	2	2	3	3	77	10	9	14	10	11	12	11
4	4	4	4	4	111	16	16	16	15	16	16	16
3	3	2	3	2	80	12	12	12	11	9	13	11
4	4	4	4	4	111	16	16	16	15	16	16	16
3	4	3	3	2	95	16	15	14	9	14	13	14
3	1	3	3	2	86	16	15	13	5	13	12	12
4	3	4	4	4	100	15	13	15	13	15	14	15
3	2	3	3	3	87	14	13	14	8	13	13	12
4	3	2	3	3	78	11	12	13	10	10	11	11
4	3	3	3	4	89	14	10	13	12	15	12	13
3	3	4	4	3	104	16	15	15	12	16	15	15
3	2	3	3	3	73	11	13	10	7	9	11	12
3	2	2	3	2	74	12	10	11	9	11	11	10
3	3	3	3	3	80	12	11	12	10	11	12	12
3	3	2	3	3	96	14	15	13	14	12	15	13
4	2	3	3	4	86	13	12	14	9	14	11	13
4	4	4	4	4	98	15	13	14	14	14	15	13
3	2	3	3	4	92	15	12	13	11	12	14	15
3	3	3	3	3	99	16	14	14	14	14	14	13
3	3	3	3	3	99	16	15	14	14	14	13	13
4	4	4	4	4	98	14	13	14	14	14	14	15
2	2	3	3	3	74	12	10	7	11	13	11	10
3	3	2	3	1	89	16	14	12	12	12	13	10
3	2	3	3	3	89	14	12	13	11	12	13	14
4	4	4	4	4	107	15	15	16	16	15	15	15
2	2	3	3	4	89	16	14	12	9	12	12	14
3	3	3	3	3	77	12	10	12	11	11	11	10

3	3	3	3	3	91	16	13	13	13	11	12	13
3	2	3	2	3	79	12	11	12	9	12	11	12
2	3	3	2	4	79	12	12	10	12	10	10	13
4	3	2	3	3	97	15	15	15	12	13	13	14
3	3	3	3	4	103	16	15	15	15	14	13	15
3	3	3	2	3	79	12	12	12	10	12	9	12
3	2	3	3	3	88	14	12	15	10	12	13	12
3	2	3	3	3	87	13	11	13	11	12	12	15
2	3	3	4	4	98	16	13	12	14	13	15	15
2	2	3	3	3	83	14	12	11	10	12	12	12
4	1	2	3	2	74	12	12	12	6	11	10	11
3	2	4	4	4	99	16	15	14	13	13	12	16
3	3	3	3	3	86	14	12	12	12	12	12	12
3	3	3	3	3	87	13	11	13	11	14	12	13
4	4	3	3	4	107	16	16	16	16	14	14	15
3	3	3	3	3	92	14	13	13	13	13	12	14
3	2	3	3	3	82	15	12	12	6	12	13	12
3	2	3	3	3	92	16	14	13	9	13	14	13
3	3	4	4	4	90	15	13	12	10	13	13	14
3	3	2	2	3	75	13	9	12	12	9	10	10
3	3	4	3	4	91	16	12	13	12	13	12	13
3	2	2	2	4	73	12	10	12	9	10	9	11
2	2	3	2	3	75	12	12	9	11	10	9	12
3	3	3	3	3	97	16	14	14	12	13	14	14
4	3	3	4	4	104	16	16	16	15	12	14	15
3	2	3	3	4	98	16	13	14	11	14	15	15
3	4	3	3	4	94	15	12	13	14	13	12	15
4	3	4	2	4	90	11	11	15	13	14	12	14
3	2	4	4	4	99	16	13	14	12	14	15	15
3	2	4	4	4	98	16	15	14	12	14	12	15
2	3	3	3	3	90	14	12	11	14	13	12	14
3	3	3	3	3	91	14	13	13	12	13	12	14
3	3	3	3	4	87	14	12	12	12	12	12	13
3	2	3	3	3	83	13	12	12	10	11	13	12
3	3	4	4	3	98	15	15	13	13	15	14	13
4	3	3	3	4	100	16	16	15	13	12	14	14
3	2	4	4	3	86	15	12	12	8	13	14	12
3	4	4	4	3	101	16	15	13	14	15	14	14
3	1	2	2	2	70	12	12	12	4	11	9	10



```

RELIABILITY
  /VARIABLES=kep_kwn_1 kep_kwn_2 kep_kwn_3 kep_kwn_4 kep_kwn_
_5 kep_kwn_6 kep_kwn_7 kep_kwn_8 kep_kwn_9 kep_kwn_10 kep_kw
n_11 kep_kwn_
_12 kep_kwn_13 kep_kwn_14 kep_kwn_15 kep_kwn_16 kep_kwn_1
7 kep_kwn_18 kep_kwn_19 kep_kwn_20 kep_kwn_21 kep_kwn_22
kep_kwn_23 kep_kwn_24 kep_kwn_25 kep_kwn_26 kep_kwn_27 k
ep_kwn_28
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA

  /SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	28

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kep_kwn_1	85.9750	102.177	.525	.922
kep_kwn_2	86.2625	100.804	.584	.921
kep_kwn_3	86.3125	99.610	.687	.920
kep_kwn_4	86.8875	99.494	.486	.923
kep_kwn_5	86.2875	102.258	.445	.923
kep_kwn_6	86.3750	101.073	.567	.921
kep_kwn_7	86.1625	104.315	.289	.925
kep_kwn_8	85.9125	101.195	.641	.920
kep_kwn_9	86.4250	100.728	.582	.921
kep_kwn_10	86.3500	100.661	.547	.921
kep_kwn_11	86.5500	97.820	.598	.921
kep_kwn_12	86.5000	103.063	.284	.926
kep_kwn_13	86.3500	102.661	.347	.924
kep_kwn_14	86.4625	99.745	.583	.921
kep_kwn_15	86.0625	100.414	.657	.920
kep_kwn_16	86.4625	100.480	.526	.922
kep_kwn_17	86.1625	99.302	.685	.919
kep_kwn_18	86.5500	101.997	.364	.924
kep_kwn_19	86.3875	98.949	.642	.920
kep_kwn_20	86.4250	101.539	.512	.922
kep_kwn_21	86.2500	98.519	.726	.919
kep_kwn_22	86.1250	98.820	.720	.919
kep_kwn_23	86.3500	101.243	.499	.922
kep_kwn_24	86.4500	102.909	.361	.924
kep_kwn_25	86.8875	100.025	.485	.922
kep_kwn_26	86.5500	98.934	.611	.920
kep_kwn_27	86.4125	99.663	.666	.920
kep_kwn_28	86.3000	100.592	.459	.923



**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**

```

GET
  FILE='G:\masa depan\spss desy.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=kpsnprkwnn_total

  /MISSING ANALYSIS

```

## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		keputusan perkawinann total
N		80
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	89.5625
	Std. Deviation	10.39090
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.084
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.787
Asymp. Sig. (2-tailed)		.566
a. Test distribution is Normal.		





**LAMPIRAN E**  
**UJI HOMOGENITAS**

ONEWAY kpsnprkwnn\_total BY Tempat\_tinggal  
/STATISTICS HOMOGENEITY  
/MISSING ANALYSIS.

## Oneway

### Test of Homogeneity of Variances

kepusan perkawinann total

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.233	1	78	.270





**LAMPIRAN F**  
**UJI HIPOTESIS**

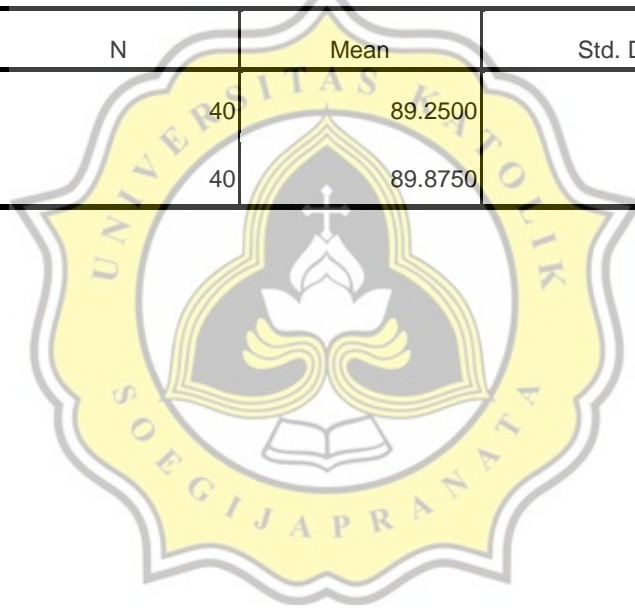
```
T-TEST GROUPS=Tempat_tinggal(1 0)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=kpsnprkwnn_total

/CRITERIA=CI(.9500).
```

## T-Test

Group Statistics

Tempat_tinggal		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kepusan perkawinann	extended	40	89.2500	9.53738	1.50799
total	nuclear	40	89.8750	11.29372	1.78569



**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
kepuan perkawinann total	Equal variances assumed	1.233	.270	-.267	78	.790	-.62500	2.33725	-5.27811	4.02811
	Equal variances not assumed			-.267	75.873	.790	-.62500	2.33725	-5.28016	4.03016



**LAMPIRAN G**  
Hasil Analisis Detail

```

GET
FILE='G:\spss desy lagi - Copy.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
SAVE OUTFILE='G:\spss desy lagi - Copy.sav' /COMPRESSED.
COMPUTE TotKepUmum=kep_kwn_1 + kep_kwn_8 + kep_kwn_15 + kep_kwn_22.
VARIABLE LABELS TotKepUmum 'TotKepUmum'.
EXECUTE.
COMPUTE TotKepSeks=kep_kwn_2 + kep_kwn_9 + kep_kwn_16 + kep_kwn_23.
VARIABLE LABELS TotKepSeks 'TotKepSeks'.
EXECUTE.
COMPUTE TotKepEko=kep_kwn_3 + kep_kwn_10 + kep_kwn_17 + kep_kwn_24.
VARIABLE LABELS TotKepEko 'TotKepEko'.
EXECUTE.
COMPUTE TotKepAg=kep_kwn_4 + kep_kwn_11 + kep_kwn_18 + kep_kwn_25.
VARIABLE LABELS TotKepAg 'TotKepAg'.
EXECUTE.
COMPUTE TotKepDiri=kep_kwn_5 + kep_kwn_12 + kep_kwn_19 + kep_kwn_26.
VARIABLE LABELS TotKepDiri 'TotKepDiri'.
EXECUTE.
COMPUTE TotKepKonflik=kep_kwn_6 + kep_kwn_13 + kep_kwn_20 + kep_kwn_27.
VARIABLE LABELS TotKepKonflik 'TotKepKonflik'.
EXECUTE.
COMPUTE TotKepIntim=kep_kwn_7 + kep_kwn_14 + kep_kwn_21 + kep_kwn_28.
VARIABLE LABELS TotKepIntim 'TotKepIntim'.
EXECUTE.
DESCRIPTIVES VARIABLES=TotKepUmum TotKepSeks TotKepEko TotKepAg TotKepDiri TotKepKonflik TotKepIntim
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

## Descriptives

[DataSet1] G:\spss desy lagi - Copy.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TotKepUmum	80	10.00	16.00	14.1750	1.77018
TotKepSeks	80	9.00	16.00	12.7500	1.87927
TotKepEko	80	5.00	16.00	12.9750	1.91579
TotKepAg	80	4.00	16.00	11.3750	2.45659
TotKepDiri	80	9.00	16.00	12.5250	1.78584
TotKepKonflik	80	9.00	16.00	12.6875	1.67327
TotKepIntim	80	9.00	16.00	13.0750	1.71940
Valid N (listwise)	80				

```

T-TEST GROUPS=Tempat_tinggal(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=TotKepUmum TotKepSeks TotKepEko TotKepAg TotKepDiri TotKepKonflik TotKepIntim

```

/CRITERIA=CI (.9500) .

## T-Test

[DataSet1] G:\spss desy lagi - Copy.sav

**Group Statistics**

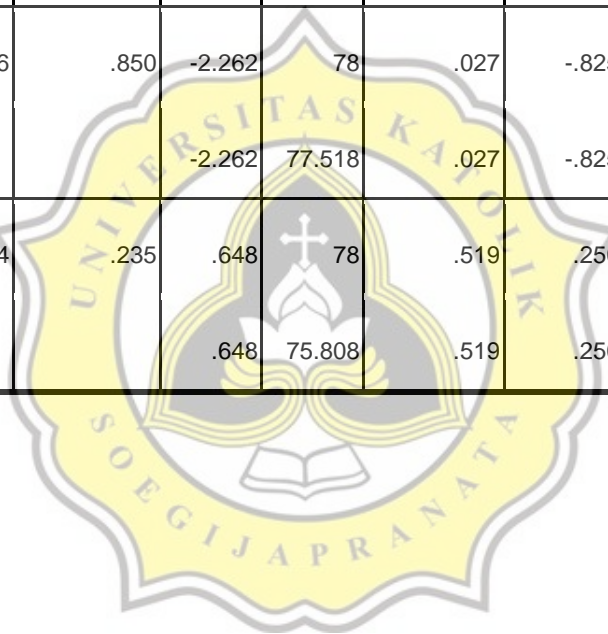
Tempat_tinggal		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TotKepUmum	extended	40	14.2750	1.63280	.25817
	nuclear	40	14.0750	1.91335	.30253
TotKepSeks	extended	40	12.7500	1.72091	.27210
	nuclear	40	12.7500	2.04751	.32374
TotKepEko	extended	40	12.9000	1.51573	.23966
	nuclear	40	13.0500	2.26399	.35797
TotKepAg	extended	40	11.4000	2.50947	.39678
	nuclear	40	11.3500	2.43426	.38489
TotKepDiri	extended	40	12.4500	1.39505	.22058
	nuclear	40	12.6000	2.12192	.33551
TotKepKonflik	extended	40	12.2750	1.69445	.26792
	nuclear	40	13.1000	1.56566	.24755
TotKepIntim	extended	40	13.2000	1.57219	.24859
	nuclear	40	12.9500	1.86671	.29515



**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TotKepUmum	Equal variances assumed	1.758	.189	.503	78	.616	.20000	.39771	-.59178	.99178
	Equal variances not assumed			.503	76.118	.617	.20000	.39771	-.59209	.99209
TotKepSeks	Equal variances assumed	1.703	.196	.000	78	1.000	.00000	.42290	-.84193	.84193
	Equal variances not assumed			.000	75.758	1.000	.00000	.42290	-.84233	.84233
TotKepEko	Equal variances assumed	2.329	.131	-.348	78	.729	-.15000	.43079	-1.00763	.70763
	Equal variances not assumed			-.348	68.113	.729	-.15000	.43079	-1.00960	.70960
TotKepAg	Equal variances assumed	.017	.896	.090	78	.928	.05000	.55279	-1.05052	1.15052

	Equal variances not assumed			.090	77.928	.928	.05000	.55279	-1.05054	1.15054
TotKepDiri	Equal variances assumed	9.930	.002	-.374	78	.710	-.15000	.40152	-.94936	.64936
	Equal variances not assumed			-.374	67.407	.710	-.15000	.40152	-.95135	.65135
TotKepKonflik	Equal variances assumed	.036	.850	-2.262	78	.027	-.82500	.36478	-1.55121	-.09879
	Equal variances not assumed			-2.262	77.518	.027	-.82500	.36478	-1.55128	-.09872
TotKepIntim	Equal variances assumed	1.434	.235	.648	78	.519	.25000	.38589	-.51825	1.01825
	Equal variances not assumed			.648	75.808	.519	.25000	.38589	-.51860	1.01860



## T-Test

[DataSet1] C:\Users\shen\Downloads\spss desy (2).sav

**Group Statistics**

Status	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kepusan perkawinann total istri	40	90.0250	10.07533	1.59305
suami	40	89.1000	10.80551	1.70850

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
kepusan perkawinann total	Equal variances assumed	.226	.636	.396	78	.693	.92500	2.33597	-3.72557	5.57557
	Equal variances not assumed			.396	77.621	.693	.92500	2.33597	-3.72593	5.57593



## T-Test

**Group Statistics**

Tempat_tinggal		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
keputusan	extended	40	89.2500	9.53738	1.50799
perkawinann total	nuclear	40	89.8750	11.29372	1.78569





Submission author:  
15e10188 DESY SARI

Check ID:  
15728559

Check date:  
07.01.2020 03:36:32 GMT+0

Check type:  
Doc vs Internet + Library

Report date:  
08.01.2020 01:32:14 GMT+0

User ID:  
28055



File name: 15.E1.0188\_Desy Sari.docx

File ID: 20023297 Page count: 9 Word count: 6423 Character count: 47353 File size: 40.86 KB

## 6.17% Matches

Highest match: 0.93% with library source, File ID: 47492172

0.45% Internet Matches 5

Page 11

5.71% Library matches 32

Page 11

## 18.1% Quotes

Quotes 32

Page 12

No references found

## 36.2% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded

1.25% Internet exclusions 28

Page 13

36.2% Library exclusions 230

Page 13

## Replacement

No replaced characters found