

LAMPIRAN 1

a) Perhitungan reliabilitas item dengan jumlah 56 item

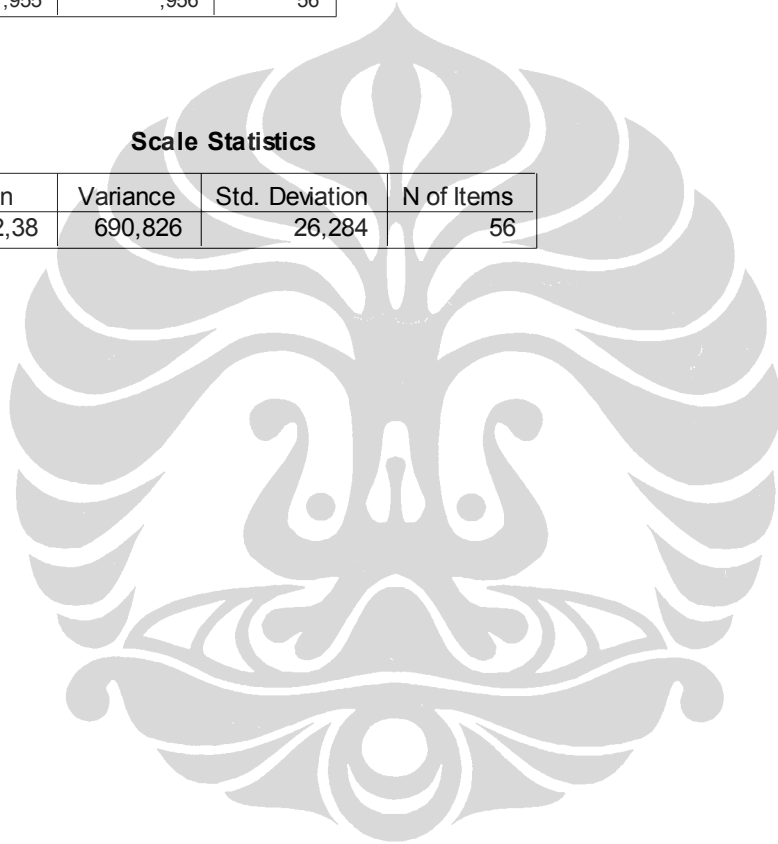
Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,955	,956	56

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
172,38	690,826	26,284	56



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal1	2,72	,826	76
soal2	3,30	,849	76
soal3	3,28	,759	76
soal4	3,08	1,017	76
soal5	3,22	,741	76
soal6	3,29	,846	76
soal7	3,33	,855	76
soal8	2,86	,905	76
soal9	3,01	,872	76
soal10	2,26	1,075	76
soal11	3,24	,781	76
soal12	3,11	,826	76
soal13	3,08	,935	76
soal14	3,33	,598	76
soal15	3,21	,680	76
soal16	3,16	,939	76
soal17	3,04	,901	76
soal18	2,76	,950	76
soal19	3,67	,551	76
soal20	3,17	,823	76
soal21	2,75	,926	76
soal22	3,00	,748	76
soal23	2,83	,839	76
soal24	3,33	,737	76
soal25	2,88	,816	76
soal26	3,20	1,059	76
soal27	3,41	,657	76
soal28	3,25	,881	76
soal29	2,82	,976	76
soal30	2,42	,983	76
soal31	2,75	1,085	76
soal32	3,37	,877	76
soal33	2,80	,994	76
soal34	3,07	1,037	76
soal35	3,51	,757	76
soal36	2,82	,905	76
soal37	3,34	,857	76
soal38	3,37	,797	76
soal39	3,14	,905	76
soal40	3,04	,807	76
soal41	3,01	,792	76
soal42	3,22	,888	76
soal43	3,00	,879	76
soal44	2,95	,937	76
soal45	2,92	,796	76
soal46	3,34	,825	76
soal47	3,09	,836	76
soal48	3,75	,676	76
soal49	1,95	,862	76
soal50	3,28	,988	76
soal51	3,33	,773	76
soal52	3,04	,701	76
soal53	3,05	,922	76
soal54	3,30	1,222	76
soal55	2,99	1,064	76
soal56	2,95	1,106	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	169,66	666,948	,544	.	,954
soal2	169,08	663,114	,617	.	,953
soal3	169,11	678,175	,305	.	,955
soal4	169,30	652,081	,726	.	,953
soal5	169,16	672,908	,452	.	,954
soal6	169,09	658,458	,729	.	,953
soal7	169,05	660,797	,667	.	,953
soal8	169,53	659,293	,661	.	,953
soal9	169,37	662,236	,620	.	,953
soal10	170,12	706,372	-,292	.	,958
soal11	169,14	670,179	,496	.	,954
soal12	169,28	673,376	,391	.	,954
soal13	169,30	655,041	,730	.	,953
soal14	169,05	674,477	,515	.	,954
soal15	169,17	671,504	,536	.	,954
soal16	169,22	659,056	,641	.	,953
soal17	169,34	665,935	,518	.	,954
soal18	169,62	658,266	,649	.	,953
soal19	168,71	674,795	,549	.	,954
soal20	169,21	656,995	,786	.	,953
soal21	169,63	678,929	,229	.	,955
soal22	169,38	667,679	,584	.	,954
soal23	169,55	661,344	,667	.	,953
soal24	169,05	670,157	,527	.	,954
soal25	169,50	667,720	,532	.	,954
soal26	169,18	660,446	,538	.	,954
soal27	168,97	669,653	,610	.	,954
soal28	169,13	662,462	,608	.	,953
soal29	169,57	663,956	,515	.	,954
soal30	169,96	669,772	,395	.	,954
soal31	169,63	654,476	,634	.	,953
soal32	169,01	657,880	,715	.	,953
soal33	169,58	671,927	,348	.	,955
soal34	169,32	658,299	,591	.	,953
soal35	168,87	669,662	,525	.	,954
soal36	169,57	654,756	,761	.	,953
soal37	169,04	674,732	,345	.	,954
soal38	169,01	658,626	,771	.	,953
soal39	169,24	654,610	,764	.	,953
soal40	169,34	681,108	,215	.	,955
soal41	169,37	673,916	,396	.	,954
soal42	169,16	657,041	,724	.	,953
soal43	169,38	664,266	,569	.	,954
soal44	169,43	669,502	,422	.	,954
soal45	169,46	675,612	,352	.	,954
soal46	169,04	660,758	,692	.	,953
soal47	169,29	665,675	,567	.	,954
soal48	168,63	681,249	,259	.	,955
soal49	170,43	712,062	-,478	.	,958
soal50	169,11	658,149	,625	.	,953
soal51	169,05	674,397	,394	.	,954
soal52	169,34	663,588	,740	.	,953
soal53	169,33	656,037	,718	.	,953
soal54	169,08	670,074	,304	.	,955
soal55	169,39	660,935	,525	.	,954
soal56	169,43	656,302	,587	.	,953

b) Perhitungan uji reliabilitas dengan jumlah 54

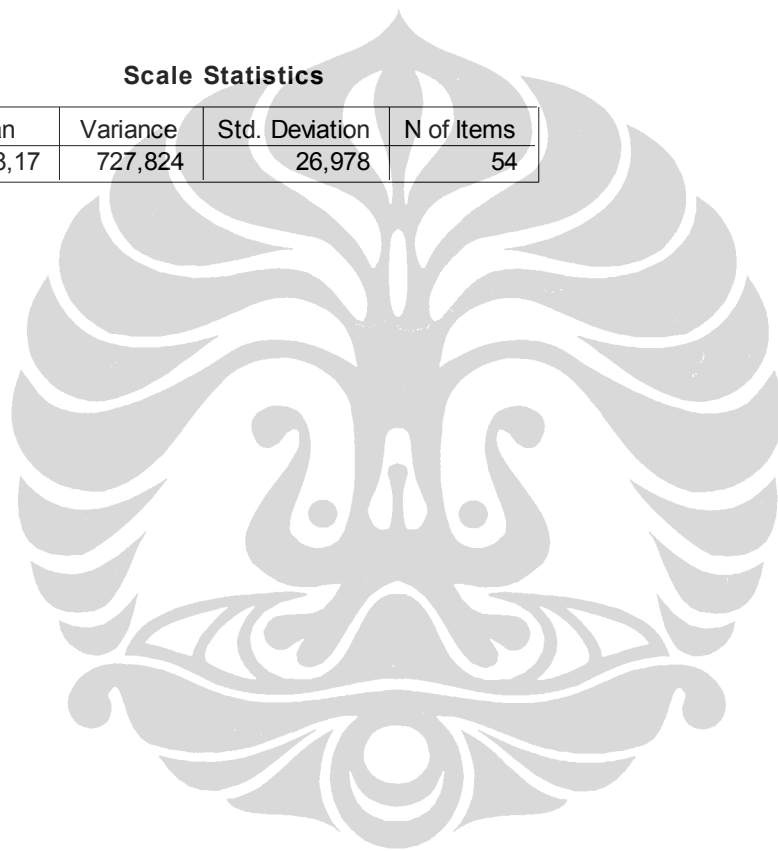
Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,961	,962	54

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
168,17	727,824	26,978	54



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal1	2,72	,826	76
soal2	3,30	,849	76
soal3	3,28	,759	76
soal4	3,08	1,017	76
soal5	3,22	,741	76
soal6	3,29	,846	76
soal7	3,33	,855	76
soal8	2,86	,905	76
soal9	3,01	,872	76
soal11	3,24	,781	76
soal12	3,11	,826	76
soal13	3,08	,935	76
soal14	3,33	,598	76
soal15	3,21	,680	76
soal16	3,16	,939	76
soal17	3,04	,901	76
soal18	2,76	,950	76
soal19	3,67	,551	76
soal20	3,17	,823	76
soal21	2,75	,926	76
soal22	3,00	,748	76
soal23	2,83	,839	76
soal24	3,33	,737	76
soal25	2,88	,816	76
soal26	3,20	1,059	76
soal27	3,41	,657	76
soal28	3,25	,881	76
soal29	2,82	,976	76
soal30	2,42	,983	76
soal31	2,75	1,085	76
soal32	3,37	,877	76
soal33	2,80	,994	76
soal34	3,07	1,037	76
soal35	3,51	,757	76
soal36	2,82	,905	76
soal37	3,34	,857	76
soal38	3,37	,797	76
soal39	3,14	,905	76
soal40	3,04	,807	76
soal41	3,01	,792	76
soal42	3,22	,888	76
soal43	3,00	,879	76
soal44	2,95	,937	76
soal45	2,92	,796	76
soal46	3,34	,825	76
soal47	3,09	,836	76
soal48	3,75	,676	76
soal50	3,28	,988	76
soal51	3,33	,773	76
soal52	3,04	,701	76
soal53	3,05	,922	76
soal54	3,30	1,222	76
soal55	2,99	1,064	76
soal56	2,95	1,106	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	165,45	703,291	,544	.	,960
soal2	164,87	699,316	,619	.	,960
soal3	164,89	714,922	,304	.	,961
soal4	165,09	688,085	,726	.	,960
soal5	164,95	709,277	,456	.	,961
soal6	164,88	694,346	,735	.	,960
soal7	164,84	696,855	,670	.	,960
soal8	165,32	695,392	,662	.	,960
soal9	165,16	698,401	,622	.	,960
soal11	164,93	706,756	,493	.	,961
soal12	165,07	710,169	,386	.	,961
soal13	165,09	691,311	,725	.	,960
soal14	164,84	710,881	,521	.	,961
soal15	164,96	707,905	,538	.	,960
soal16	165,01	694,920	,647	.	,960
soal17	165,13	701,982	,524	.	,960
soal18	165,41	694,405	,649	.	,960
soal19	164,50	711,533	,544	.	,961
soal20	165,00	693,360	,780	.	,960
soal21	165,42	716,220	,217	.	,962
soal22	165,17	704,277	,579	.	,960
soal23	165,34	697,295	,673	.	,960
soal24	164,84	706,428	,532	.	,960
soal25	165,29	704,155	,531	.	,960
soal26	164,97	697,066	,530	.	,961
soal27	164,76	706,023	,612	.	,960
soal28	164,92	698,447	,614	.	,960
soal29	165,36	700,312	,514	.	,961
soal30	165,75	706,937	,381	.	,961
soal31	165,42	690,354	,637	.	,960
soal32	164,80	694,134	,712	.	,960
soal33	165,37	707,356	,369	.	,961
soal34	165,11	694,282	,594	.	,960
soal35	164,66	706,148	,524	.	,960
soal36	165,36	690,765	,762	.	,960
soal37	164,83	710,970	,353	.	,961
soal38	164,80	694,694	,773	.	,960
soal39	165,03	690,319	,772	.	,960
soal40	165,13	717,982	,212	.	,962
soal41	165,16	710,161	,404	.	,961
soal42	164,95	692,877	,730	.	,960
soal43	165,17	700,490	,571	.	,960
soal44	165,22	706,096	,419	.	,961
soal45	165,25	712,190	,353	.	,961
soal46	164,83	696,997	,692	.	,960
soal47	165,08	702,074	,566	.	,960
soal48	164,42	717,980	,259	.	,961
soal50	164,89	693,642	,638	.	,960
soal51	164,84	710,988	,394	.	,961
soal52	165,13	699,449	,752	.	,960
soal53	165,12	691,786	,725	.	,960
soal54	164,87	706,836	,300	.	,962
soal55	165,18	697,006	,528	.	,961
soal56	165,22	692,256	,590	.	,960

LAMPIRAN 2

Hasil uji validitas dan reliabilitas item-item berdasarkan faktor-faktor kepuasan perkawinan

1) Faktor Hubungan Interpersonal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,771	,766	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal6	3,29	,846	76
soal15	3,21	,680	76
soal28	3,25	,881	76
soal31	2,75	1,085	76
soal35	3,51	,757	76
soal43	3,00	,879	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal6	15,72	9,003	,552	,381	,728
soal15	15,80	10,374	,385	,259	,766
soal28	15,76	8,503	,630	,573	,706
soal31	16,26	7,503	,646	,588	,700
soal35	15,50	9,987	,410	,295	,761
soal43	16,01	9,186	,480	,322	,746

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,01	12,520	3,538	6

2) Faktor Anak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,734	,755	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal4	3,08	1,017	76
soal19	3,67	,551	76
soal26	3,20	1,059	76
soal46	3,34	,825	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal4	10,21	3,528	,633	,441	,605
soal19	9,62	5,386	,505	,445	,710
soal26	10,09	3,791	,502	,346	,701
soal46	9,95	4,397	,550	,512	,662

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,29	6,982	2,642	4

3) Faktor Kehidupan seksual

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,725	,728	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal11	3,24	,781	76
soal22	3,00	,748	76
soal27	3,41	,657	76
soal40	3,04	,807	76
soal47	3,09	,836	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal11	12,54	4,838	,460	,319	,688
soal22	12,78	4,629	,571	,400	,645
soal27	12,37	5,116	,499	,258	,677
soal40	12,74	5,343	,277	,173	,760
soal47	12,68	4,112	,655	,467	,603

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,78	7,029	2,651	5

4) Faktor Komunikasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,765	,771	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal1	2,72	,826	76
soal7	3,33	,855	76
soal12	3,11	,826	76
soal14	3,33	,598	76
soal17	3,04	,901	76
soal42	3,22	,888	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal1	16,03	7,973	,540	,306	,722
soal7	15,42	7,820	,549	,440	,719
soal12	15,64	8,899	,324	,201	,776
soal14	15,42	8,834	,559	,347	,727
soal17	15,71	7,942	,477	,287	,740
soal42	15,53	7,293	,645	,496	,691

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,75	11,177	3,343	6

5) Faktor Kesamaan Minat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,779	,779	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal23	2,83	,839	76
soal29	2,82	,976	76
soal41	3,01	,792	76
soal53	3,05	,922	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal23	8,88	4,559	,636	,491	,701
soal29	8,89	4,362	,546	,307	,750
soal41	8,70	5,281	,449	,235	,788
soal53	8,66	4,015	,724	,564	,647

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,71	7,542	2,746	4

6) Faktor Kesesuaian Peran dan Harapan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,892	,898	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal8	2,86	,905	76
soal13	3,08	,935	76
soal20	3,17	,823	76
soal34	3,07	1,037	76
soal36	2,82	,905	76
soal38	3,37	,797	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal8	15,50	13,667	,692	,510	,877
soal13	15,28	13,483	,693	,547	,877
soal20	15,18	13,646	,788	,693	,863
soal34	15,29	13,488	,597	,450	,896
soal36	15,54	13,372	,744	,597	,869
soal38	14,99	13,693	,811	,680	,861

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,36	19,112	4,372	6

7) Faktor Partisipasi Keagamaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,639	,677	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal2	3,30	,849	76
soal32	3,37	,877	76
soal48	3,75	,676	76
soal54	3,30	1,222	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal2	10,42	4,007	,552	,555	,482
soal32	10,36	3,779	,603	,585	,440
soal48	9,97	5,013	,375	,161	,607
soal54	10,42	3,847	,263	,072	,741

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,72	6,603	2,570	4

8) Faktor Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,697	,696	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal9	3,01	,872	76
soal16	3,16	,939	76
soal25	2,88	,816	76
soal45	2,92	,796	76
soal51	3,33	,773	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal9	12,29	5,168	,523	,348	,617
soal16	12,14	5,112	,473	,327	,641
soal25	12,42	5,367	,520	,329	,620
soal45	12,38	5,706	,437	,268	,655
soal51	11,97	6,186	,317	,125	,699

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,30	8,001	2,829	5

9) Faktor Hubungan dengan Mertua dan Ipar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,683	,682	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal3	3,28	,759	76
soal30	2,42	,983	76
soal37	3,34	,857	76
soal44	2,95	,937	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal3	8,71	4,422	,460	,257	,625
soal30	9,57	3,582	,515	,297	,584
soal37	8,64	4,525	,331	,144	,698
soal44	9,04	3,558	,575	,331	,540

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,99	6,466	2,543	4

10) Faktor Cara Menghadapi Konflik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,579	,575	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal18	2,76	,950	76
soal21	2,75	,926	76
soal50	3,28	,988	76
soal56	2,95	1,106	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal18	8,97	4,186	,490	,314	,405
soal21	8,99	5,480	,152	,030	,651
soal50	8,46	4,278	,426	,274	,454
soal56	8,79	4,008	,398	,168	,476

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,74	6,996	2,645	4

11) Faktor Kekuasaan dan Sikap Terhadap Perkawinan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,667	,679	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
soal5	3,22	,741	76
soal24	3,33	,737	76
soal33	2,80	,994	76
soal39	3,14	,905	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
soal5	9,28	3,963	,437	,239	,611
soal24	9,17	3,824	,497	,259	,576
soal33	9,70	3,521	,347	,134	,685
soal39	9,36	3,192	,553	,324	,523

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,50	5,800	2,408	4

LAMPIRAN 3

Hasil uji signifikansi faktor-faktor kepuasan perkawinan antara wanita bekerja dan wanita tidak bekerja

T-Test

Group Statistics					
	Status Bekerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total_skor	Bekerja	32	169,19	25,272	4,467
	Tidak Bekerja	44	174,52	27,151	4,093
DMS_Hub_InterPsnl	Bekerja	32	18,5625	3,60052	,63649
	Tidak Bekerja	44	19,3409	3,49713	,52721
DMS_Anak	Bekerja	32	13,3125	2,64499	,46757
	Tidak Bekerja	44	13,2727	2,67080	,40264
DMS_Khdp_Seks	Bekerja	32	15,9063	2,63181	,46524
	Tidak Bekerja	44	15,6818	2,69170	,40579
DMS_Komunikasi	Bekerja	32	18,2813	3,41944	,60448
	Tidak Bekerja	44	19,0909	3,28363	,49503
DMS_Ksama_Minat	Bekerja	32	11,3438	2,44434	,43210
	Tidak Bekerja	44	11,9773	2,94515	,44400
DMS_Ksesuai_Peran_Hrp	Bekerja	32	17,5313	4,31041	,76198
	Tidak Bekerja	44	18,9545	4,36665	,65830
DMS_Partisipasi	Bekerja	32	13,4063	2,82682	,49972
	Tidak Bekerja	44	13,9545	2,37188	,35757
DMS_Keuangan	Bekerja	32	15,1250	2,57469	,45515
	Tidak Bekerja	44	15,4318	3,02238	,45564
DMS_Hub_Mertua_lpar	Bekerja	32	11,8125	2,33401	,41260
	Tidak Bekerja	44	12,1136	2,70414	,40766
DMS_Mampu_H_Konflik	Bekerja	32	11,5313	2,75897	,48772
	Tidak Bekerja	44	11,8864	2,58093	,38909
DMS_Kekuasaan	Bekerja	32	12,5938	2,47386	,43732
	Tidak Bekerja	44	12,4318	2,38598	,35970

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
Total_skor	Equal variances assumed	,376	,541	-.870	74	,387	-5,335	6,129	-17,547	6,877
	Equal variances not assumed			-.881	69,555	,382	-5,335	6,059	-17,421	6,751
DMS_Hub_InterPsnl	Equal variances assumed	,294	,590	-.946	74	,347	-.77841	,82264	-2,41755	,86073
	Equal variances not assumed			-.942	65,801	,350	-.77841	,82648	-2,42862	,87180
DMS_Anak	Equal variances assumed	,002	,962	,064	74	,949	,03977	,61800	-1,19162	1,27117
	Equal variances not assumed			,064	67,330	,949	,03977	,61704	-1,19174	1,27128
DMS_Khdp_Seks	Equal variances assumed	,128	,721	,362	74	,718	,22443	,61957	-1,01009	1,45896
	Equal variances not assumed			,364	67,814	,717	,22443	,61735	-1,00752	1,45639
DMS_Komunikasi	Equal variances assumed	,112	,739	-1,043	74	,300	-.80966	,77626	-2,35639	,73707
	Equal variances not assumed			-1,036	65,337	,304	-.80966	,78131	-2,36989	,75057
DMS_Ksama_Minat	Equal variances assumed	1,203	,276	-.993	74	,324	-.63352	,63809	-1,90495	,63790
	Equal variances not assumed			-1,023	72,640	,310	-.63352	,61955	-1,86839	,60135
DMS_Ksesuai_Peran_Hrp	Equal variances assumed	,000	,998	-1,411	74	,163	-1,42330	1,00905	-3,43387	,58728
	Equal variances not assumed			-1,413	67,454	,162	-1,42330	1,00696	-3,43295	,58636
DMS_Partisipasi	Equal variances assumed	,981	,325	-.917	74	,362	-.54830	,59762	-1,73907	,64248
	Equal variances not assumed			-.892	59,606	,376	-.54830	,61447	-1,77759	,68100
DMS_Keuangan	Equal variances assumed	1,323	,254	-.464	74	,644	-.30682	,66061	-1,62312	1,00948
	Equal variances not assumed			-.476	72,079	,635	-.30682	,64402	-1,59063	,97699
DMS_Hub_Mertua_lpar	Equal variances assumed	2,052	,156	-.507	74	,614	-.30114	,59375	-1,48420	,88193
	Equal variances not assumed			-.519	71,764	,605	-.30114	,58002	-1,45746	,85518
DMS_Mampu_H_Konflik	Equal variances assumed	,000	,987	-.575	74	,567	-.35511	,61729	-1,58510	,87487
	Equal variances not assumed			-.569	64,253	,571	-.35511	,62391	-1,60142	,89119
DMS_Kekuasaan	Equal variances assumed	,103	,749	,288	74	,774	,16193	,56298	-.95983	1,28369
	Equal variances not assumed			,286	65,515	,776	,16193	,56624	-.96877	1,29263

LAMPIRAN 4

Hasil uji signifikansi pada skor kepuasan perkawinan antara wanita bekerja dan wanita tidak bekerja

T-Test

Group Statistics

	Status Bekerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Skor Kepuasan Perkawinan	Bekerja	32	169.19	25.272	4.467
	Tidak Bekerja	44	174.52	27.151	4.093

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
Total Skor Kepuasan Perkawinan	Equal variances assumed	.376	.541	-.870	74	.387	-5.335	6.129	-17.547	6.877
	Equal variances not assumed			-.881	69.555	.382	-5.335	6.059	-17.421	6.751

LAMPIRAN 5

Analisa Tambahan

1. Hasil uji signifikansi pada lama menikah

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Lama Menikah	1 < 5 Tahun	17
	2 6-15 tahun	51
	3 > 15 tahun	8
Status Bekerja	1 Bekerja	32
	2 Tidak Bekerja	44

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Status Bekerja	Mean	Std. Deviation	N
< 5 Tahun	Bekerja	163.89	34.891	9
	Tidak Bekerja	165.38	19.668	8
	Total	164.59	27.902	17
6-15 tahun	Bekerja	172.90	22.086	20
	Tidak Bekerja	175.06	29.461	31
	Total	174.22	26.594	51
> 15 tahun	Bekerja	160.33	3.786	3
	Tidak Bekerja	185.80	20.241	5
	Total	176.25	20.296	8
Total	Bekerja	169.19	25.272	32
	Tidak Bekerja	174.52	27.151	44
	Total	172.28	26.338	76

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	2605.296 ^a	5	521.059	.738	.597
Intercept	1229618.601	1	1229618.601	1741.673	.000
lm_mnh	1113.601	2	556.801	.789	.458
Status	995.438	1	995.438	1.410	.239
lm_mnh * Status	928.847	2	464.423	.658	.521
Error	49419.902	70	705.999		
Total	2307639.000	76			
Corrected Total	52025.197	75			

a. R Squared = .050 (Adjusted R Squared = -.018)

Estimated Marginal Means

1. Grand Mean

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
170.560	4.087	162.409	178.711

2. Lama Menikah

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	164.632	6.456	151.757	177.507
6-15 tahun	173.982	3.810	166.383	181.582
> 15 tahun	173.067	9.702	153.716	192.417

3. Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Bekerja	165.707	6.228	153.286	178.128
Tidak Bekerja	175.413	5.294	164.855	185.971

4. Lama Menikah * Status Bekerja

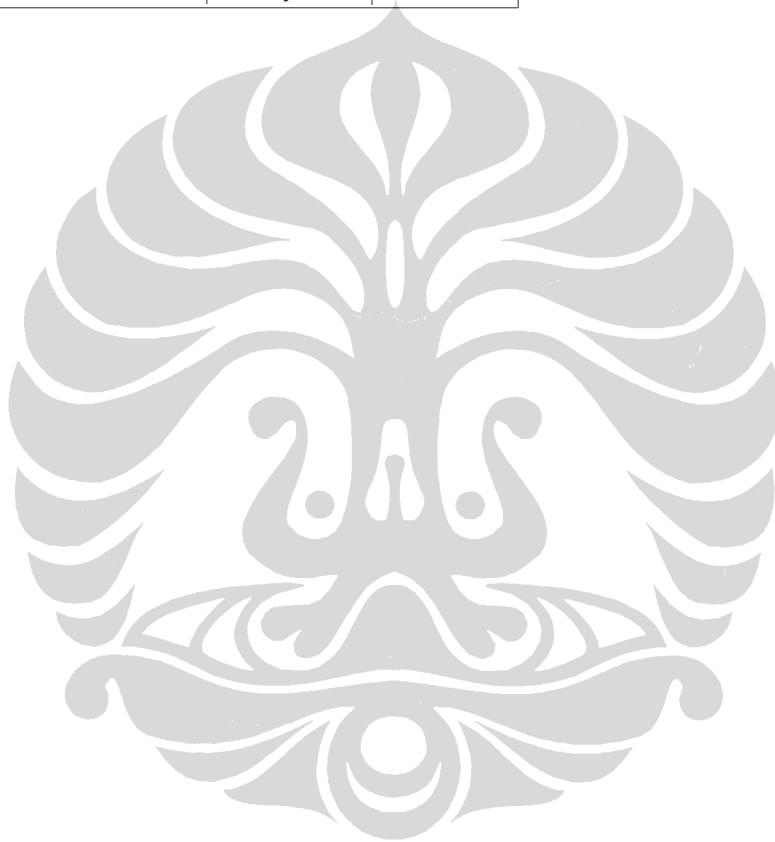
Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	Bekerja	163.889	8.857	146.224	181.553
	Tidak Bekerja	165.375	9.394	146.639	184.111
6-15 tahun	Bekerja	172.900	5.941	161.050	184.750
	Tidak Bekerja	175.065	4.772	165.547	184.582
> 15 tahun	Bekerja	160.333	15.341	129.738	190.929
	Tidak Bekerja	185.800	11.883	162.101	209.499

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Lama Menikah	1	< 5 Tahun	17
	2	6-15 tahun	51
	3	> 15 tahun	8
Jumlah Anak	1		17
	2		26
	3		33
Status Bekerja	1	Bekerja	32
	2	Tidak Bekerja	44



Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Jumlah Anak	Status Bekerja	Mean	Std. Deviation	N	
< 5 Tahun	1	Bekerja	169.40	35.711	5	
		Tidak Bekerja	168.67	20.108	3	
		Total	169.13	29.059	8	
	2	Bekerja	151.67	44.467	3	
		Tidak Bekerja	159.75	22.955	4	
		Total	156.29	30.680	7	
	3	Bekerja	173.00	.	1	
		Tidak Bekerja	178.00	.	1	
		Total	175.50	3.536	2	
	Total	Bekerja	163.89	34.891	9	
		Tidak Bekerja	165.38	19.668	8	
		Total	164.59	27.902	17	
6-15 tahun	1	Bekerja	151.00	23.065	3	
		Tidak Bekerja	183.83	25.725	6	
		Total	172.89	28.568	9	
	2	Bekerja	179.56	22.744	9	
		Tidak Bekerja	169.86	43.403	7	
		Total	175.31	32.467	16	
	3	Bekerja	173.63	17.824	8	
		Tidak Bekerja	174.17	25.159	18	
		Total	174.00	22.791	26	
	Total	Bekerja	172.90	22.086	20	
		Tidak Bekerja	175.06	29.461	31	
		Total	174.22	26.594	51	
	> 15 tahun	2	Bekerja	163.00	.	1
			Tidak Bekerja	191.50	9.192	2
			Total	182.00	17.692	3
3		Bekerja	159.00	4.243	2	
		Tidak Bekerja	182.00	26.889	3	
		Total	172.80	22.906	5	
Total		Bekerja	160.33	3.786	3	
		Tidak Bekerja	185.80	20.241	5	
		Total	176.25	20.296	8	
Total	1	Bekerja	162.50	31.168	8	
		Tidak Bekerja	178.78	23.921	9	
		Total	171.12	27.951	17	
	2	Bekerja	171.85	28.763	13	
		Tidak Bekerja	170.08	34.536	13	
		Total	170.96	31.152	26	
	3	Bekerja	170.91	16.090	11	
		Tidak Bekerja	175.41	24.272	22	
		Total	173.91	21.729	33	
	Total	Bekerja	169.19	25.272	32	
		Tidak Bekerja	174.52	27.151	44	
		Total	172.28	26.338	76	

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	6233.126 ^a	15	415.542	.544	.904
Intercept	1099160.709	1	1099160.709	1440.198	.000
lm_mnkh	264.897	2	132.448	.174	.841
Jml_anak	120.484	2	60.242	.079	.924
Status	1578.929	1	1578.929	2.069	.156
lm_mnkh * Jml_anak	1256.537	3	418.846	.549	.651
lm_mnkh * Status	804.202	2	402.101	.527	.593
Jml_anak * Status	541.045	2	270.523	.354	.703
lm_mnkh * Jml_anak * Status	1481.487	3	493.829	.647	.588
Error	45792.071	60	763.201		
Total	2307639.000	76			
Corrected Total	52025.197	75			

a. R Squared = .120 (Adjusted R Squared = -.100)

Estimated Marginal Means

1. Grand Mean

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
170.501 ^a	4.363	161.774	179.228

a. Based on modified population marginal mean.

2. Lama Menikah

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	166.747	8.129	150.488	183.007
6-15 tahun	172.006	4.451	163.103	180.910
> 15 tahun	173.875 ^a	10.550	152.772	194.978

a. Based on modified population marginal mean.

3. Jumlah Anak

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Jumlah Anak	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1	168.225 ^a	7.021	154.182	182.268
2	169.222	7.039	155.141	183.302
3	173.299	7.993	157.309	189.288

a. Based on modified population marginal mean.

4. Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Bekerja	165.031 ^a	6.555	151.920	178.142
Tidak Bekerja	175.972 ^a	5.760	164.451	187.493

a. Based on modified population marginal mean.

5. Lama Menikah * Jumlah Anak

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Jumlah Anak	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	1	169.033	10.088	148.855	189.212
	2	155.708	10.550	134.605	176.811
	3	175.500	19.535	136.425	214.575
6-15 tahun	1	167.417	9.767	147.879	186.954
	2	174.706	6.961	160.782	188.631
	3	173.896	5.869	162.155	185.636
> 15 tahun	1	.a	.	.	.
	2	177.250	16.917	143.410	211.090
	3	170.500	12.610	145.277	195.723

a. This level combination of factors is not observed, thus the corresponding population marginal mean is not estimable.

6. Lama Menikah * Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	Bekerja	164.689	11.403	141.880	187.498
	Tidak Bekerja	168.806	11.587	145.627	191.984
6-15 tahun	Bekerja	168.060	6.949	154.160	181.960
	Tidak Bekerja	175.952	5.564	164.823	187.082
> 15 tahun	Bekerja	161.000 ^a	16.917	127.160	194.840
	Tidak Bekerja	186.750 ^a	12.610	161.527	211.973

a. Based on modified population marginal mean.

7. Jumlah Anak * Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Jumlah Anak	Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
1	Bekerja	160.200 ^a	10.088	140.022	180.378
	Tidak Bekerja	176.250 ^a	9.767	156.712	195.788
2	Bekerja	164.741	11.067	142.602	186.879
	Tidak Bekerja	173.702	8.701	156.297	191.108
3	Bekerja	168.542	11.739	145.061	192.023
	Tidak Bekerja	178.056	10.853	156.347	199.764

a. Based on modified population marginal mean.

8. Lama Menikah * Jumlah Anak * Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Jumlah Anak	Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	1	Bekerja	169.400	12.355	144.687	194.113
		Tidak Bekerja	168.667	15.950	136.762	200.571
	2	Bekerja	151.667	15.950	119.762	183.571
		Tidak Bekerja	159.750	13.813	132.120	187.380
	3	Bekerja	173.000	27.626	117.740	228.260
		Tidak Bekerja	178.000	27.626	122.740	233.260
6-15 tahun	1	Bekerja	151.000	15.950	119.095	182.905
		Tidak Bekerja	183.833	11.278	161.273	206.393
	2	Bekerja	179.556	9.209	161.135	197.976
		Tidak Bekerja	169.857	10.442	148.971	190.744
	3	Bekerja	173.625	9.767	154.087	193.163
		Tidak Bekerja	174.167	6.512	161.142	187.192
> 15 tahun	1	Bekerja	.a	.	.	.
		Tidak Bekerja	.a	.	.	.
	2	Bekerja	163.000	27.626	107.740	218.260
		Tidak Bekerja	191.500	19.535	152.425	230.575
	3	Bekerja	159.000	19.535	119.925	198.075
		Tidak Bekerja	182.000	15.950	150.095	213.905

a. This level combination of factors is not observed, thus the corresponding population marginal mean is not estimable.

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Lama Menikah	1	< 5 Tahun	17
	2	6-15 tahun	51
	3	> 15 tahun	8
Jumlah Anak	1		17
	2		26
	3		33

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Jumlah Anak	Mean	Std. Deviation	N
< 5 Tahun	1	169.13	29.059	8
	2	156.29	30.680	7
	3	175.50	3.536	2
	Total	164.59	27.902	17
6-15 tahun	1	172.89	28.568	9
	2	175.31	32.467	16
	3	174.00	22.791	26
	Total	174.22	26.594	51
> 15 tahun	2	182.00	17.692	3
	3	172.80	22.906	5
	Total	176.25	20.296	8
Total	1	171.12	27.951	17
	2	170.96	31.152	26
	3	173.91	21.729	33
	Total	172.28	26.338	76

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	2403.267 ^a	7	343.324	.470	.853
Intercept	1204078.689	1	1204078.689	1650.024	.000
lm_mnkh	571.144	2	285.572	.391	.678
Jml_anak	76.169	2	38.084	.052	.949
lm_mnkh * Jml_anak	1021.341	3	340.447	.467	.707
Error	49621.930	68	729.734		
Total	2307639.000	76			
Corrected Total	52025.197	75			

a. R Squared = .046 (Adjusted R Squared = -.052)

Estimated Marginal Means

1. Grand Mean

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
172.239 ^a	4.154	163.950	180.528

a. Based on modified population marginal mean.

2. Lama Menikah

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	166.970	7.890	151.225	182.715
6-15 tahun	174.067	4.147	165.793	182.342
> 15 tahun	177.400 ^a	9.864	157.717	197.083

a. Based on modified population marginal mean.

3. Jumlah Anak

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Jumlah Anak	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1	171.007 ^a	6.563	157.910	184.103
2	171.199	6.609	158.012	184.387
3	174.100	7.738	158.659	189.541

a. Based on modified population marginal mean.

4. Lama Menikah * Jumlah Anak

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Lama Menikah	Jumlah Anak	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
< 5 Tahun	1	169.125	9.551	150.067	188.183
	2	156.286	10.210	135.912	176.660
	3	175.500	19.101	137.384	213.616
6-15 tahun	1	172.889	9.005	154.921	190.857
	2	175.312	6.753	161.836	188.789
	3	174.000	5.298	163.428	184.572
> 15 tahun	1	.a	.	.	.
	2	182.000	15.596	150.878	213.122
	3	172.800	12.081	148.693	196.907

a. This level combination of factors is not observed, thus the corresponding population marginal mean is not estimable.

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
Total Pengeluaran Per Bulan	1	< 2 jt	28
	2	2 jt - 5 jt	29
	3	5 jt - 10 jt	8
	4	>10 jt	11
Status Bekerja	1	Bekerja	32
	2	Tidak Bekerja	44

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Total Pengeluaran	Status Bekerja	Mean	Std. Deviation	N
< 2 jt	Bekerja	163.46	21.613	13
	Tidak Bekerja	166.67	27.799	15
	Total	165.18	24.718	28
2 jt - 5 jt	Bekerja	167.94	26.368	16
	Tidak Bekerja	177.23	23.886	13
	Total	172.10	25.280	29
5 jt - 10 jt	Bekerja	187.00		1
	Tidak Bekerja	171.00	35.237	7
	Total	173.00	33.110	8
>10 jt	Bekerja	207.50	7.778	2
	Tidak Bekerja	186.44	22.903	9
	Total	190.27	22.321	11
Total	Bekerja	169.19	25.272	32
	Tidak Bekerja	174.52	27.151	44
	Total	172.28	26.338	76

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	6618.666 ^a	7	945.524	1.416	.213
Intercept	1000017.460	1	1000017.460	1497.608	.000
Pengeluaran_Tot	5601.241	3	1867.080	2.796	.047
Status	296.053	1	296.053	.443	.508
Pengeluaran_Tot * Status	1541.815	3	513.938	.770	.515
Error	45406.532	68	667.743		
Total	2307639.000	76			
Corrected Total	52025.197	75			

a. R Squared = .127 (Adjusted R Squared = .037)

Estimated Marginal Means

1. Grand Mean

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
		Lower Bound	Upper Bound
178.405	4.610	169.206	187.604

2. Total Pengeluaran Per Bulan

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Total Pengeluaran Per Bulan	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
< 2 jt	165.064	4.896	155.294	174.834
2 jt - 5 jt	172.584	4.824	162.957	182.211
5 jt - 10 jt	179.000	13.812	151.438	206.562
>10 jt	196.972	10.100	176.817	217.127

3. Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Bekerja	181.475	8.272	164.969	197.981
Tidak Bekerja	175.335	4.073	167.207	183.464

4. Total Pengeluaran Per Bulan * Status Bekerja

Dependent Variable: Total Skor Kepuasan Perkawinan

Total Pengeluaran Per Bulan	Status Bekerja	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
				Lower Bound	Upper Bound
< 2 jt	Bekerja	163.462	7.167	149.160	177.763
	Tidak Bekerja	166.667	6.672	153.353	179.981
2 jt - 5 jt	Bekerja	167.937	6.460	155.046	180.829
	Tidak Bekerja	177.231	7.167	162.929	191.532
5 jt - 10 jt	Bekerja	187.000	25.841	135.436	238.564
	Tidak Bekerja	171.000	9.767	151.511	190.489
>10 jt	Bekerja	207.500	18.272	171.038	243.962
	Tidak Bekerja	186.444	8.614	169.256	203.633

LAMPIRAN 6

Responden yang terhormat,

Saat ini saya sedang mengadakan penelitian untuk keperluan penyusunan skripsi mengenai kepuasan perkawinan. Kepuasan perkawinan yang dimaksud adalah tingkat kepuasan perkawinan yang dirasakan oleh seseorang dalam perkawinannya.

Oleh karena itu, saya memohon bantuan anda untuk bersedia mengisi kuesioner ini dengan lengkap. Kuesioner ini terdiri dari dua bagian. Bagian pertama adalah kuesioner kepuasan perkawinan, dan yang terakhir adalah lembar data responden. Isilah setiap pernyataan dalam kuesioner ini dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan respons, perasaan dan pengalaman anda.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawablah setiap pernyataan dengan jujur dan teliti. Jawaban yang anda berikan sangat berguna sekali bagi penelitian ini. Jawaban hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dan penyusunan skripsi ini. Kerahasiaan jawaban anda akan terjamin.

Atas bantuan dan partisipasi anda, saya ucapkan terima kasih.

I. Suryani

Mahasiswa F. Psikologi UI

KUESIONER KEPUASAN PERKAWINAN

Contoh cara mengisi kuesioner

Berilah tanda silang (X) pada kotak jawaban yang paling menggambarkan keadaan anda

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Saya dan pasangan dapat berbagi tugas pekerjaan rumah		X		

Artinya :

Anda **sering** berbagi tugas pekerjaan rumah dengan pasangan anda

KUESIONER KEPUASAN PERKAWINAN

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadan-kadang	Tidak Pernah
1	Menurut saya, pasangan saya memahami apa yang saya inginkan				
2	Saya merasa keikutsertaan pasangan dalam agama sesuai dengan harapan saya				
3	Saya dapat menyesuaikan diri dengan keluarga pasangan				
4	Kami telah membicarakan sebelumnya mengenai pola asuh dan pendidikan yang akan diberikan kepada anak				
5	Saya berusaha memberikan argumentasi yang meyakinkan kepada pasangan				
6	Saya merasa pasangan saya benar-benar sayang kepada saya				
7	Saya bisa membicarakan berbagai hal dengan pasangan saya				
8	Menurut saya, pembagian tugas diantara kami berdua cukup seimbang				
9	Saya merasa tidak sepaham dengan pasangan saya mengenai pengeluaran kebutuhan kami				
10	Saya merasa pasangan saya lebih dominan dalam mengambil keputusan				
11	Saya mampu membuat pasangan tertarik kepada saya secara seksual				
12	Saya bisa mengerti keluhan yang disampaikan pasangan saya				
13	Saya sependapat dengan orang lain yang menilai pasangan saya mampu menjalankan perannya sebagai pasangan dengan baik				
14	Saya acapkali tidak mengerti mengenai hal yang dikeluhkan pasangan				
15	Saya tidak bisa memahami apa yang membuat pasangan saya merasa sedih atau marah				
16	Kami merencanakan pengeluaran kebutuhan secara bersama-sama				
17	Saya merasa pasangan saya tidak mengerti tentang apa yang saya inginkan				

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadangkang	Tidak Pernah
18	Jika terjadi pertengkaran di antara kami, pasangan saya dapat meredakan emosi saya				
19	Sejak kelahiran putra pertama kami, saya merasa kehilangan kehangatan dari pasangan				
20	Menurut saya, pasangan saya sudah dapat memenuhi peran-perannya				
21	Saya dan pasangan berusaha untuk tidak membicarakan hal-hal yang membuat kami berdebat				
22	Menurut saya, pasangan saya bisa memenuhi hasrat seksual saya				
23	Kami berdua sering melakukan aktivitas bersama-sama				
24	Saya merasa kesulitan mengemukakan pendapat kepada pasangan saya				
25	Saya dapat membeli barang-barang pribadi yang ingin saya miliki				
26	Saya dan pasangan merencanakan jumlah anak yang akan kami miliki				
27	Saya merasa pasangan kurang menghiraukan kepuasan saya dalam hubungan seksual				
28	Saya merasa sungkan untuk mengungkapkan rasa sayang saya terhadap pasangan secara terbuka				
29	Tidak sulit bagi kami menentukan aktivitas yang akan kami lakukan bersama di waktu luang				
30	Saya merasa nyaman jika menghabiskan waktu bersama-sama dengan mertua				
31	Saya dapat dengan bebas mengungkapkan rasa sayang dengan berpegangan, mencium tangan atau memeluk pasangan saya				
32	Menurut saya, pasangan saya mampu menerapkan nilai keagamaan dalam kehidupan keluarga				
33	Menurut saya, pasangan saya lebih superior daripada saya				
34	Saya merasa beban yang saya tanggung lebih berat daripada pasangan saya				
35	Saya merasa tidak lagi memiliki kedekatan emosional dengan pasangan				

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadangkang	Tidak Pernah
36	Menurut saya kami berdua memiliki banyak kesamaan yang membuat kami menjadi seimbang				
37	Saya merasa canggung jika menghabiskan waktu bersama-sama dengan ipar				
38	Saya merasa pasangan saya kurang dapat diandalkan dalam memenuhi peran-perannya				
39	Kami terbiasa membicarakan segala sesuatu sebelum mengambil keputusan				
40	Saya merasa kami tergolong jarang melakukan hubungan seks				
41	Saya merasa kami berdua kurang memiliki waktu bersama				
42	Saya dan pasangan dapat saling mengemukakan pendapat dengan bebas				
43	Saya tahu betul apa yang membuat sedih atau marah pasangan saya				
44	Saya merasa senang jika keluarga dari pasangan datang mengunjungi kami				
45	Saya harus menahan keinginan saya untuk membeli sesuatu				
46	Hubungan saya dan pasangan terasa semakin dekat setelah anak kami lahir				
47	Saya merasa frekuensi hubungan seksual kami cukup memenuhi kebutuhan saya				
48	Sangat sulit bagi kami untuk menjalankan ibadah bersama-sama karena perbedaan prinsip yang kami miliki				
49	Kami menghabiskan waktu luang kami sendiri-sendiri				
50	Saya merasa pasangan saya seringkali pergi meninggalkan saya setelah kami bertengkar				
51	Pendapatan kami kurang memadai untuk mencukupi kebutuhan keluarga kami				
52	Saya sering merasa tidak puas dengan penyelesaian yang kami ambil ketika terjadi konflik				
53	Meskipun relatif sempit, saya merasa kami dapat memanfaatkan waktu luang bersama-sama				

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
54	Kami tidak memiliki perbedaan yang prinsip dalam menjalankan ibadah agama				
55	Lingkungan sekitar saya menilai pasangan saya mampu menjalankan perannya meskipun menurut saya tidak demikian				
56	Jika terjadi konflik dalam perkawinan, kami mencari alternatif jalan keluar yang memuaskan kedua belah pihak				

