

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah.(2019). *Sebab-sebab Pernikahan Dini*. [http// alfiyah23.student.umm.ac.id](http://alfiyah23.student.umm.ac.id). Diakses tanggal 1 Oktober 2022
- Al-Gifari, A. (2018). *Pernikahan Dini Dilema Generasi Ekstravaganza*. Bandung : Mujahid Press.
- Fitriningsih. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Pernikahan Usia Muda Perempuan Desa Sumberdanti Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember: Skripsi. Universitas Jember.
- Hurlock, E.B. (2018). *Psikologi Perkembangan*. (Terjemahan oleh Tjandra, M dan Zarkasih, M). Jakarta : Erlangga
- Juspin, L., Ridwan T., Zulkifli A., *Studi Kasus Kebiasaan Pernikahan Usia Dini Pada Masyarakat Kecamatan Sanggalangi Kabupaten Tana Toraja*. Makasar: Jurnal MKMI, Vol 5 No.4. Oktober 2018, hal 89-94
- Kertamuda (2018). *Konseling Pernikahan untuk Keluarga Indonesia*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Nandang M., Ijun R. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Usia Menikah Muda pada Wanita Dewasa Muda di Kelurahan Mekarsari Kota Bandung*. Jurnal Kesehatan Kartika STIKES A. Yani
- Notoatmojo, (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurhajati & Wardyaningrum. (2018). *Komunikasi Keluarga Dalam Pengambilan Keputusan Perkawinan*. Jakarta : Universitas Al Azhar Indonesia
- Riwidikdo. (2018). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta. Mitra Cendikia Press
- Rafidah. (2018). Faktor Faktor Yang Berhubungan dengan Pernikahan Usia Dini Di Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 25, No. 2, Juni 2018
- Statistik Pemuda Indonesia. (2019) Diakses pada tanggal 29 Desember 2022 dari : http://www.bappenas.go.id/files/data/Sumber_Daya_Manusia_dan_Kebudayaan/Statistik%20Pemuda%20Indonesia%202014.pdf
- Sugiyono, (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung ALFABETA.
- Sunarto. (2019). *Bahan Penyuluhan BKR Tentang Materi Ketahanan Keluarga Bagi Calon Pengantin*. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BkkbN)
- Sardi. (2018). Faktor-Faktor Pendorong Pernikahan Dini dan Dampaknya Di Desa Mahak Baru Kecamatan Sungai Boh Kabupaten Malinau. *eJournal Sosiatri-Sosiologi* (2016), 4(3): 194-207 ISSN 0000-0000, ejournal.sos.fisip-unmul.ac.id

Undang-undang Perkawinan No 1 tahun 1974. diakses pada tanggal 29 Desember 2022 dari : http://hukum.unsrat.ac.id/uu/uu_1_74.htm

Yunita, A. (2019). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pernikahan usia muda pada remaja putri di desa Pagerejo Kabupaten Wonosobo*. Wonosobo : STIKES Ngudi Waluyo

Zai, F. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pernikahan dini pada remaja di Indonesia*. Jakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Indonesia.



Lampiran 1

Hasil Uji Instrumen

1. Uji Validitas

Uji validitas dilakukan untuk mengetahui keabsahan instrumen penelitian. Teknik uji validitas yang digunakan adalah *Product Moment Pearson Corelation*. Jumlah responden penelitian adalah 60 orang sehingga nilai r tabel dengan taraf signifikan 5% adalah 0,254.

Tabel Hasil Uji Validitas

Variabel	Nilai r Hitung	Nilai r Tabel	Keterangan
Peran Orang Tua	0,371	0,254	Valid
	0,525	0,254	Valid
	0,282	0,254	Valid
	0,552	0,254	Valid
	0,523	0,254	Valid
	0,485	0,254	Valid
	0,478	0,254	Valid
	0,659	0,254	Valid
	0,573	0,254	Valid
	0,643	0,254	Valid
Faktor Budaya	0,473	0,254	Valid
	0,462	0,254	Valid
	0,715	0,254	Valid
	0,371	0,254	Valid
	0,396	0,254	Valid
	0,737	0,254	Valid
	0,411	0,254	Valid
	0,421	0,254	Valid
	0,428	0,254	Valid
	0,482	0,254	Valid
Pengetahuan	0,260	0,254	Valid
	0,432	0,254	Valid

Variabel	Nilai r Hitung	Nilai r Tabel	Keterangan
	0,774	0,254	Valid
	0,547	0,254	Valid
	0,415	0,254	Valid
	0,439	0,254	Valid
	0,405	0,254	Valid
	0,552	0,254	Valid
	0,467	0,254	Valid
	0,758	0,254	Valid

Kuesioner dinyatakan valid apabila nilai r hitung yang diperoleh lebih besar dari r tabel (0,254). Berdasarkan hasil pengujian pada tabel 4.1 di atas, diketahui nilai r hitung dari keseluruhan item kuesioner lebih besar dari nilai r tabel. Sesuai dengan dasar ketentuan uji validitas yaitu $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$, maka dapat disimpulkan bahwa item kuesioner yang digunakan dalam penelitian telah lolos uji validitas dan dianggap layak untuk digunakan.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas bertujuan untuk mengetahui konsistensi alat ukur penelitian. Kuesioner dinyatakan reliabel apabila nilai *Cronbach's Alpha* $> 0,60$. Hasil perhitungan uji reliabilitas dapat dilihat dari koefisien *Cronbach's Alpha* sebagaimana yang ditunjukkan oleh tabel berikut:

Tabel Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
Peran Orang Tua	0,684	Reliabel
Faktor Budaya	0,652	Reliabel
Pengetahuan	0,683	Reliabel

Hasil uji reliabilitas pada tabel di atas menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* dari variabel Peran Orang Tua adalah $0,684 > 0,60$, variabel Faktor Budaya adalah $0,652 > 0,60$, dan Pengetahuan adalah $0,683 > 0,60$. Mengingat keseluruhan kuesioner memiliki nilai *Cronbach's Alpha* yang lebih besar dari 0,60, makna dapat disimpulkan bahwa kuesioner yang digunakan dalam penelitian merupakan kuesioner yang konsisten atau reliabel.

Lampiran 2
Uji Validitas & Reliabilitas Peran Orang Tua

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Total
Item_1	Pearson	1	.200	.200	.103	-.062	.178	-.145	.546**	-.079	.038	.371**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.126	.126	.432	.638	.173	.270	.000	.551	.770	.004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_2	Pearson	.200	1	-.005	.449**	.077	.111	.151	.257*	.155	.277*	.525**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.126		.971	.000	.560	.397	.249	.048	.236	.032	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_3	Pearson	.200	-.005	1	-.072	.002	.040	.002	.181	.014	.069	.282*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.126	.971		.585	.985	.760	.985	.166	.915	.599	.029
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_4	Pearson	.103	.449**	-.072	1	.230	.053	.307*	.180	.176	.394**	.552**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.432	.000	.585		.077	.689	.017	.169	.180	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_5	Pearson	-.062	.077	.002	.230	1	.200	.384**	.180	.468**	.179	.523**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.638	.560	.985	.077		.125	.002	.169	.000	.171	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_6	Pearson	.178	.111	.040	.053	.200	1	.053	.456**	.126	.240	.485**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.173	.397	.760	.689	.125		.689	.000	.338	.065	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_7	Pearson	-.145	.151	.002	.307*	.384**	.053	1	-.055	.468**	.251	.478**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.270	.249	.985	.017	.002	.689		.678	.000	.053	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_8	Pearson	.546**	.257*	.181	.180	.180	.456**	-.055	1	.208	.436**	.659**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.166	.169	.169	.000	.678		.111	.000	.000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_9	Pearson Correlation	-.079	.155	.014	.176	.468**	.126	.468**	.208	1	.340**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.551	.236	.915	.180	.000	.338	.000	.111		.008	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_10	Pearson Correlation	.038	.277*	.069	.394**	.179	.240	.251	.436**	.340**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.770	.032	.599	.002	.171	.065	.053	.000	.008		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.371**	.525**	.282*	.552**	.523**	.485**	.478**	.659**	.573**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	10

Lampiran 3
Uji Validitas & Reliabilitas Faktor Budaya

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Total
Item_1	Pearson	1	.280*	.303*	.103	.000	.280*	-.087	.467**	.000	.021	.473**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.031	.019	.432	1.000	.031	.508	.000	1.000	.875	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_2	Pearson	.280*	1	.167	.300*	.122	.139	.089	.040	.089	.002	.462**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.031		.203	.020	.352	.290	.501	.762	.501	.985	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_3	Pearson	.303*	.167	1	.026	.074	.964**	.111	.303*	.111	.402**	.715**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.019	.203		.842	.574	.000	.400	.019	.400	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_4	Pearson	.103	.300*	.026	1	.127	.077	-.005	.103	.157	-.078	.371**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.432	.020	.842		.335	.560	.967	.432	.232	.552	.004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_5	Pearson	.000	.122	.074	.127	1	.122	.293*	.000	.133	.051	.396**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	1.000	.352	.574	.335		.352	.023	1.000	.310	.701	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_6	Pearson	.280*	.139	.964**	.077	.122	1	.167	.280*	.167	.374**	.737**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.031	.290	.000	.560	.352		.203	.031	.203	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_7	Pearson	-.087	.089	.111	-.005	.293*	.167	1	-.174	.403**	.238	.411**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.508	.501	.400	.967	.023	.203		.183	.001	.067	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_8	Pearson	.467**	.040	.303*	.103	.000	.280*	-.174	1	-.087	.186	.421**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.762	.019	.432	1.000	.031	.183		.508	.154	.001

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_9	Pearson Correlation	.000	.089	.111	.157	.133	.167	.403**	-.087	1	.157	.428**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.501	.400	.232	.310	.203	.001	.508		.232	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_10	Pearson Correlation	.021	.002	.402**	-.078	.051	.374**	.238	.186	.157	1	.482**
	Sig. (2-tailed)	.875	.985	.001	.552	.701	.003	.067	.154	.232		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.473**	.462**	.715**	.371**	.396**	.737**	.411**	.421**	.428**	.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.002	.000	.001	.001	.001	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

Cases		N	%
		Valid	60
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	10

Lampiran 4
Uji Validitas & Reliabilitas Pengetahuan

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Total
Item_1	Pearson	1	.091	.060	.155	-.093	.154	-.139	.354**	-.147	.000	.260*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.490	.646	.238	.481	.241	.288	.006	.264	1.000	.045
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_2	Pearson	.091	1	.220	.358**	.094	-.078	.148	.114	.018	.245	.432*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)	.490		.091	.005	.474	.556	.258	.385	.893	.060	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_3	Pearson	.060	.220	1	.342**	.113	.307*	.118	.517**	.209	.967**	.774*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)	.646	.091		.007	.390	.017	.370	.000	.110	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_4	Pearson	.155	.358**	.342**	1	.181	-.059	.154	.134	.184	.364**	.547*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)	.238	.005	.007		.166	.656	.239	.309	.158	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_5	Pearson	-.093	.094	.113	.181	1	.033	.342**	-.056	.339**	.138	.415*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)	.481	.474	.390	.166		.805	.007	.668	.008	.292	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_6	Pearson	.154	-.078	.307*	-.059	.033	1	.024	.316*	.216	.269*	.439*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)	.241	.556	.017	.656	.805		.857	.014	.097	.038	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_7	Pearson	-.139	.148	.118	.154	.342**	.024	1	-.072	.335**	.141	.405*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)	.288	.258	.370	.239	.007	.857		.584	.009	.281	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_8	Pearson	.354**	.114	.517**	.134	-.056	.316*	-.072	1	.000	.476**	.552*
	Correlation											*
	Sig. (2-tailed)											

	Sig. (2-tailed)	.006	.385	.000	.309	.668	.014	.584		1.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_9	Pearson Correlation	-.147	.018	.209	.184	.339**	.216	.335**	.000	1	.169	.467*
	Sig. (2-tailed)	.264	.893	.110	.158	.008	.097	.009	1.000		.197	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item_10	Pearson Correlation	.000	.245	.967**	.364**	.138	.269*	.141	.476**	.169	1	.758*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.060	.000	.004	.292	.038	.281	.000	.197		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total	Pearson Correlation	.260*	.432**	.774**	.547**	.415**	.439**	.405**	.552**	.467**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.045	.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	10

No	Penikahn dini	Umur Respdn/Th	Pnddkn respdn	Pndidkn Ortu	Status Pkerjaan
1	Ya	16	SD	SMP	T.Bekerja
2	Ya	18	SMP	SD	T.Bekerja
3	Ya	18	SD	SD	T.Bekerja
4	Ya	17	SMP	SD	T.Bekerja
5	Ya	19	SD	SD	T.Bekerja
6	Ya	19	SD	SMP	T.Bekerja
7	Ya	19	SMP	SMP	T.Bekerja
8	Ya	16	SD	SMP	T.Bekerja
9	Ya	17	SMP	SMP	Bekerja
10	Ya	17	SMP	SD	T.Bekerja
11	Ya	18	SMP	SMA	T.Bekerja
12	Ya	19	SMP	SMP	T.Bekerja
13	Ya	17	SMP	SMP	Bekerja
14	Ya	19	SD	SMP	T.Bekerja
15	Ya	19	SD	SMA	Bekerja
16	Ya	19	SMP	SMP	T.Bekerja
17	Ya	16	SD	SD	T.Bekerja
18	Ya	18	SMP	SD	T.Bekerja
19	Ya	17	SD	SD	Bekerja
20	Ya	17	SMP	SD	Bekerja
21	Ya	17	SMP	SD	Bekerja
22	Ya	18	SMP	SMP	T.Bekerja
23	Ya	16	SD	SD	T.Bekerja
24	Ya	18	SD	SMP	T.Bekerja
25	Ya	18	SD	SD	T.Bekerja
26	Ya	18	SMP	SD	Bekerja
27	Ya	19	SD	SMP	Bekerja
28	Ya	19	SMP	SMP	T.Bekerja
29	Ya	19	SMP	SD	Bekerja
30	Ya	18	SMP	SD	T.Bekerja
31	Tidak	20	SMP	SMP	Bekerja
32	Tidak	21	SMP	SMA	Bekerja
33	Tidak	22	SMA	SMA	Bekerja
34	Tidak	21	SMA	SMP	Bekerja
35	Tidak	21	DIII	SMA	Bekerja
36	Tidak	21	SMA	SMA	Bekerja
37	Tidak	23	S1	SMA	Bekerja

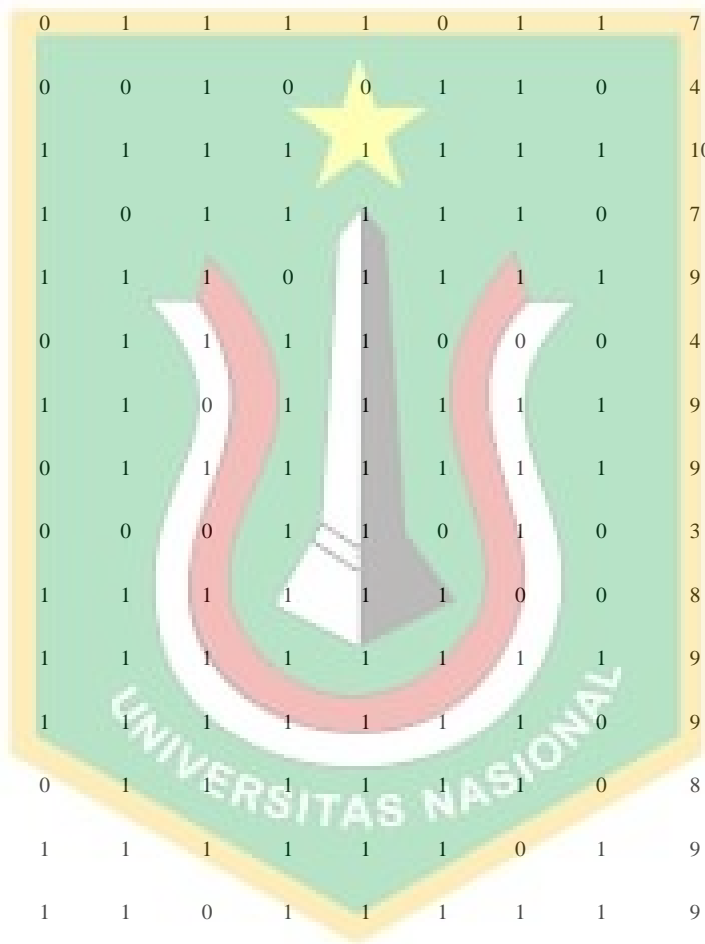
No	Penikahn dini	Umur Respdn/Th	Pnddkn respdn	Pndidikn Ortu	Status Pkerjaan
38	Tidak	21	SMP	SMP	Bekerja
39	Tidak	23	SMA	SMP	Bekerja
40	Tidak	20	SMA	SMA	Bekerja
41	Tidak	21	SMP	SMA	Bekerja
42	Tidak	21	SMP	SMP	Bekerja
43	Tidak	22	SMA	S1	Bekerja
44	Tidak	23	S1	S1	T.Bekerja
45	Tidak	21	DIII	DIII	Bekerja
46	Tidak	23	DIII	DIII	T.Bekerja
47	Tidak	21	SMA	SMA	Bekerja
48	Tidak	21	SMA	SMP	Bekerja
49	Tidak	22	SMA	SMP	Bekerja
50	Tidak	22	SMA	SMP	T.Bekerja
51	Tidak	22	SMA	SMP	T.Bekerja
52	Tidak	22	DIII	DIII	Bekerja
53	Tidak	21	SMA	SMP	T.Bekerja
54	Tidak	21	SMA	SMP	T.Bekerja
55	Tidak	21	SMA	SMA	Bekerja
56	Tidak	21	SMP	SD	Bekerja
57	Tidak	21	SMP	SMA	Bekerja
58	Tidak	21	SMA	SMA	Bekerja
59	Tidak	21	SMA	SMA	Bekerja
60	Tidak	21	SMP	SMP	T.Bekerja

Peran Orangtua

Item	item	item	item	item	itm	itm	itm	item	item	Totl skor	Persentase %	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Beperan
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Beperan
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Beperan
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	Beperan
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Beperan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Beperan

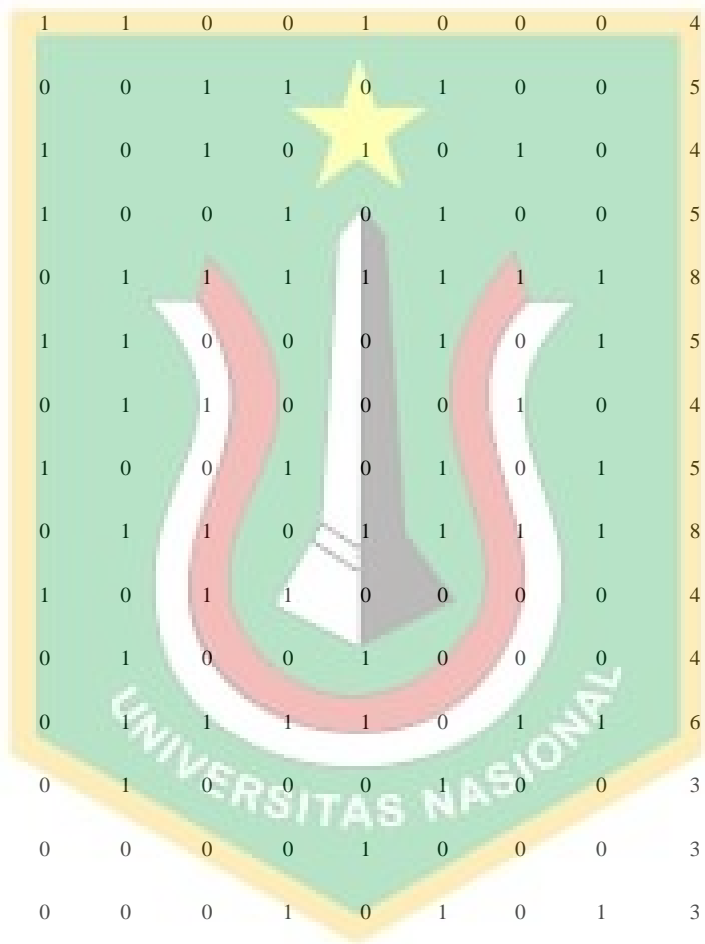
Peran Orangtua

Item	item	item	item	item	itrm	itrm	itrm	item	item	Totl skor	Persentase %	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Beperan
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Beperan
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Beperan
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70	Beperan
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	40	T.berperan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Beperan
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70	Beperan
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Beperan
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	40	T.berperan
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Beperan
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Beperan
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	30	T.berperan
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Beperan
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Beperan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Beperan
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	Beperan
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Beperan
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Beperan
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Beperan
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	Beperan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Beperan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Beperan
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	Beperan
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Beperan



Peran Orangtua

Item	item	item	item	item	itrm	itrm	itrm	item	item	Totl skor	Persentase %	Kategori
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4	40	T.berperan
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30	T.berperan
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40	T.berperan
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	40	T.berperan
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	50	T.berperan
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	T.berperan
1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5	50	T.berperan
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Beperan
0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	50	T.berperan
0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	40	T.berperan
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	50	T.berperan
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Beperan
1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	40	T.berperan
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	40	T.berperan
0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60	T.berperan
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	30	T.berperan
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30	T.berperan
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	30	T.berperan
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Beperan
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	T.berperan
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	30	T.berperan
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	Beperan
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Beperan
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Beperan



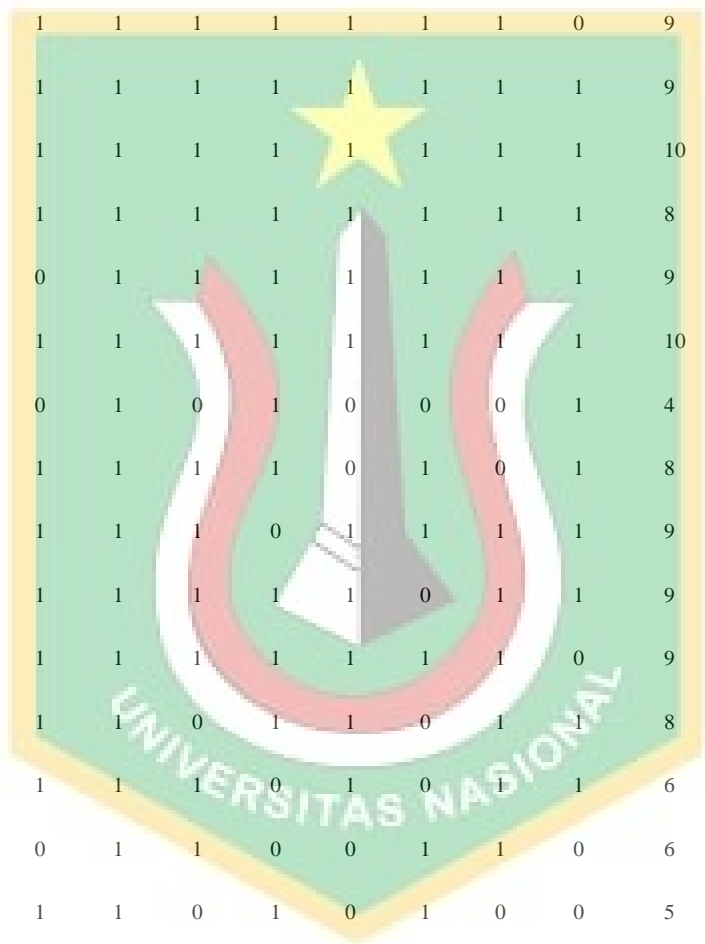
Peran Orangtua										Totl skor	Persentse %	Kategori
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			

0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	50	T.berperan
0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	40	T.berperan
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	T.berperan
1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	40	T.berperan
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30	T.berperan
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30	T.berperan

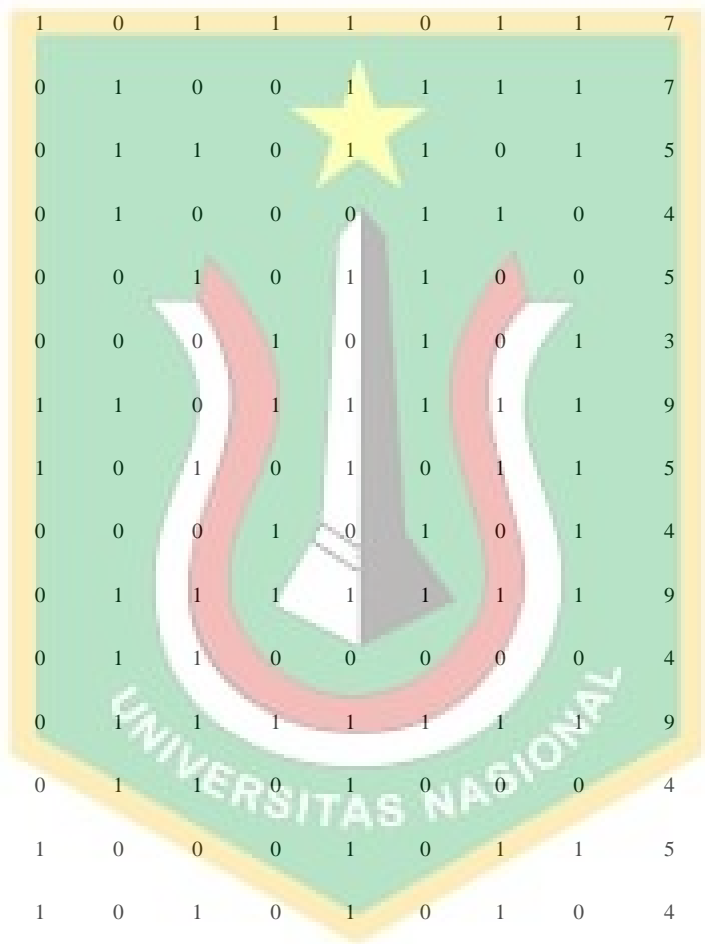
Faktor Budaya										Totl skor	Persentse %	Kategori
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			

1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	Berpengaruh
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	50	T. Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Berpengaruh
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh

Faktor Budaya										Totl skor	Persentse %	Kategori
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Berpengaruh
0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	40	T. Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Berpengaruh
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Berpengaruh
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Berpengaruh
0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4	40	T. Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	Berpengaruh
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Berpengaruh
1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Berpengaruh
0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	6	60	T. Berpengaruh
1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	6	60	T. Berpengaruh
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	50	T. Berpengaruh
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	T. Berpengaruh
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	6	60	T. Berpengaruh
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	T. Berpengaruh
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80	Berpengaruh
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Berpengaruh
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	40	T. Berpengaruh

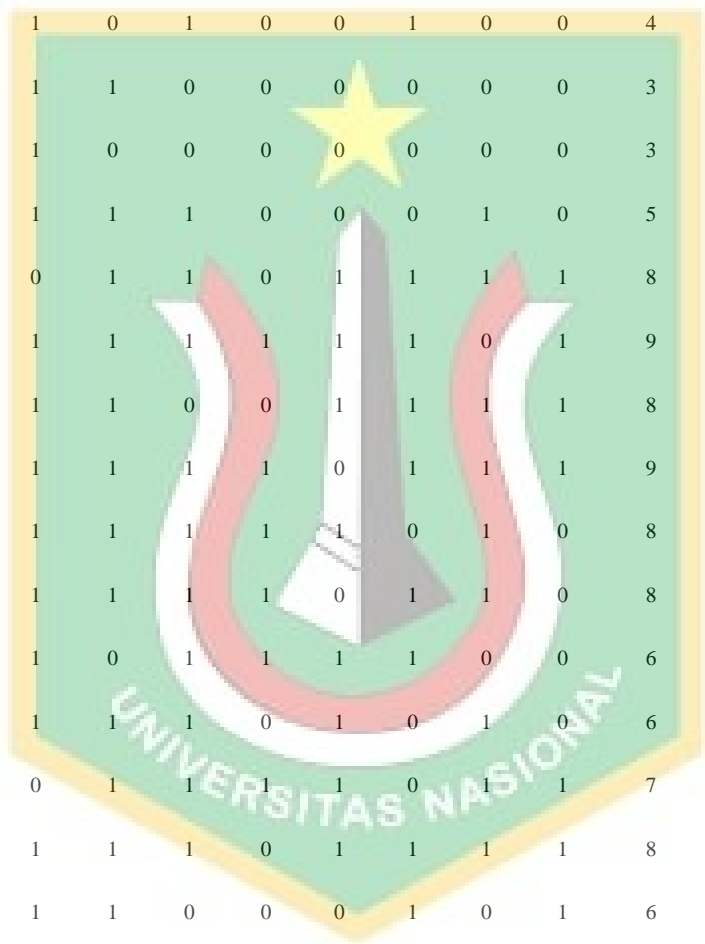


Faktor Budaya										Totl skor	Persentse %	Kategori
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	5	50	T. Berpengaruh
1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60	T. Berpengaruh
1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	50	T. Berpengaruh
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	T. Berpengaruh
1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	70	T. Berpengaruh
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	50	T. Berpengaruh
1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	40	T. Berpengaruh
1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	50	T. Berpengaruh
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	30	T. Berpengaruh
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5	50	T. Berpengaruh
1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	40	T. Berpengaruh
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	40	T. Berpengaruh
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Berpengaruh
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4	40	T. Berpengaruh
0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	50	T. Berpengaruh
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	T. Berpengaruh
1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	50	T. Berpengaruh
1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	40	T. Berpengaruh
1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	50	T. Berpengaruh



Pengetahuan										Totl skor	Persents e %	Kategor i
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			
0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	60	Rendah
1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	Rendah
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	40	Rendah
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	50	Rendah
1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	6	60	Rendah
0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	5	50	Rendah
1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	5	50	Rendah
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	60	Rendah
0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	5	50	Rendah
0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	40	Rendah
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	50	Rendah
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5	50	Rendah
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	40	Rendah
0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60	Rendah
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	30	Rendah
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	30	Rendah
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	30	Rendah
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	50	Rendah
0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	5	50	Rendah
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	30	Rendah
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	Rendah
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Rendah

Pengetahuan										Totl skor	Persents e %	Kategor i
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	5	50	Rendah
0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	40	Rendah
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	40	Rendah
1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	40	Rendah
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30	Rendah
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	30	Rendah
1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	50	Rendah
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Tinggi
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	Tinggi
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	Tinggi
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	Tinggi
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	60	Rendah
0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	60	Rendah
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	70	Rendah
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	Tinggi
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	60	Rendah
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Tinggi
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	30	Rendah



Pengetahuan										Totl skor	Persents e %	Kategor i
Item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	itrm 6	itrm 7	itrm 8	item 9	item 10			

1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	Rendah
1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	60	Rendah
1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60	Rendah
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	Tinggi
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Tinggi
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	Tinggi
1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	60	Rendah
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Tinggi
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Tinggi
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	Tinggi
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	Tinggi



Lampiran 5

Output Spss

ANALISIS UNIVARIAT

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	30	51.7	51.7	51.7
2	30	48.3	48.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

status_pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	32	53.3	53.3	53.3
T.Bekerja	28	46.7	46.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pendidikan_remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	37	61.7	61.7	61.7
Tinggi	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pendidikan_ortu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	41	68.3	68.3	68.3
Tinggi	19	31.7	31.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

peran_orangtua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beperan	33	55.0	55.0	55.0
T.berpe	27	45.0	45.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

faktor_budaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berpengaruh	32	53.3	53.3	53.3
T. Berpenga	28	46.7	46.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	38	63.3	63.3	63.3
Tinggi	22	36.7	36.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Penddkan_remja * Pernikahan dini

Crosstab

			pernikahan_dini		Total
			Ti	Ya	
pendidikan_remaja	Rendah	Count	7	30	37
		% within pernikahan_dini	23.3%	100.0%	61.7%
a	Tinggi	Count	23	0	23
		% within pernikahan_dini	76.7%	.0%	38.3%
Total		Count	30	30	60
		% within pernikahan_dini	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37.297 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	34.125	1	.000		
Likelihood Ratio	47.284	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort pernikahan_dini = Ti	.189	.097	.369
N of Valid Cases	60		

penddkn_orstu * Pernikahan dini

Crosstab

			pernikahan_dini		Total
			Ti	Ya	
pendidikan_orangtu Rendah	Count	13	28	41	
	% within pernikahan_dini	43.3%	93.3%	68.3%	
Tinggi	Count	17	2	19	
	% within pernikahan_dini	56.7%	6.7%	31.7%	
Total	Count	30	30	60	
	% within pernikahan_dini	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.330 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.096	1	.000		
Likelihood Ratio	19.170	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan_orangtua (Rendah / Tinggi)	.055	.011	.272
For cohort pernikahan_dini = Ti	.354	.220	.570
For cohort pernikahan_dini = Ya	6.488	1.720	24.468
N of Valid Cases	60		

Status_pkerjaan * Pernikahan dini

Crosstab

		pernikahan_dini		Total
		Ti	Ya	
status_pekerjaan Bekerja	Count	23	9	32
	% within pernikahan_dini	76.7%	30.0%	53.3%
T.Bekerja	Count	7	21	28
	% within pernikahan_dini	23.3%	70.0%	46.7%
Total	Count	30	30	60
	% within pernikahan_dini	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.125 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.317	1	.001		
Likelihood Ratio	13.663	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status_pekerjaan (Bekerja / T.Bekerja)	7.667	2.424	24.245
For cohort pernikahan_dini = Ti	2.875	1.461	5.659
For cohort pernikahan_dini = Ya	.375	.207	.679
N of Valid Cases	60		

Peran_or্তু * Pernikahan dini

Crosstab

		pernikahan_dini		Total
		Ti	Ya	
peran_orangtua Beperan	Count	6	27	33
	% within pernikahan_dini	20.0%	90.0%	55.0%
T.berpe	Count	24	3	27
	% within pernikahan_dini	80.0%	10.0%	45.0%
Total	Count	30	30	60
	% within pernikahan_dini	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.697 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.936	1	.000		
Likelihood Ratio	33.048	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for peran_orangtua (Beperan / T.berpe)	.028	.006	.123
For cohort pernikahan_dini = Ti	.205	.098	.427
For cohort pernikahan_dini = Ya	7.364	2.503	21.660
N of Valid Cases	60		

Budaya * Pernikahan dini

Crosstab

		pernikahan_dini		Total
		Ti	Ya	
faktor_budaya	Berpengaruh	Count 5	Count 27	Count 32
		% within pernikahan_dini 16.7%	% within pernikahan_dini 90.0%	% within pernikahan_dini 53.3%
T. Berpenga		Count 25	Count 3	Count 28
		% within pernikahan_dini 83.3%	% within pernikahan_dini 10.0%	% within pernikahan_dini 46.7%
Total		Count 30	Count 30	Count 60
		% within pernikahan_dini 100.0%	% within pernikahan_dini 100.0%	% within pernikahan_dini 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.411 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.531	1	.000		
Likelihood Ratio	36.372	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for faktor_budaya (Berpengaruh / T. Berpenga)	.022	.005	.103
For cohort pernikahan_dini = Ti	.175	.077	.395
For cohort pernikahan_dini = Ya	7.875	2.675	23.180
N of Valid Cases	60		

Pengetahuan * Pernikahan dini

Crosstab

		pernikahan_dini		Total
		Ti	Ya	
pengetahuan Rendah	Count	10	28	38
	% within pernikahan_dini	33.3%	93.3%	63.3%
Tinggi	Count	20	2	22
	% within pernikahan_dini	66.7%	6.7%	36.7%
Total	Count	30	30	60
	% within pernikahan_dini	100.0%	100.0%	100.0%



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.254 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.742	1	.000		
Likelihood Ratio	25.972	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases ^b	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (Rendah / Tinggi)	.036	.007	.181
For cohort pernikahan_dini = Ti	.289	.167	.501
For cohort pernikahan_dini = Ya	8.105	2.133	30.800
N of Valid Cases	60		

Lampiran 6
Dokumentasi





Lampiran 7

Surat Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 20 November 2022

Nomor : 104/D/SP/FIKES/I/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Desa Kampung Kelor Kecamatan Sepatan Timur Tangerang,
Jl. Mh. Tamrin Kp. Kelor, Kec. Sepatan Tim., Kabupaten Tangerang,
Banten 15520.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Herlin Widayanti
NPM : 216401446196
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081295608491

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pernikahan Usia Dini Pada Remaja Di Desa Kampung Kelor Kecamatan Sepatan Timur Tangerang Provinsi Banten Tahun 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 8
Surat Izin Validitas dan Reabilitas



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 06 Februari 2023

Nomor : 167/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Uji Validitas Dan Reabilitas**

KepadaYth : Kepala Desa Kampung Kelor Kecamatan Sepatan Timur Tangerang.
Jalan Mh. Tamrin Kp. Kelor, Kecamatan Sepatan Timur, Kabupaten
Tangerang, Banten 15520.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Herlin Widayanti
NPM : 216401446196
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081295608491

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Izin Uji Validitas Dan Reabilitas di Desa Kampung Kelor Kecamatan Sepatan Timur Tangerang yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Faktor-Faktor Yg Mempengaruhi Pernikahan Usia Dini Pada Remaja Di Desa Kampung Kelor Kecamatan Sepatan Timur Tangerang Provinsi Banten Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Dr. Rukmaini, S.ST, M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 9
Surat Balasan Penelitian

 **PEMERINTAHAN KABUPATEN TANGERANG** 
KECAMATAN SEPATAN TIMUR
DESA KAMPUNG KELOR

Jl. MH Thamrin Pondok Kelor Km 2 Kecamatan Sepatan Timur Kab. Tangerang. Provinsi
Banten Kode Pos 15520

Tangerang, 07 Februari 2023

Nomor : 003/211/Ds.KK/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Surat Balasan Penelitian**

Kepada Yth,
Dekan Universitas Nasional Jakarta

Dengan Hormat,
Sehubungan Surat Dekan Universitas Nasional Jakarta Nomor
167/D/SP/FIKES/II/2023 Tertanggal 06 Februari 2023 Tentang Izin Penelitian.
Nama : Herlin Widayanti
NPM : 216401446196
Program Studi : Kebidanaan Pasca Sarjana
Telah melaksanakan penelitian tentang **"Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi
Pernikahan Usia Dini Pada Remaja Di Desa Kampung Kelor Kecamatan
Sepatan Timur Kabupaten Tangerang Tahun 2022"**

Demikian Atas Perhatian dan Kerjasamanya Saya Ucapkan Terimakasih.

Kepala Desa Kampung Kelor


ADE HERYANDI

**Lampiran 10
Informed Consent**

UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520,
Telp 7806700 Ext. 214, Fax. 7802719

**INFORMED CONSENT
(PERSETUJUAN RESPONDEN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat :

Setelah mendapat keterangan seccukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul "faktor-faktor yang berhubungan dengan pernikahan dini pada remaja di desa kampung kelor kecamatan sepatan timur kabupaten tangerang provinsi banten", saya menyatakan bersedia diikutsertakan dalam penelitian.

Saya yakin apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Tangerang, Desember 2022

Peneliti
Responden

(Herlin Widayanti)

(.....)
Nama dan tanda tangan

Lampiran 11
Kuesioner Penelitian Case

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERNIKAHAN DINI
PADA REMAJA DI DESA KAMPUNG KELOR KECAMATAN SEPATAN
TIMUR KABUPATEN TANGERANG**

1. Nama (Inisial) :

2. Umur :

3. Umur saat menikah :

4. Pendidikan Remaja :

SD – SMP

SMA – PT

5. Pendidikan orangtua :

SD – SMP

SMA – PT

PETUNJUK PENGISIAN

- a. Berilah tanda (√) pada jawaban yang bapak atau ibu anggap paling sesuai dengan pendapat bapak atau ibu
- b. Setelah mengisi pertanyaan ini mohon bapak atau ibu dapat menyerahkan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini

6. Peran orangtua

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Mengikuti kata orang tua merupakan hal yang harus dilakukan oleh seorang anak		
2	Orang tua/keluarga anda mempunyai harapan apabila menikah pada usia muda		
3	Orangtua menganggap bahwa perempuan tidak boleh berpendidikan tinggi lebih baik menikah		
4	Menikahkan anak pada usia dini meringankan beban ekonomi orangtua		
5	Orangtua segera menikahkan anda karena malu dengan lingkungan sekitar		
6	Orang tua beranggapan menikahkan anak pada usia dini akan menjauhkan dari pergaulan bebas dan menjaga nama baik keluarga		
7	Bila anak perempuan sudah mendapatkan menstruasi sebagai tanda kedewasaan, orang tua akan segera menikahkan anaknya		
8	Menikahkan anak pada usia muda karena takut anak jadi perawan tua		
9	Orang tua berkewajiban untuk mencari jodoh untuk anaknya		
10	Orangtua beranggapan pernikahan usia dini tidak memiliki resiko terhadap kesehatan		

7. Faktor Budaya

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Menikah dalam usia muda sudah menjadi kebiasaan dalam keluarga		
2	Orangtua akan di kucilkan oleh lingkungan masyarakat jika anaknya telat menikah		
3	Semakin cepat menikah maka akan semakin mendatangkan rejeki		
4	Perempuan yang menolak lamaran atau pinangan akan menjadi perawan tua		
5	Anak perempuan tidak perlu memiliki pendidikan tinggi		
6	Menikahkan anak lebih cepat merupakan salah satu cara orang tua untuk mencegah anak dari pergaulan bebas		
7	Setelah tamat sekolah anak perempuan harus segera menikah		
8	Telat menikah dianggap susah memiliki keturunan		
9	Jika perempuan sudah menstruasi dianggap sudah siap untuk menikah dan memiliki anak		
10	Menikah untuk mendapatkan keuntungan ekonomi.		

8. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Menikah adalah suatu hubungan yang sacral antara laki-laki dan perempuan yang sah menurut agama dan memiliki umur yang cukup dewasa		
2	Rendahnya pengetahuan dan pemahaman tentang arti sebuah perkawinan merupakan faktor penyebab terjadinya pernikahan di usia muda		
3	Tingginya angka kematian ibu dan bayi merupakan dampak kehamilan di usia muda		
4	Wanita yang menikah di usia muda cenderung mengalami perdarahan akibat belum matangnya kesehatan reproduksi		
5	Salah satu tujuan dari pernikahan adalah mendapatkan keturunan		
6	Usia 21-30 tahun merupakan usia yang baik/ideal untuk menikah		
7	Pernikahan tergantung pada situasi kondisi dan kehidupan sosial seseorang		
8	Usia yang banyak mengalami komplikasi kehamilan pada usia <20 tahun dan >35 tahun		

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
9	Kematian ibu, kematian bayi dan hambatan terhadap kehamilan dan persalinan terjadi akibat usia menikah <20 tahun		
10	Pemerintah menetapkan dalam undang-undang untuk wanita usia menikah >16 tahun dan laki-laki >19 tahun, sementara menurut kesehatan reproduksi usia menikahdi atas 20 tahun		



Lampiran 12
Kuesioner Penelitian Control

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERNIKAHAN DINI
PADA REMAJA DI DESA KAMPUNG DESA KELOR KECAMATAN
SEPATAN TIMUR KABUPATEN TANGERANG**

1. Nama (Inisial) :

2. Umur :

3. Umur saat menikah :

4. Pendidikan Remaja :

SD – SMP

SMA – PT

5. Pendidikan orangtua :

SD – SMP

SMA – PT

PETUNJUK PENGISIAN

- c. Berilah tanda (√) pada jawaban yang bapak atau ibu anggap paling sesuai dengan pendapat bapak atau ibu
- d. Setelah mengisi pertanyaan ini mohon bapak atau ibu dapat menyerahkan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini

6. Kuesioner Peran orangtua

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Mengikuti kata orang tua merupakan hal yang harus dilakukan oleh seorang anak		
2	Orang tua/keluarga anda mempunyai harapan apabila menikah pada usia muda		
3	Orangtua menganggap bahwa perempuan tidak boleh berpendidikan tinggi lebih baik menikah		
4	Menikahkan anak pada usia dini meringankan beban ekonomi orangtua		
5	Orangtua segera menikahkan anda karena malu dengan lingkungan sekitar		
6	Orang tua beranggapan menikahkan anak pada usia dini akan menjauhkan dari pergaulan bebas dan menjaga nama baik keluarga		
7	Bila anak perempuan sudah mendapatkan menstruasi sebagai tanda kedewasaan, orang tua akan segera menikahkan anaknya		
8	Menikahkan anak pada usia muda karena takut anak jadi perawan tua		
9	Orang tua berkewajiban untuk mencari jodoh untuk anaknya		
10	Orangtua beranggapan pernikahan usia dini tidak memiliki resiko terhadap kesehatan		

7. Kuesioner Faktor Budaya

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Menikah dalam usia muda sudah menjadi kebiasaan dalam keluarga		
2	Orangtua akan di kucilkan oleh lingkungan masyarakat jika anaknya telat menikah		
3	Semakin cepat minikah maka akan semakin mendatangkan rejeki		
4	Perempuan yang menolak lamaran atau pinangan akan menjadi perawan tua		
5	Anak perempuan tidak perlu memiliki pendidikan tinggi		
6	Menikahkan anak lebih cepat merupakan salah satu cara orang tua untuk mencegah anak dari pergaulan bebas		
7	Setelah tamat sekolah anak perempuan harus segera menikah		
8	Telat menikah dianggap susah memiliki keturunan		
9	Jika perempuan sudah menstruasi dianggap sudah siap utuk menikah dan memiliki anak		
10	Menikah untuk mendapatkan keuntungan ekonomi.		

8. Kuesioner Pengetahuan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Menikah adalah suatu hubungan yang sacral antara laki-laki dan perempuan yang sah menurut agama dan memiliki umur yang cukup dewasa		
2	Rendahnya pengetahuan dan pemahaman tentang arti sebuah perkawinan merupakan faktor penyebab terjadinya pernikahan di usia muda		
3	Tingginya angka kematian ibu dan bayi merupakan dampak kehamilan di usia muda		
4	Wanita yang menikah di usia muda cenderung mengalami perdarahan akibat belum matangnya kesehatan reproduksi		
5	Salah satu tujuan dari pernikahan adalah mendapatkan keturunan		
6	Usia 21-30 tahun merupakan usia yang baik/ideal untuk menikah		
7	Pernikahan tergantung pada situasi kondisi dan kehidupan sosial seseorang		
8	Usia yang banyak mengalami komplikasi kehamilan pada usia <20 tahun dan >35 tahun		

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
9	Kematian ibu, kematian bayi dan hambatan terhadap kehamilan dan persalinan terjadi akibat usia menikah <20 tahun		
10	Pemerintah menetapkan dalam undang-undang untuk wanita usia menikah >16 tahun dan laki-laki >19 tahun, sementara menurut kesehatan reproduksi usia menikahdi atas 20 tahun		







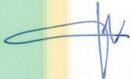



Lampiran 13
Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi

Lampiran 13
Lembar Konsultasi/ Bimbingan Skripsi

Nama : Herlin Widayanti
NPM : 215401446196
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi : Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Pernikahan Usia Dini pada Remaja Di Desa Kampung Kelor Kecamatan Sepatan Timur Kabupaten Tangerang Banten Tahun 2022
Dosen Pembimbing I : Dr. Lisa Trina Arlym, SST., M.Keb
Dosen Pembimbing II : Dr. Rukmaini, SST., M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	16 /01/2023	Konsultasi judul	Melihat permasalahan yang ada - Menentukan Topik	 Dr.Lisa Trina Arlym .SST.M.Keb
2	16/01/2023	Konsultasi judul	-Menentukan permasalahan yg ada	 Dr.Rukmaini.SST,M.Keb
3	17/01/2023	Konsultasi Judul	-Menentukan penelitian kuantitatif	 Dr.Lisa Trina Arlym, SST,M.Keb

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
4	30/1/2023	REVISI BAB 1-3	Perbaiki KK,Definisi operasional ,sampel,dan lanjut koisioner	 Dr.Rukmaini.SST.M.Keb
5	30/1/2023	Revisi BAB 1-3	Perbaiki bab 1 dan 2	 Dr.Lisa Trina Arlym.SST.M.Keb
6	6/02/2023	Revisi BAB 1-3	-Perbaiki Bab 1-3 - Lanjut Uji VR	 Dr.Rukmaini.SST.M.Keb
7	10/2/2023	Revisi	-Lanjut Data	 Dr.Rukmaini.SST.M.Keb
8	14/02/2023	Revisi via Online	Perbaiki table di bab 4 dan bab 2	 Dr.Lisa Trina Arlym,SST,M.Keb
9	16/02/2023 (kamis)	Revisi Bab 4 dan bab 5	-Perbaiki bab 4 -Olah data -Sistematika Penulisan	 Dr.Rukmaini.SST.M.Keb

LAMPIRAN 14

Lampiran Biodata Penulis

Nama : Herlin Widayanti

NPM : 215401446196

Alamat : JL.Telaga Guna No: 44 Rt 004/001 ,Kel Sunter Jaya, Kec,Tanjung Priok

No Hp Aktif : 081295608491

Email Aktif : gireilin08@gmail.com

Pendidikan :

- TK Asrama brimob
- SDN 1 Sukajadi Pekanbaru
- Mts AL-Hasaniyah tangerang
- SMA Yuppentek 1 cikokol Tangerang
- Akbid Assyifa Tangerang

Pengalaman Kerja : - Biddokes Polda metro jaya


-Klinik Metro Tangerang Kota



Jakarta , 13 Februari 2023

LEMBAR HASIL TURNITIN 15





FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI PERNIKAHAN
USIA DINI PADA REMAJA DI
DESA KAMPUNG KELOR
KECAMATAN SEPATAN TIMUR
KABUPATEN TANGERANG
PROVINSI BANTEN

by Herlin Widayanti 1

Submission date: 14-Mar-2023 02:00PM (UTC+0700)

Submission ID: 2036859101

File name: uji_turnity_herlin_widayanti_c2_terbaru.docx (201.2K)

Word count: 8571

Character count: 60711

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERNIKAHAN USIA DINI PADA REMAJA DI DESA KAMPUNG KELOR KECAMATAN SEPATAN TIMUR KABUPATEN TANGERANG PROVINSI BANTEN

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

24%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	22%
2	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1%
3	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
4	midwifery.jurnalsenior.com Internet Source	1%
5	tangerangkab.go.id Internet Source	1%
6	positori.usu.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Purdue University Student Paper	<1%