





## A-1 DATA SKALA KECEMASAN IBU HAMIL

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Total
1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	1	4	2	1	2	2	1	46
2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	64
3	2	2	2	2	2	2	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	4	1	1	2	2	2	57
4	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	69
5	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	3	3	57
6	2	2	2	3	1	4	3	2	1	2	1	3	1	1	2	3	1	1	2	2	4	1	2	2	1	1	50
7	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	4	2	1	2	4	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	51
8	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	58
9	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	61
10	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	63
11	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	61
12	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	55
13	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	59
14	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	59
15	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	60
16	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	65
17	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1	56
18	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	60
19	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	2	1	53
20	2	2	3	2	2	2	2	4	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	1	1	1	3	2	60
21	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	36
22	1	2	3	1	1	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	50
23	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	56
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	51
25	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	62
26	1	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	4	2	3	1	2	1	1	1	43
27	1	1	3	2	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	42
28	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	64
29	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	60
30	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	64
31	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	4	2	3	2	1	1	56
32	2	1	4	3	1	2	1	4	1	3	2	1	3	1	2	3	2	1	4	1	4	2	2	2	4	2	58
33	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	50
34	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	58
35	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	1	55
36	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	64
37	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	63
38	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	63
39	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	58
40	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	62
41	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	3	2	2	1	62





## B-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KECEMASAN IBU HAMIL PUTARAN 1

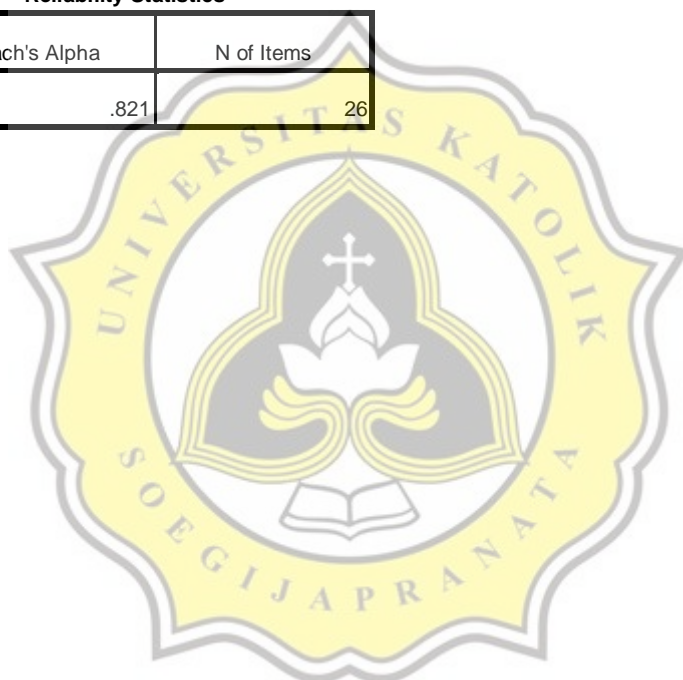
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	26



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERNYATAAN_1	54.88	41.460	.655	.802
PERNYATAAN_2	54.95	42.748	.530	.808
PERNYATAAN_3	54.76	43.939	.347	.816
PERNYATAAN_4	55.02	45.174	.317	.817
PERNYATAAN_5	54.95	43.848	.359	.815
PERNYATAAN_6	55.00	44.200	.337	.816
PERNYATAAN_7	54.95	47.398	-.046	.831
PERNYATAAN_8	54.49	39.706	.696	.797
PERNYATAAN_9	55.07	44.170	.300	.818
PERNYATAAN_10	54.71	45.212	.258	.819
PERNYATAAN_11	54.85	43.778	.391	.814
PERNYATAAN_12	54.68	47.022	-.009	.831
PERNYATAAN_13	54.78	42.326	.549	.807
PERNYATAAN_14	55.29	43.312	.513	.809
PERNYATAAN_15	55.15	47.078	.009	.827
PERNYATAAN_16	54.66	45.680	.152	.824
PERNYATAAN_17	54.88	42.510	.564	.807
PERNYATAAN_18	55.27	43.251	.453	.811
PERNYATAAN_19	54.80	44.361	.247	.821
PERNYATAAN_20	55.22	44.526	.507	.812
PERNYATAAN_21	53.73	50.101	-.427	.839
PERNYATAAN_22	55.22	43.276	.520	.809
PERNYATAAN_23	55.05	43.448	.426	.812
PERNYATAAN_24	54.95	43.698	.444	.812
PERNYATAAN_25	54.90	42.340	.488	.809
PERNYATAAN_26	55.22	42.776	.502	.809

## B-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KECEMASAN IBU HAMIL PUTARAN 2

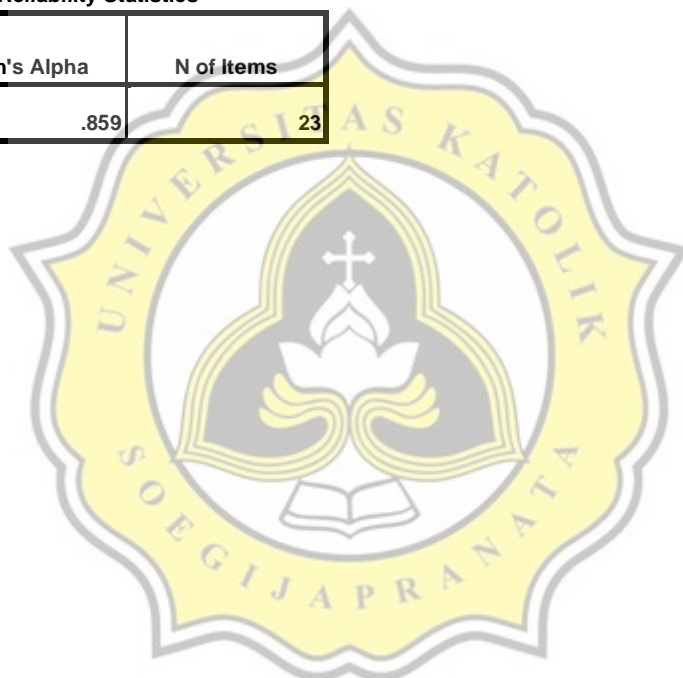
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	23





## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERNYATAAN_1	46.95	43.698	.681	.844
PERNYATAAN_2	47.02	45.124	.544	.850
PERNYATAAN_3	46.83	46.745	.314	.858
PERNYATAAN_4	47.10	47.790	.306	.857
PERNYATAAN_5	47.02	46.174	.382	.855
PERNYATAAN_6	47.07	46.770	.332	.857
PERNYATAAN_8	46.56	42.002	.707	.842
PERNYATAAN_9	47.15	46.928	.275	.859
PERNYATAAN_10	46.78	47.676	.271	.858
PERNYATAAN_11	46.93	46.670	.345	.856
PERNYATAAN_13	46.85	44.578	.576	.848
PERNYATAAN_14	47.37	45.738	.523	.851
PERNYATAAN_15	47.22	49.876	-.018	.866
PERNYATAAN_16	46.73	48.051	.175	.862
PERNYATAAN_17	46.95	44.998	.562	.849
PERNYATAAN_18	47.34	45.330	.504	.851
PERNYATAAN_19	46.88	46.560	.281	.860
PERNYATAAN_20	47.29	46.962	.524	.853
PERNYATAAN_22	47.29	45.612	.542	.850
PERNYATAAN_23	47.12	46.160	.401	.855
PERNYATAAN_24	47.02	46.024	.469	.852
PERNYATAAN_25	46.98	44.424	.531	.850
PERNYATAAN_26	47.29	44.912	.545	.849

## B-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KECEMASAN IBU HAMIL PUTARAN 3

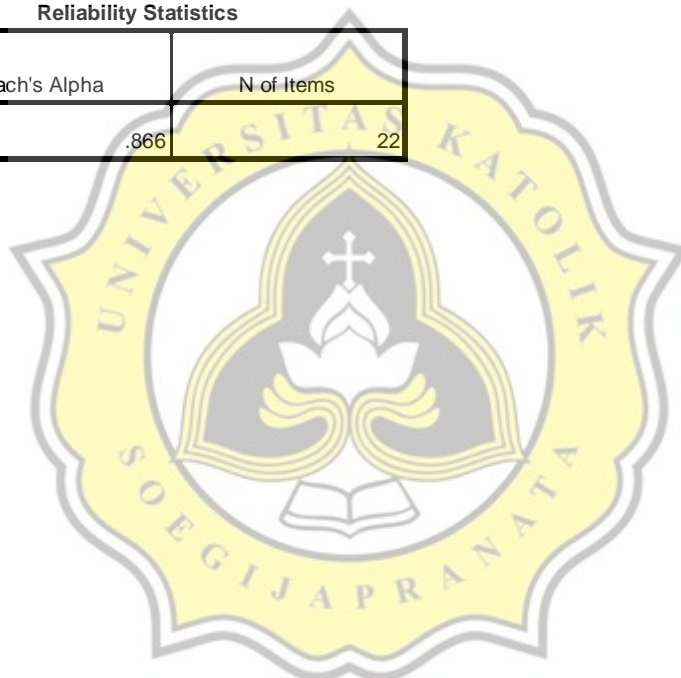
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	22



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERNYATAAN_1	45.00	43.600	.679	.852
PERNYATAAN_2	45.07	45.020	.543	.857
PERNYATAAN_3	44.88	46.660	.311	.865
PERNYATAAN_4	45.15	47.628	.314	.864
PERNYATAAN_5	45.07	45.820	.410	.861
PERNYATAAN_6	45.12	46.760	.319	.864
PERNYATAAN_8	44.61	42.044	.691	.850
PERNYATAAN_9	45.20	46.811	.275	.866
PERNYATAAN_10	44.83	47.495	.279	.865
PERNYATAAN_11	44.98	46.674	.330	.864
PERNYATAAN_13	44.90	44.590	.561	.856
PERNYATAAN_14	45.41	45.649	.520	.858
PERNYATAAN_16	44.78	47.976	.170	.869
PERNYATAAN_17	45.00	44.900	.560	.856
PERNYATAAN_18	45.39	45.244	.501	.858
PERNYATAAN_19	44.93	46.170	.309	.866
PERNYATAAN_20	45.34	46.830	.527	.859
PERNYATAAN_22	45.34	45.380	.558	.857
PERNYATAAN_23	45.17	45.895	.419	.861
PERNYATAAN_24	45.07	45.770	.488	.859
PERNYATAAN_25	45.02	44.424	.518	.857
PERNYATAAN_26	45.34	44.830	.541	.857

## B-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KECEMASAN IBU HAMIL PUTARAN 4

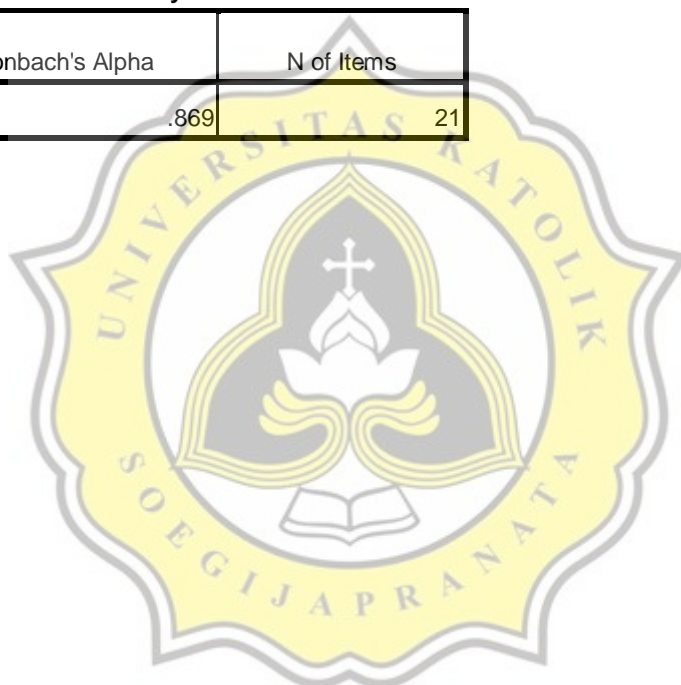
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	21



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERNYATAAN_1	42.56	41.902	.669	.856
PERNYATAAN_2	42.63	43.238	.539	.861
PERNYATAAN_3	42.44	44.852	.306	.869
PERNYATAAN_4	42.71	45.962	.282	.869
PERNYATAAN_5	42.63	43.838	.428	.865
PERNYATAAN_6	42.68	45.122	.294	.869
PERNYATAAN_8	42.17	40.445	.675	.855
PERNYATAAN_9	42.76	44.739	.300	.870
PERNYATAAN_10	42.39	45.744	.264	.869
PERNYATAAN_11	42.54	44.705	.346	.867
PERNYATAAN_13	42.46	42.805	.559	.860
PERNYATAAN_14	42.98	43.574	.556	.861
PERNYATAAN_17	42.56	42.852	.592	.859
PERNYATAAN_18	42.95	43.348	.511	.862
PERNYATAAN_19	42.49	44.456	.296	.870
PERNYATAAN_20	42.90	44.990	.527	.863
PERNYATAAN_22	42.90	43.490	.569	.860
PERNYATAAN_23	42.73	43.901	.440	.864
PERNYATAAN_24	42.63	43.988	.482	.863
PERNYATAAN_25	42.59	42.899	.488	.863
PERNYATAAN_26	42.90	42.940	.551	.860

## B-2 UJI RELIABILITAS PENGETAHUAN TENTANG RISIKO PERSALINAN

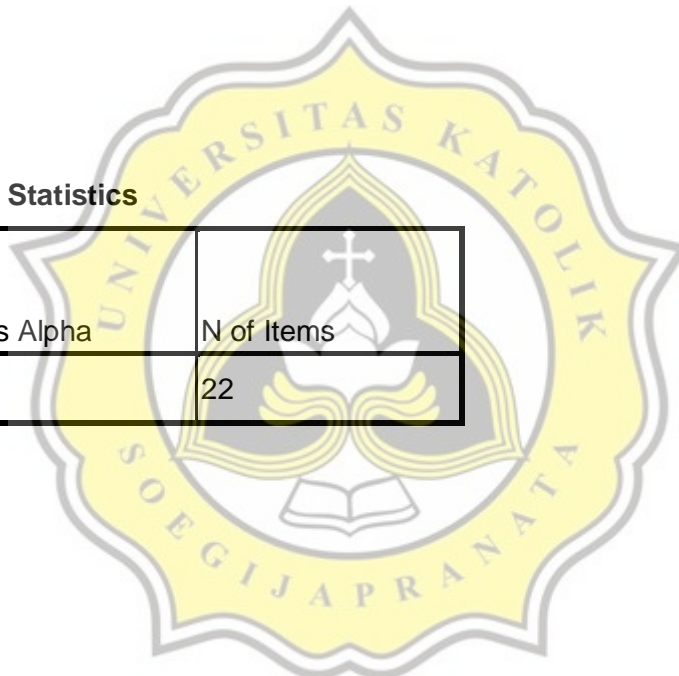
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	41	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.369	22



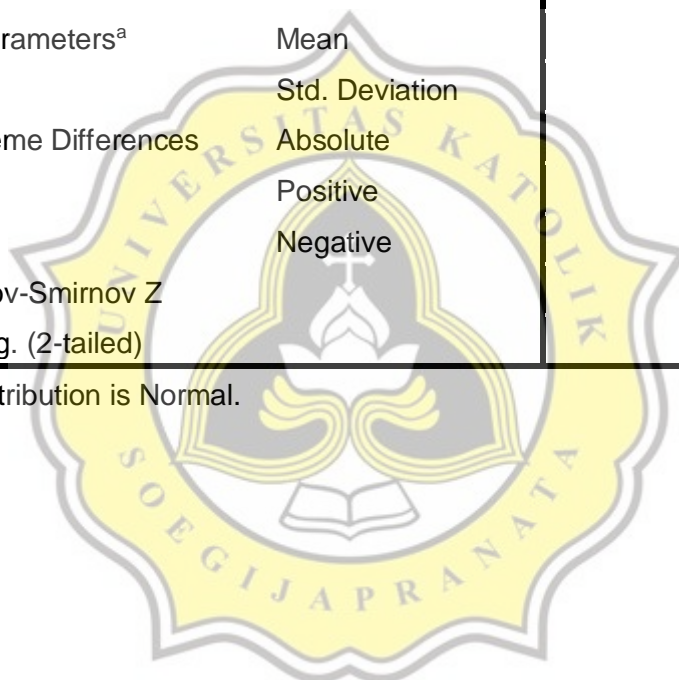


## C-1 UJI ASUMSI NORMALITAS

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan Ibu Hamil Primigavida usia di atas 35 tahun
N		41
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	44.78
	Std. Deviation	6.926
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.100
	Negative	-.155
Kolmogorov-Smirnov Z		.990
Asymp. Sig. (2-tailed)		.280

a. Test distribution is Normal.





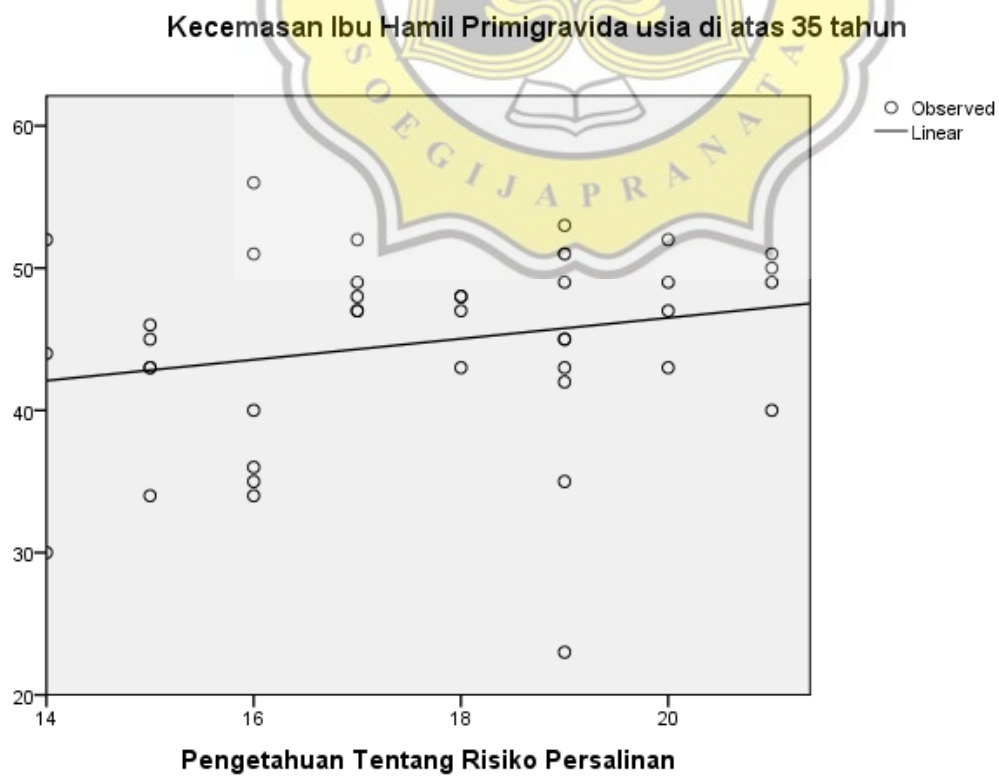
## C-1 UJI ASUMSI LINEARITAS

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable:Kecemasan Ibu Hamil Primigravida usia di atas 35 tahun

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.051	2.079	1	39	.157	31.782	.736

The independent variable is Pengetahuan Tentang Risiko Persalinan.



## C-2 UJI KORELASI

UJI KORELASI PEARSON PENGETAHUAN TENTANG RISIKO PERSALINAN  
DENGAN TINGKAT KECEMASAN MENGHADAPI PERSALINAN ANAK  
PERTAMAPADA IBU YANG BERUSIA DI ATAS 35 TAHUN

## Correlations

		Kecemasan Ibu Hamil Primigravida usia diatas 35 tahun	Pengetahuan tentang Risiko Persalinan
Kecemasan Ibu Hamil Primigravida usia diatas 35 tahun	Pearson Correlation	1	.225
	Sig. (1-tailed)		.079
	N	41	41
Pengetahuan tentang Risiko Persalinan	Pearson Correlation	.225	1
	Sig. (1-tailed)	.079	
	N	41	41



LAMPIRAN D

D-1 SURAT BUKTI PENELITIAN DINAS KESEHATAN KOTA AMBON

## D-1 SURAT BUKTI PENELITIAN DINAS KESEHATAN KOTA AMBON



**PEMERINTAH KOTA AMBON**  
**SEKRETARIAT KOTA**

Jl. Sultan Hairun No.1 Tlp. 0911-353546 Fax. 0911-343969  
 Website: [www.ambon.go.id](http://www.ambon.go.id) Kode Pos : 97126

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

NO. 070 / (2) / SETKOT

Walikota Ambon menerangkan bahwa:

**NAMA** : DYAN THEOFILIA PAPILAYA  
**PEKERJAAN** : MAHASISWA

Benar mahasiswa yang namanya tersebut diatas telah menyelesaikan penelitiannya sesuai ijin Walikota Ambon Nomor : 070/ 0613/ SETKOT, dengan judul "**Hubungan Antara Pengetahuan tentang Resiko Persalinan dengan Tingkat Kecemasan Menghadapi Persalinan Anak Pertama pada Ibu yang Berusia di atas 35 Tahun**", terhitung sejak tanggal 27 Desember 2019 s/d 27 Januari 2020, Dengan lokasi penelitian pada **Puskesmas dan Dokter Kandungan yang di Kota Ambon.**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Ambon, 17-02-2020

A.n. SEKRETARIS KOTA  
 ASSISTEN PEMERINTAHAN  
 U.b  
 KEPALA BAGIAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



Dis. TAWARICH MINTIK, M.Si.  
 PEMBINA  
 NIP. 19651279 198603 1 016



**9.12%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #13381493

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Persalinan atau partus adalah proses pengeluaran hasil konsepsi (janin dan plasenta) yang dapat hidup dari dalam uterus melalui vagina ke dunia luar (Prawirohardjo, 2010). Menurut Purwoastuti dan Elisabeth (2015) persalinan adalah serangkaian kejadian yang berakhir dengan pengeluaran bayi cukup bulan disusul dengan pengeluaran selaput janin dan plasenta dari tubuh ibu. Persalinan adalah suatu peristiwa yang penting bagi kehidupan seorang wanita. Persalinan itu sendiri merupakan peristiwa yang biasa dialami oleh seorang ibu. Menantikan kelahiran anak pertama seharusnya menjadi saat yang membahagiakan baik bagi calon ibu maupun bagi calon ayah. Tetapi ada sebagian calon ibu yang merasa cemas saat menantikan persalinan pertama. Sebutan bagi seorang ibu yang pertama kali mengalami proses kehamilan hingga persalinan disebut primigravida (Pillitteri, 2002 dalam Saputra, M. Fathkul & Sayono 2013) Peneliti melakukan wawancara singkat dengan dua narasumber yang merupakan ibu hamil primigravida