

Lampiran 1**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sofi Nur Fitria

NIM : 105070100111053

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa tugas akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 15 April 2014

Yang membuat pernyataan,

Sofi Nur Fitria

NIM. 105070100111053

Lampiran 2

TABEL DATA DASAR SUBJEK PENELITIAN

Sampel	Diagnosis	Paritas	BMI	Usia	Jamkesmas	Pekerjaan	Pendidikan
1	0	2	2	3	1	1	6
2	0	3	2	3	1	2	6
3	0	5	2	3	1	1	6
4	0	2	3	2	1	3	6
5	0	2	3	2	1	2	6
6	0	2	3	2	1	1	6
7	0	1	2	2	1	1	9
8	0	2	3	2	1	1	9
9	0	1	4	2	1	1	9
10	0	2	2	2	1	1	12
11	0	1	2	1	1	1	12
12	0	1	2	2	1	1	12
13	0	1	2	2	1	1	12
14	0	1	2	2	1	3	12
15	0	2	3	2	1	3	12
16	0	2	3	2	1	1	12
17	0	1	5	2	1	1	12
18	0	2	5	2	1	1	12
19	0	1	2	2	1	1	14
20	1	2	3	3	1	1	0
21	1	2	1	2	1	1	6
22	1	2	2	3	1	2	6
23	1	2	2	2	0	1	6
24	1	1	2	3	1	1	6
25	1	1	2	2	1	1	6
26	1	1	2	1	0	1	6
27	1	1	3	1	1	1	6
28	1	4	3	3	1	1	6
29	1	2	3	2	1	1	6
30	1	3	3	3	0	1	6
31	1	1	3	1	1	1	6
32	1	2	3	2	1	1	6

Sampel	Diagnosis	Paritas	BMI	Usia	Jamkesmas	Pekerjaan	Pendidikan
33	1	1	3	2	1	1	6
34	1	2	3	2	0	2	6
35	1	3	3	3	1	3	6
36	1	2	3	2	1	1	6
37	1	3	3	2	1	1	6
38	1	3	3	2	1	1	6
39	1	3	4	2	1	1	6
40	1	2	4	3	1	1	6
41	1	2	4	3	1	2	6
42	1	3	4	3	1	1	6
43	1	3	4	3	1	1	6
44	1	1	4	2	1	1	6
45	1	3	4	3	1	1	6
46	1	2	4	3	1	1	6
47	1	3	4	3	1	1	6
48	1	2	4	2	1	1	6
49	1	2	5	2	1	1	6
50	1	4	3	1	0	1	9
51	1	1	3	2	1	1	9
52	1	1	3	2	1	1	9
53	1	4	3	2	1	1	9
54	1	4	3	3	1	1	9
55	1	1	3	2	1	1	9
56	1	1	3	3	0	1	9
57	1	4	3	3	1	1	9
58	1	2	4	2	1	1	9
59	1	2	4	2	1	1	9
60	1	2	4	2	1	3	9
61	1	1	4	1	1	1	9
62	1	1	4	2	1	1	9
63	1	6	4	3	1	2	9
64	1	5	4	3	1	1	9
65	1	1	4	1	1	1	9
66	1	5	5	3	1	1	9
67	1	2	5	2	1	2	9

Sampel	Diagnosis	Paritas	BMI	Usia	Jamkesmas	Pekerjaan	Pendidikan
68	1	1	2	2	1	1	12
69	1	4	2	2	1	1	12
70	1	2	3	3	1	1	12
71	1	3	3	3	1	1	12
72	1	1	3	2	1	1	12
73	1	3	3	2	1	1	12
74	1	1	3	3	1	1	12
75	1	1	3	2	1	1	12
76	1	1	3	2	1	1	12
77	1	1	3	1	1	1	12
78	1	3	3	2	0	1	12
79	1	2	3	2	1	1	12
80	1	1	3	2	0	1	12
81	1	1	4	3	0	3	12
82	1	1	4	2	1	1	12
83	1	1	4	1	1	1	12
84	1	2	4	2	1	1	12
85	1	3	4	3	1	1	12
86	1	3	4	3	1	1	12
87	1	1	4	2	1	1	12

Keterangan :

- Usia :
- 1 = < 20 tahun
 - 2 = 20-34 tahun
 - 3 = ≥ 35 tahun
- Diagnosis :
- 0 = Tidak Preeklamsia
 - 1 = Preeklamsia
- Pekerjaan :
- 1 = Ibu Rumah Tangga
 - 2 = Non-Formal
 - 3 = Formal
- Jamkesmas :
- 0 = Tidak Jamkesma
 - 1 = Jamkesmas
- BMI :
- 1 = <18,5
 - 2 = 18,5-24,9
 - 3 = 25-29,9
 - 4 = 30-34,9
 - 5 = 35-39,9



Pendidikan : 0 = Tidak Sekolah
6 = SD
9 = SMP
12 = SMA
14 = D2



Lampiran 3

HASIL ANALISIS PLS-SEM

A. Output Model Pengukuran Faktor-faktor Risiko Preeklamsia

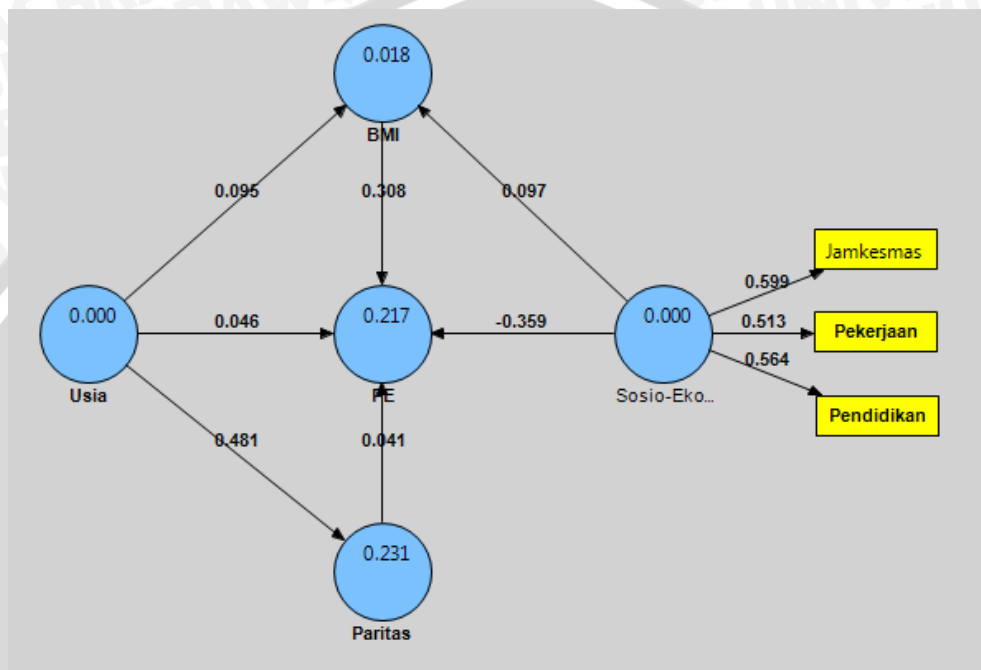


Diagram Hasil Perhitungan Model Pengukuran Faktor-faktor Risiko Preeklamsia

Tabel Outer Loading & Cross Loading

	BMI	PE	Paritas	Sosio-Ekonomi	Usia
BMI	1.000000	0.283324	0.136265	0.095849	0.093740
Diagnosis	0.283324	1.000000	0.134113	-0.332856	0.097315
Jamkesmas	0.121699	-0.179555	0.023830	0.599096	0.059303
Paritas	0.136265	0.134113	1.000000	-0.081876	0.480667
Pekerjaan	0.006949	-0.192831	0.026542	0.513046	0.129651
Pendidikan	0.025531	-0.187620	-0.194914	0.564233	-0.209269
Usia	0.093740	0.097315	0.480667	-0.008316	1.000000

Tabel AVE & Commuality

AVE

	AVE
BMI	1.000000
PE	1.000000
Paritas	1.000000
Sosio-Ekonomi	0.313497
Usia	1.000000

Commuality

	commuality
BMI	1.000000
PE	1.000000
Paritas	1.000000
Sosio-Ekonomi	0.313497
Usia	1.000000

Tabel Latent Variable Correlation

Latent Variable Correlations

	BMI	PE	Paritas	Sosio-Ekonomi	Usia
BMI	1.000000				
PE	0.283324	1.000000			
Paritas	0.136265	0.134113	1.000000		
Sosio-Ekonomi	0.095849	-0.332856	-0.081876	1.000000	
Usia	0.093740	0.097315	0.480667	-0.008316	1.000000

B. Output Re-estimasi Model Pengukuran Faktor-faktor Risiko Preeklamsia

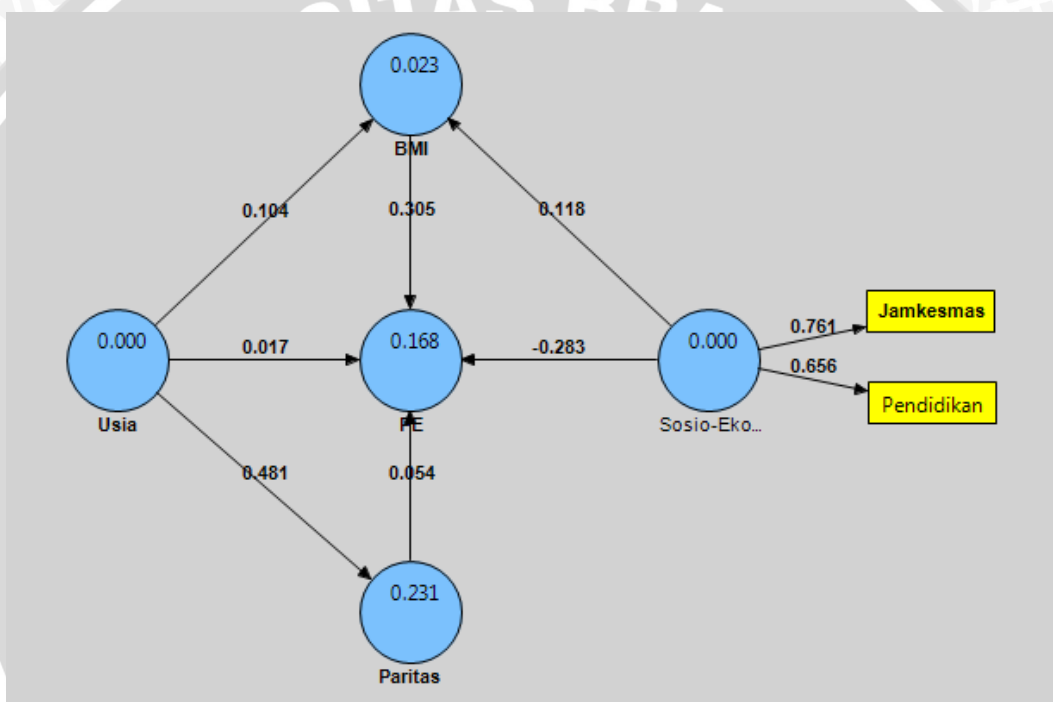


Diagram Hasil Perhitungan Re-estimasi Model Pengukuran Faktor-faktor Risiko Preeklamsia

Tabel Outer Loading & Cross Loading

	BMI	PE	Paritas	Sosio-Ekonomi	Usia
BMI	1.000000	0.283324	0.136265	0.108416	0.093740
Diagnosis	0.283324	1.000000	0.134113	-0.257219	0.097315
Jamkesmas	0.121699	-0.179555	0.023830	0.761131	0.059303
Paritas	0.136265	0.134113	1.000000	-0.108440	0.480667
Pendidikan	0.025531	-0.187620	-0.194914	0.656028	-0.209269
Usia	0.093740	0.097315	0.480667	-0.090978	1.000000



Tabel AVE & Communality

AVE		Communality	
	AVE		communality
BMI	1.000000	BMI	1.000000
PE	1.000000	PE	1.000000
Paritas	1.000000	Paritas	1.000000
Sosio-Ekonomi	0.504846	Sosio-Ekonomi	0.504846
Usia	1.000000	Usia	1.000000

Tabel Latent Correlation Variable

Latent Variable Correlations

	BMI	PE	Paritas	Sosio-Ekonomi	Usia
BMI	1.000000				
PE	0.283324	1.000000			
Paritas	0.136265	0.134113	1.000000		
Sosio-Ekonomi	0.108416	-0.257219	-0.108440	1.000000	
Usia	0.093740	0.097315	0.480667	-0.090978	1.000000

C. Output Model Struktural Faktor-faktor Risiko Preeklamsia

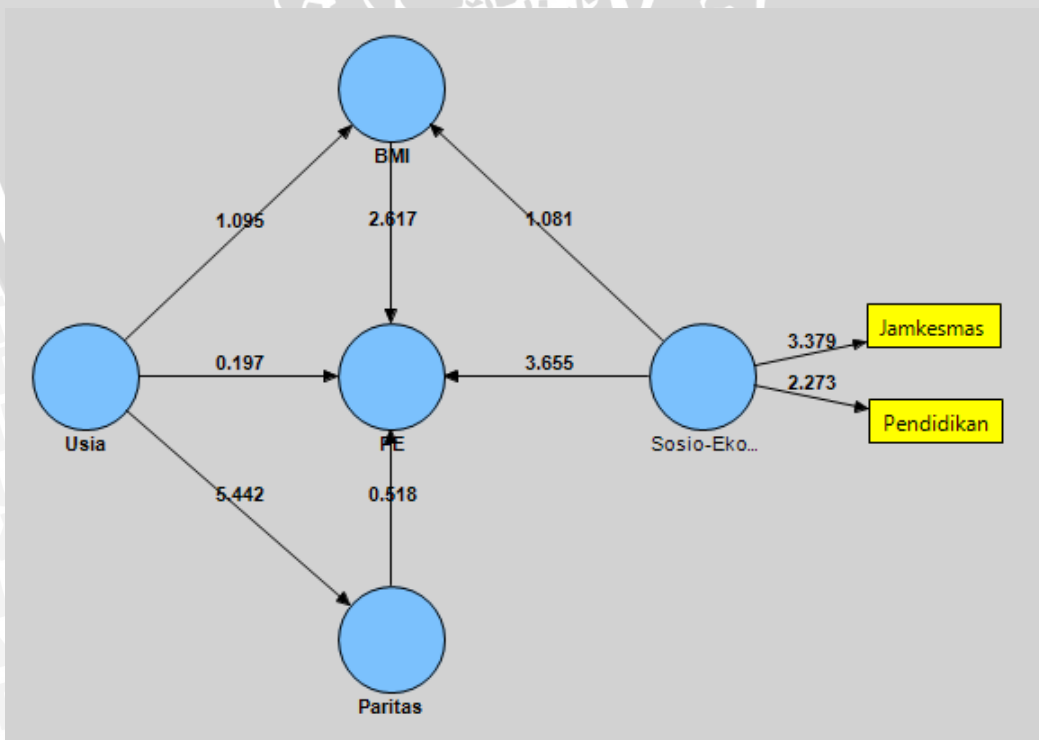


Diagram Hasil Perhitungan Model Struktural Faktor-faktor Risiko Preeklamsia

Tabel Path Coefficients

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
BMI -> PE	0.305080	0.314423	0.116579	0.116579	2.616949
Paritas -> PE	0.053584	0.045744	0.103475	0.103475	0.517846
Sosio-Ekonomi -> BMI	0.117920	0.099793	0.109093	0.109093	1.080913
Sosio-Ekonomi -> PE	-0.282917	-0.286872	0.077405	0.077405	3.655005
Usia -> BMI	0.104468	0.096107	0.095416	0.095416	1.094866
Usia -> PE	0.017222	0.019478	0.087449	0.087449	0.196932
Usia -> Paritas	0.480667	0.480895	0.088333	0.088333	5.441516

Tabel R-Square

R Square

	R Square
BMI	0.022577
PE	0.168070
Paritas	0.231041
Sosio-Ekonomi	
Usia	

