

Lampiran 1. Uji Keandalan Kuesioner

Uji Keandalan (Reliabilitas)

- - Correlation Coefficients - -

	GANJIL	GENAP
GANJIL	1.0000	.6252
	(30)	(30)
	P= .	P= .000
GENAP	.6252	1.0000
	(30)	(30)
	P= .000	P= .

Lampiran 2. Uji Kesahihan Kuesioner

Uji Kesahihan (Validitas)

- - Correlation Coefficients - -

	JUML
I_A_SK_1	.4988 { 30 P= .005
I_A_IK_2	.4305 { 30 P= .018
I_B_3	. { 30 P= .
I_CK_4	.6156 { 30 P= .000
II_A_5	.5995 { 30 P= .000
II_B_6	.5980 { 30 P= .000
II_C1_7	.6828 { 30 P= .000
II_C2_8	-.5188 { 30 P= .003
II_C3_9	.4674 { 30 P= .009
III_A_10	.5227 { 30 P= .003
III_B_11	.6448 { 30 P= .000
III_C_12	.5267 { 30 P= .003
III_D_13	.5489 { 30 P= .002
III_E_14	.8971 { 30 P= .000
IIIF1_15	.4990 { 30 P= .005
IIIF2_16	.4851 { 30 P= .007
IIIF3_17	.3932 { 30 P= .032

- - Correlation Coefficients - -

	JUML
IIIF4_18	.6284 (30) P= .000
IIIF5_19	.6735 (30) P= .000
IIIF6_20	.6301 (30) P= .000
IV_A1_21	.6494 (30) P= .000
IV_A2_22	.6464 (30) P= .000
IV_A3_23	.5840 (30) P= .001
IV_A4_24	.7104 (30) P= .000
IV_A5_25	.4746 (30) P= .008
IV_B_26	.4765 (30) P= .008
V_A_27	.6943 (30) P= .000
V_B_28	.6916 (30) P= .000
V_C_29	.6985 (30) P= .000
V_D_30	.7232 (30) P= .000
V_E_31	.4235 (29) P= .022
VI_A_32	.4501 (34) P= .008
VI_B_33	.5061 (30) P= .004
VI_C_34	.4931 (30) P= .006
IBU_35	.5782 (30) P= .001

- - Correlation Coefficients - -

	BMI	IV
BMI	1.0000 (494) P= .	-.0250 (494) P= .579
IV	-.0250 (494) P= .579	1.0000 (1079) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Lampiran 3. Hasil Analisis Jalur Model Determinan Jawa Timur
JAWA TIMUR

- - Correlation Coefficients - -

	IBU_DEP9	I	II	III	V	VI
IBU_DEP9	1.0000 (689) P= .	.0591 (689) P= .121	.1072 (689) P= .005	.0370 (689) P= .333	.1064 (689) P= .005	.0428 (689) P= .262
I	.0591 (689) P= .121	1.0000 (689) P= .	.4450 (689) P= .000	.3997 (689) P= .000	.2732 (689) P= .000	.1089 (689) P= .004
II	.1072 (689) P= .005	.4450 (689) P= .000	1.0000 (689) P= .	.3782 (689) P= .000	.2860 (689) P= .000	.0651 (689) P= .088
III	.0370 (689) P= .333	.3997 (689) P= .000	.3782 (689) P= .000	1.0000 (689) P= .	.4087 (689) P= .000	.0435 (689) P= .254
V	.1064 (689) P= .005	.2732 (689) P= .000	.2860 (689) P= .000	.4087 (689) P= .000	1.0000 (689) P= .	.0819 (689) P= .032
VI	.0428 (689) P= .262	.1089 (689) P= .004	.0651 (689) P= .088	.0435 (689) P= .254	.0819 (689) P= .032	1.0000 (689) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

JAWA TIMUR (TANPA POLA MAKAN)

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu

Block Number 1. Method: Enter

I II III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. III Sosio medik
 3.. II Biomedik
 4.. V Aksesibilitas
 5.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .14055
 R Square .01975
 Adjusted R Square .01258
 Standard Error .96999

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	12.94966	2.58993
Residual	683	642.61655	.94087

F = 2.75269 Signif F = .0179

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	2.37951E-04	.001868	.005651	.127	.8987
II	.006408	.003096	.090936	2.070	.0389
III	-.001044	.001209	-.038678	-.863	.3883
V	.002295	.001052	.092152	2.182	.0295
VI	.001621	.002036	.030400	.796	.4262
(Constant)	8.732459	.301118		29.000	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable... II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. III Sosio medik
 3.. I Sosial Ekonomi
 4.. V Aksesibilitas

Multiple R .50646
 R Square .25650
 Adjusted R Square .25215
 Standard Error 11.97886

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	4	33860.80510	8465.20127
Residual	684	98149.19980	143.49298

F = 58.99383 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.199429	.021770	.333758	9.161	.0000
III	.075925	.014650	.198223	5.183	.0000
V	.039900	.012899	.112912	3.093	.0021
VI	.008238	.025142	.010886	.328	.7433
(Constant)	45.417668	3.288261		13.812	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .42916
 R Square .18418
 Adjusted R Square .18060
 Standard Error 35.48301

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	194703.07002	64901.02334
Residual	685	862445.36850	1259.04433

F = 51.54785 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.113035	.074350	.052781	1.520	.1289
III	.386431	.040807	.356514	9.470	.0000
I	.211271	.063980	.124945	3.302	.0010
(Constant)	96.718141	9.012049		10.732	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi
 2.. III Sosio medik

Multiple R .10890
 R Square .01186
 Adjusted R Square .00898
 Standard Error 18.22134

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	2733.45565	1366.72782
Residual	686	227763.76383	332.01715

F = 4.11644 Signif F = .0167

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	-1.31309E-05	.020955	-2.594E-05	-.001	.9995
I	.085991	.032691	.108909	2.630	.0087
(Constant)	50.101200	4.214061		11.889	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .39965
R Square .15972
Adjusted R Square .15850
Standard Error 33.17459

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	143717.98110	143717.98110
Residual	667	756080.18649	1100.55340

F = 130.58701 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.623460	.054558	.399653	11.427	.0000
(Constant)	187.597247	2.763630		67.881	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

NUSA TENGGARA BARAT (TEST MODEL JAWA TIMUR)

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu
 Block Number 1. Method: Enter II V

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. V Aksesibilitas
 2.. II Biomedik

Multiple R .24709
 R Square .06105
 Adjusted R Square .05215
 Standard Error 2.34366

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	75.36132	37.68066
Residual	211	1158.96702	5.49273

F = 6.86009 Signif F = .0013

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
II	-.026190	.013871	-.127917	-1.888	.0604
V	.015922	.004592	.234943	3.468	.0006
(Constant)	7.677892	1.144146		6.711	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V

Variable(s) Entered on Step Number

1.. V Aksesibilitas
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .32989
 R Square .10883
 Adjusted R Square .09610
 Standard Error 11.17857

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	3204.51551	1068.17184
Residual	210	26241.69641	124.96046

F = 8.54808 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.116180	.038297	.211035	3.034	.0027
III	.042419	.022337	.138362	1.899	.0589
V	.032641	.022843	.098609	1.429	.1545
(Constant)	47.503479	4.894397		9.706	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number

1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .33338
 R Square .11114
 Adjusted R Square .09845
 Standard Error 33.72673

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	29869.13582	9956.37861
Residual	210	238873.42866	1137.49252

F = 8.75292 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.089858	.123064	.048477	.730	.4661
III	.283454	.065518	.306046	4.326	.0000
I	.060110	.115486	.036142	.520	.6033
(Constant)	118.537860	12.731195		9.311	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .05637
R Square .00318
Adjusted R Square -.00152
Standard Error 19.17727

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	248.57208	248.57208
Residual	212	77966.73144	367.76760

F = .67589 Signif F = .4119

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.050581	.061525	.056374	.822	.4119
(Constant)	47.773603	2.903465		16.454	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .34927
 R Square .12199
 Adjusted R Square .11785
 Standard Error 36.02090

Analysis of Variance			
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	38217.43013	38217.43013
Residual	212	275071.11766	1297.50527

F = 29.45455 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.627182	.115563	.349268	5.427	.0000
(Constant)	171.866284	5.453615		31.514	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

NUSA TENGGARA TIMUR (TEST MODEL JAWA TIMUR)

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu

Block Number 1. Method: Enter II V

Variable(s) Entered on Step Number

1.. V Aksesibilitas
2.. II Biomedik

Multiple R .26265
R Square .06898
Adjusted R Square .05822
Standard Error 2.84380

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	103.66682	51.83341
Residual	173	1399.08587	8.08720

F = 6.40931 Signif F = .0021

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
II	.033717	.022299	.115397	1.512	.1323
V	.008902	.003294	.206257	2.703	.0076
(Constant)	4.916520	1.377814		3.568	.0005

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V

Variable(s) Entered on Step Number

1.. V Aksesibilitas
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .51325
 R Square .26343
 Adjusted R Square .25058
 Standard Error 8.68211

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	4636.92855	1545.64285
Residual	172	12965.18477	75.37898

F = 20.50496 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.192558	.039212	.327917	4.911	.0000
III	.074755	.017072	.323786	4.379	.0000
V	.008842	.011086	.059859	.798	.4262
(Constant)	38.360305	3.528715		10.871	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number

1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .49866
 R Square .24866
 Adjusted R Square .23556
 Standard Error 59.36552

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	200621.73919	66873.91306
Residual	172	606173.62487	3524.26526

F = 18.97528 Signif_F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.398180	.279621	.094925	1.424	.1563
III	.688720	.104347	.440619	6.600	.0000
I	.578892	.264911	.145613	2.185	.0302
(Constant)	-60.739329	26.677605		-2.277	.0240

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .08667
R Square .00751
Adjusted R Square .00181
Standard Error 16.17231

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	344.46788	344.46788
Residual	174	45508.56204	261.54346

F = 1.31706 Signif F = .2527

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.082147	.071579	.086674	1.148	.2527
(Constant)	49.602749	3.338378		14.858	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .10188
 R Square .01038
 Adjusted R Square .00469
 Standard Error 43.33728

Analysis of Variance			
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3427.79041	3427.79041
Residual	174	326792.86839	1878.11993

F = 1.82512 Signif F = .1785

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.259134	.191813	.101884	1.351	.1785
(Constant)	197.567390	8.945925		22.085	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

Lampiran 4. Hasil Analisis Jalur Model Determinan
Lombok Timur (Nusa Tenggara Barat)

NUSA TENGGARA BARAT

- - Correlation Coefficients - -

	IBU_DEP9	I	II	III	V	VI
IBU_DEP9	1.0000 (214) P= .	.0961 (214) P= .161	-.0868 (214) P= .206	.0536 (214) P= .435	.2126 (214) P= .002	.1237 (214) P= .071
I	.0961 (214) P= .161	1.0000 (214) P= .	.2737 (214) P= .000	.3493 (214) P= .000	.1458 (214) P= .033	.0564 (214) P= .412
II	-.0868 (214) P= .206	.2737 (214) P= .000	1.0000 (214) P= .	.2444 (214) P= .000	.1748 (214) P= .010	.0820 (214) P= .232
III	.0536 (214) P= .435	.3493 (214) P= .000	.2444 (214) P= .000	1.0000 (214) P= .	.3283 (214) P= .000	.1988 (214) P= .003
V	.2126 (214) P= .002	.1458 (214) P= .033	.1748 (214) P= .010	.3283 (214) P= .000	1.0000 (214) P= .	.1114 (214) P= .104
VI	.1237 (214) P= .071	.0564 (214) P= .412	.0820 (214) P= .232	.1988 (214) P= .003	.1114 (214) P= .104	1.0000 (214) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

NUSA TENGGARA BARAT (TANPA FAKTOR POLA MAKAN)

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu

Block Number 1. Method: Enter

I II III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1..	VI	Reproduksi
2..	I	Sosial Ekonomi
3..	V	Aksesibilitas
4..	II	Biomedik
5..	III	Sosio medik

Multiple R	.29012
R Square	.08417
Adjusted R Square	.06216
Standard Error	2.33126

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	103.89556	20.77911
Residual	208	1130.43279	5.43477

F = 3.82336 Signif F = .0025

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.012999	.008162	.115329	1.593	.1128
II	-.031959	.014400	-.156097	-2.219	.0275
III	-.002830	.004762	-.045079	-.594	.5530
V	.015261	.004792	.225179	3.185	.0017
VI	.014302	.008522	.113851	1.678	.0948
(Constant)	7.483156	1.245531		6.008	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. V Aksesibilitas
 4.. III Sosio medik

Multiple R .33147
 R Square .10987
 Adjusted R Square .09283
 Standard Error 11.19872

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	4	3235.26543	808.81636
Residual	209	26210.94649	125.41123

F = 6.44931 Signif F = .0001

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.116485	.038371	.211588	3.036	.0027
III	.040521	.022704	.132171	1.785	.0757
V	.032070	.022913	.096884	1.400	.1631
VI	.020259	.040914	.033019	.495	.6210
(Constant)	46.959788	5.024651		9.346	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number

1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .33338
 R Square .11114
 Adjusted R Square .09845
 Standard Error 33.72673

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	29869.13582	9956.37861
Residual	210	238873.42866	1137.49252

F = 8.75292 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.089858	.123064	.048477	.730	.4661
III	.283454	.065518	.306046	4.326	.0000
I	.060110	.115486	.036142	.520	.6033
(Constant)	118.537860	12.731195		9.311	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III I

Variable(s) Entered on Step Number

1.. I Sosial Ekonomi
2.. III Sosio medik

Multiple R .19931
R Square .03972
Adjusted R Square .03062
Standard Error 18.86699

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	3107.01801	1553.50900
Residual	211	75108.28551	355.96344

F = 4.36424 Signif F = .0139

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.101939	.035973	.204018	2.834	.0050
I	-.013353	.064597	-.014883	-.207	.8364
(Constant)	30.253640	6.810582		4.442	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .34927
 R Square .12199
 Adjusted R Square .11785
 Standard Error 36.02090

Analysis of Variance			
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	38217.43013	38217.43013
Residual	212	275071.11766	1297.50527

F = 29.45455 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.627182	.115563	.349268	5.427	.0000
(Constant)	171.866284	5.453615		31.514	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

JAWA TIMUR (TEST MODEL NUSA TENGGARA BARAT)

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu
 Block Number 1. Method: Enter I II V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. II Biomedik
 3.. V Aksesibilitas
 4.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .13669
 R Square .01868
 Adjusted R Square .01295
 Standard Error .96981

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	4	12.24850	3.06212
Residual	684	643.31771	.94052

F = 3.25577 Signif F = .0117

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	-1.48670E-04	.001813	-.003531	-.082	.9347
II	.005889	.003037	.083564	1.939	.0529
V	.002015	.001000	.080900	2.014	.0444
VI	.001660	.002035	.031119	.815	.4151
(Constant)	8.618520	.270600		31.850	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V

Variable(s) Entered on Step Number

1.. V Aksesibilitas
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .50634
 R Square .25639
 Adjusted R Square .25313
 Standard Error 11.97105

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	33845.39982	11281.79994
Residual	685	98164.60507	143.30599

F = 78.72525 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.200083	.021664	.334853	9.236	.0000
III	.075830	.014638	.197976	5.180	.0000
V	.040145	.012869	.113605	3.120	.0019
(Constant)	45.805311	3.066061		14.939	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter III

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. III Sosio medik

Multiple R .40874
 R Square .16707
 Adjusted R Square .16586
 Standard Error 35.80085

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	176620.16718	176620.16718
Residual	687	880528.27134	1281.70054

F = 137.80143 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.443045	.037742	.408745	11.739	.0000
(Constant)	100.125579	8.253687		12.131	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. III Sosio medik

Multiple R .04350
 R Square .00189
 Adjusted R Square .00044
 Standard Error 18.29967

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	436.15698	436.15698
Residual	687	230061.06249	334.87782

F = 1.30244 Signif F = .2542

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.022017	.019292	.043500	1.141	.2542
(Constant)	49.223451	4.218887		11.667	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .39965
R Square .15972
Adjusted R Square .15850
Standard Error 33.17459

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	143717.98110	143717.98110
Residual	687	756080.18649	1100.55340

F = 130.58701 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.623460	.054558	.399653	11.427	.0000
(Constant)	187.597247	2.763630		67.881	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

NUSA TENGGARA TIMUR (TEST MODEL NUSA TENGGARA BARAT)

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu
 Block Number 1. Method: Enter I II V VI

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. VI Reproduksi
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. V Aksesibilitas
 4.. II Biomedik

Multiple R .33653
 R Square .11325
 Adjusted R Square .09251
 Standard Error 2.79155

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	4	170.19153	42.54788
Residual	171	1332.56115	7.79276

F = 5.45993 Signif F = .0004

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	-.003991	.013398	-.023259	-.298	.7662
II	.020193	.023938	.069111	.844	.4001
V	.008204	.003265	.190087	2.513	.0129
VI	.039423	.013605	.217766	2.898	.0043
(Constant)	3.942428	1.395357		2.825	.0053

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V

Variable(s) Entered on Step Number

1.. V Aksesibilitas
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .51325
 R Square .26343
 Adjusted R Square .25058
 Standard Error 8.68211

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	4636.92855	1545.64285
Residual	172	12965.18477	75.37898

F = 20.50496 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.192558	.039212	.327917	4.911	.0000
III	.074755	.017072	.323786	4.379	.0000
V	.008842	.011086	.059859	.798	.4262
(Constant)	38.360305	3.528715		10.871	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter III

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. III Sosio medik

Multiple R .46548
 R Square .21667
 Adjusted R Square .21217
 Standard Error 60.26686

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	174810.86160	174810.86160
Residual	174	631984.50246	3632.09484

F = 48.12949 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.727582	.104876	.465482	6.938	.0000
(Constant)	-22.548930	22.366265		-1.008	.3148

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. III Sosio medik

Multiple R .10563
 R Square .01116
 Adjusted R Square .00547
 Standard Error 16.14258

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	511.60036	511.60036
Residual	174	45341.42956	260.58293

F = 1.96329 Signif F = .1629

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.039361	.028091	.105629	1.401	.1629
(Constant)	44.950163	5.990842		7.503	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .10188
R Square .01038
Adjusted R Square .00469
Standard Error 43.33728

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3427.79041	3427.79041
Residual	174	326792.86839	1878.11993

F = 1.82512 Signif F = .1785

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.259134	.191813	.101884	1.351	.1785
(Constant)	197.567390	8.945925		22.085	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

Lampiran 5. Hasil Analisis Jalur Model Determinan
Manggarai (Nusa Tenggara Timur)

NUSA TENGGARA TIMUR

- - Correlation Coefficients - -

	IBU_DEP9	I	II	III	V	VI
IBU_DEP9	1.0000 (176) P= .	.0592 (176) P= .435	.1723 (176) P= .022	.2333 (176) P= .002	.2381 (176) P= .001	.2639 (176) P= .000
I	.0592 (176) P= .435	1.0000 (176) P= .	.3728 (176) P= .000	.1019 (176) P= .178	.1987 (176) P= .008	.0867 (176) P= .253
II	.1723 (176) P= .022	.3728 (176) P= .000	1.0000 (176) P= .	.3851 (176) P= .000	.2757 (176) P= .000	.2728 (176) P= .000
III	.2333 (176) P= .002	.1019 (176) P= .178	.3851 (176) P= .000	1.0000 (176) P= .	.4655 (176) P= .000	.1056 (176) P= .163
V	.2381 (176) P= .001	.1987 (176) P= .008	.2757 (176) P= .000	.4655 (176) P= .000	1.0000 (176) P= .	.1541 (176) P= .041
VI	.2639 (176) P= .000	.0867 (176) P= .253	.2728 (176) P= .000	.1056 (176) P= .163	.1541 (176) P= .041	1.0000 (176) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

NUSA TENGGARA TIMUR (TANPA FAKTOR POLA MAKAN)

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu

Block Number 1. Method: Enter
I II III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1..	VI	Reproduksi
2..	I	Sosial Ekonomi
3..	III	Sosio medik
4..	V	Aksesibilitas
5..	II	Biomedik

Multiple R	.35606
R Square	.12678
Adjusted R Square	.10110
Standard Error	2.77831

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	5	190.52043	38.10409
Residual	170	1312.23226	7.71901

F = 4.93639 Signif F = .0003

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	-.001760	.013405	-.010259	-.131	.8957
II	.007274	.025119	.024897	.290	.7725
III	.009354	.005764	.138665	1.623	.1065
V	.005800	.003571	.134399	1.624	.1061
VI	.040305	.013551	.222637	2.974	.0034
(Constant)	2.976340	1.510955		1.970	.0505

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. III Sosio medik
 4.. V Aksesibilitas

Multiple R .55228
 R Square .30501
 Adjusted R Square .28875
 Standard Error 8.45811

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	4	5368.85177	1342.21294
Residual	171	12233.26155	71.53954

F = 18.76183 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.185520	.038263	.315930	4.848	.0000
III	.072721	.016643	.314976	4.369	.0000
V	.005091	.010864	.034465	.469	.6400
VI	.128178	.040073	.206878	3.199	.0016
(Constant)	32.760848	3.857744		8.492	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .49866
 R Square .24866
 Adjusted R Square .23556
 Standard Error 59.36552

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	200621.73919	66873.91306
Residual	172	606173.62487	3524.26526

F = 18.97528 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.398180	.279621	.094925	1.424	.1563
III	.688720	.104347	.440619	6.600	.0000
I	.578892	.264911	.145613	2.185	.0302
(Constant)	-60.739329	26.677605		-2.277	.0240

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi
 2.. III Sosio medik

Multiple R .13031
 R Square .01698
 Adjusted R Square .00562
 Standard Error 15.14143

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	778.60935	389.30468
Residual	173	45074.42057	260.54578

F = 1.49419 Signif F = .2273

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.036448	.028236	.097813	1.291	.1985
I	.072702	.071817	.076709	1.012	.3128
(Constant)	42.401719	6.497879		6.525	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .10188
R Square .01038
Adjusted R Square .00469
Standard Error 43.33728

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3427.79041	3427.79041
Residual	174	326792.86839	1878.11993

F = 1.82512 Signif F = .1785

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.259134	.191813	.101884	1.351	.1785
(Constant)	197.567390	8.945925		22.085	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

JAWA TIMUR (TEST MODEL NUSA TENGGARA TIMUR)

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu
 Block Number 1. Method: Enter III V VI

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. VI Reproduksi
 2.. III Sosio medik
 3.. V Aksesibilitas

Multiple R .11200
 R Square .01254
 Adjusted R Square .00822
 Standard Error .97212

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	8.22329	2.74110
Residual	685	647.34292	.94503

F = 2.90055 Signif F = .0343

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	-2.22439E-04	.001123	-.008241	-.198	.8430
V	.002663	.001039	.106935	2.564	.0106
VI	.001835	.002032	.034401	.903	.3669
(Constant)	8.988873	.263783		34.077	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik
 Block Number 1. Method: Enter I III VI

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. VI Reproduksi
 2.. III Sosio medik
 3.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .49609
 R Square .24610
 Adjusted R Square .24280
 Standard Error 12.05354

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	32487.77760	10829.25920
Residual	685	99522.22730	145.28792

F = 74.53654 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.207859	.021734	.347866	9.564	.0000
III	.091344	.013862	.238478	6.589	.0000
VI	.012748	.025256	.016845	.505	.6139
(Constant)	49.276730	3.061384		16.096	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .42916
 R Square .18418
 Adjusted R Square .18060
 Standard Error 35.48301

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	194703.07002	64901.02334
Residual	685	862445.36850	1259.04433

F = 51.54785 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.113035	.074350	.052781	1.520	.1289
III	.386431	.040807	.356514	9.470	.0000
I	.211271	.063980	.124945	3.302	.0010
(Constant)	96.718141	9.012049		10.732	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III I

Variable(s) Entered on Step Number

1.. I Sosial Ekonomi
2.. III Sosio medik

Multiple R .10890
R Square .01186
Adjusted R Square .00898
Standard Error 18.22134

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	2733.45565	1366.72782
Residual	686	227763.76383	332.01715

F = 4.11644 Signif F = .0167

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	-1.31309E-05	.020955	-2.594E-05	-.001	.9995
I	.085991	.032691	.108909	2.630	.0087
(Constant)	50.101200	4.214061		11.889	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .39965
 R Square .15972
 Adjusted R Square .15850
 Standard Error 33.17459

Analysis of Variance			
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	143717.98110	143717.98110
Residual	687	756080.18649	1100.55340

F = 130.58701 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.623460	.054558	.399653	11.427	.0000
(Constant)	187.597247	2.763630		67.881	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

NUSA TENGGARA BARAT (TEST MODEL NUSA TENGGARA TIMUR)

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IBU_DEP9 Status Ibu
 Block Number 1. Method: Enter III V VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. V Aksesibilitas
 3.. III Sosio medik

Multiple R .23779
 R Square .05654
 Adjusted R Square .04307
 Standard Error 2.35487

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	69.79418	23.26473
Residual	210	1164.53417	5.54540

F = 4.19532 Signif F = .0066

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	-.002365	.004522	-.037678	-.523	.6015
V	.014435	.004815	.212989	2.998	.0030
VI	.013497	.008602	.107437	1.569	.1182
(Constant)	5.995853	1.056519		5.675	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. II Biomedik

Block Number 1. Method: Enter I III VI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. VI Reproduksi
 2.. I Sosial Ekonomi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .31863
 R Square .10153
 Adjusted R Square .08869
 Standard Error 11.22426

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	2989.58578	996.52859
Residual	210	26456.62614	125.98393

F = 7.90997 Signif F = .0001

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.118412	.038434	.215089	3.081	.0023
III	.049611	.021804	.161822	2.275	.0239
VI	.023141	.040956	.037715	.565	.5727
(Constant)	50.761312	4.236942		11.981	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. V Aksesibilitas

Block Number 1. Method: Enter VI III I

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. I Sosial Ekonomi
 2.. VI Reproduksi
 3.. III Sosio medik

Multiple R .33338
 R Square .11114
 Adjusted R Square .09845
 Standard Error 33.72673

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	29869.13582	9956.37861
Residual	210	238873.42866	1137.49252

F = 8.75292 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
VI	.089858	.123064	.048477	.730	.4661
III	.283454	.065518	.306046	4.326	.0000
I	.060110	.115486	.036142	.520	.6033
(Constant)	118.537860	12.731195		9.311	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. VI Reproduksi

Block Number 1. Method: Enter III I

Variable(s) Entered on Step Number

1.. I Sosial Ekonomi
2.. III Sosio medik

Multiple R .19931
R Square .03972
Adjusted R Square .03062
Standard Error 18.86699

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	3107.01801	1553.50900
Residual	211	75108.28551	355.96344

F = 4.36424 Signif F = .0139

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
III	.101939	.035973	.204018	2.834	.0050
I	-.013353	.064597	-.014883	-.207	.8364
(Constant)	30.253640	6.810582		4.442	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. III Sosio medik

Block Number 1. Method: Enter I

Variable(s) Entered on Step Number
1.. I Sosial Ekonomi

Multiple R .34927
R Square .12199
Adjusted R Square .11785
Standard Error 36.02090

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	38217.43013	38217.43013
Residual	212	275071.11766	1297.50527

F = 29.45455 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
I	.627182	.115563	.349268	5.427	.0000
(Constant)	171.866284	5.453615		31.514	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

Lampiran 6. Kuesioner ibu 'survive'

PENELITIAN MODEL PENYEBAB KEMATIAN MATERNAL**KUESIONER UNTUK IBU HAMIL/MELAHIRKAN/MASA NIFAS DENGAN
'SURVIVE' (HIDUP)**

Sebelum wawancara jangan lupa perkenalkan identitas, jelaskan tujuan penelitian dan minta ijin

RESPONDEN : IBU SURVIVE/SUAMI

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT

1. PROPINSI :
 2. KABUPATEN :
 3. KECAMATAN :
 4. DESA/KELURAHAN :
 5. DAERAH : PERKOTAAN/PEDESAAN

KUNJUNGAN/WAWANCARA

- TANGGAL WAWANCARA :
 NAMA PEWAWANCARA :
 EDITOR/PENGAWAS LAPANGAN :
 TANGGAL PENGAWASAN :

II. IDENTITAS SUAMI

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
1. Nama responden : _____ 1. Laki-laki 2. Wanita	1. <input type="checkbox"/>
2. Berapa umur ibu saat mulai hamil pertama kali ? _____ tahun	2. <input type="checkbox"/>
3. Berapa umur suami saat ibu mulai hamil pertama kali ? ____ tahun	3. <input type="checkbox"/>

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE												
<p>4. Jenjang pendidikan tertinggi suami maternal dan sampai lama pendidikan ditempuh (dalam tahun)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Jenjang</th> <th style="text-align: left;">Kelas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Tidak pernah sekolah (lanjutkan ke no.12)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. TK/SD</td> <td>0 1 2 3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td>3. SLTP</td> <td>1 2 3 4</td> </tr> <tr> <td>4. SLTA</td> <td>1 2 3 4</td> </tr> <tr> <td>5. Akademi/Universitas</td> <td>1 2 3 4 5 +</td> </tr> </tbody> </table>	Jenjang	Kelas	1. Tidak pernah sekolah (lanjutkan ke no.12)		2. TK/SD	0 1 2 3 4 5 6	3. SLTP	1 2 3 4	4. SLTA	1 2 3 4	5. Akademi/Universitas	1 2 3 4 5 +	<p>4. <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></p>
Jenjang	Kelas												
1. Tidak pernah sekolah (lanjutkan ke no.12)													
2. TK/SD	0 1 2 3 4 5 6												
3. SLTP	1 2 3 4												
4. SLTA	1 2 3 4												
5. Akademi/Universitas	1 2 3 4 5 +												
<p>5. Pekerjaan utama suami sebelum ibu meninggal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pegawai negeri/ABRI 2. Pegawai Swasta 3. Pamong Desa 4. Wiraswasta 5. Pedagang 6. Petani/Nelayan 7. Buruh 8. Lain-lain, Sebutkan : _____ 	<p>5. <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>6. <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></p>												
<p>6. Berapa pendapatan rata-rata keluarga tiap bulan pada saat-saat terakhir menjelang kematian maternal ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendapatan rutin/utama Rp _____ 2. Pendapatan sampingan Rp _____ + <p style="text-align: center;">Total Rp _____</p> <p>Berapa rata-rata pengeluaran keluarga sebulan ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rata-rata pengeluaran keluarga/bulan untuk kebutuhan makanan (beras, lauk pauk, dsb) Rp. _____ 2. Rata-rata pengeluaran keluarga/bulan untuk keperluan non makanan (pendidikan, kesehatan, pakaian, rumah, dsb) Rp. _____ + <p style="text-align: center;">Total Rp. _____</p>	<p>7. <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/></p>												

III. IDENTITAS MATERNAL

III.1. IDENTITAS UMUM

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE												
<p>7. Jenjang pendidikan tertinggi yang pernah ibu capai dan lama sekolah (dalam tahun) :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Jenjang</th> <th style="text-align: center;">Kelas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1. Tidak Pernah Sekolah (lanjutkan ke no.8)</td> </tr> <tr> <td>2. TK / SD</td> <td style="text-align: center;">0 1 2 3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td>3. SLTP</td> <td style="text-align: center;">1 2 3</td> </tr> <tr> <td>4. SLTA</td> <td style="text-align: center;">1 2 3</td> </tr> <tr> <td>5. Akademi / Universitas</td> <td style="text-align: center;">1 2 3 4 5 +</td> </tr> </tbody> </table>	Jenjang	Kelas	1. Tidak Pernah Sekolah (lanjutkan ke no.8)		2. TK / SD	0 1 2 3 4 5 6	3. SLTP	1 2 3	4. SLTA	1 2 3	5. Akademi / Universitas	1 2 3 4 5 +	<p>8. <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p>
Jenjang	Kelas												
1. Tidak Pernah Sekolah (lanjutkan ke no.8)													
2. TK / SD	0 1 2 3 4 5 6												
3. SLTP	1 2 3												
4. SLTA	1 2 3												
5. Akademi / Universitas	1 2 3 4 5 +												
<p>8. Apakah ibu dapat membaca dan menulis ?</p> <p>1. Ya 2. Tidak</p>	<p>10. <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/></p>												
<p>9. Pekerjaan ibu saat hamil terakhir :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pegawai Negeri 2. Pegawai Swasta 3. Pedagang 4. Wiraswasta 5. Petani 6. Buruh 7. Tidak Bekerja (mengatur rumah tangga) 8. Lain-lain, sebutkan : _____ 	<p>11. <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/></p>												
<p>III.2. FAKTOR BIOMEDIK</p>													
<p>10 Dimana ibu melahirkan yang terakhir ini ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Di Rumah 2. Rumah Dukun 3. Pondok Bersalin Desa 4. Puskesmas 5. Rumah / Klinik Bersalin 6. Rumah Sakit 7. Lain-lain, sebutkan : _____ 	<p>12. <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/></p>												
<p>11. Pada waktu ibu melahirkan, siapa yang memberikan pertolongan ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dukun tidak terlatih 2. Dukun terlatih 3. Bidan 4. Dokter 5. Keluarga 6. Tanpa Pertolongan 7. Kombinasi, sebutkan urutannya : _____ 	<p>13. <input style="width: 30px; height: 25px;" type="text"/></p>												

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
_____ tahun	
18. Selama ini berapa kali ibu pernah mengalami : Kehamilan : _____ kali	22. <input type="checkbox"/>
Persalinan : _____ kali	23. <input type="checkbox"/>
Keguguran : _____ kali	24. <input type="checkbox"/>
19. Dari persalinan tersebut di atas berapa : Jumlah lahir hidup : _____	25. <input type="checkbox"/>
Lahir mati : _____	26. <input type="checkbox"/>
Keguguran : _____	27. <input type="checkbox"/>
20. Berapa jumlah anak yang masih hidup ? _____ anak (Harap di cross check dengan jawaban P.17 dan P.18)	28. <input type="checkbox"/>
21. Apa ada diantaranya yang lahir kembar : 1. Ya, Berapa kali _____ 2. Tidak	30. <input type="checkbox"/>
22. Berapa umur anak terkecil pada waktu ibu mulai hamil yang terakhir ? _____ tahun _____ bulan	31. <input type="checkbox"/>
23. Bagaimana proses persalinan sebelum kehamilan terakhir ini ? 1. Spontan 2. Dotolong dengan tindakan melalui jalan lahir 3. Ditolong dengan tindakan melalui operasi perut 4. Lain-lain, sebutkan : _____	35. <input type="checkbox"/>
24. Apakah pernah ikut KB sebelum kehamilan terakhir ini ? 1. Ya, Langsung ke pertanyaan no.24 2. Tidak, Alasan : _____	36. <input type="checkbox"/>
25. Alat kontrasepsi KB apa yang dipakai sebelum kehamilan terakhir ini ? 1. IUD 2. Suntikan 3. Pil 4. Kondom 5. Susuk 6. Lain-lain, sebutkan : _____	37. <input type="checkbox"/>

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
III.4. FAKTOR ASESIABILITAS TEMPAT PERAWATAN KEHAMILAN	
<p>26. Pada saat ibu mengandung yang terakhir ini, apakah ibu memeriksakan kehamilannya ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, Teruskan ke no 28 s/d no.35 2. Tidak, Alasan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Jarak 2. Biaya 3. Sibuk 4. Tidak Perlu 5. Petugas Kurang Baik 6. Lainnya 	38. <input type="checkbox"/>
<p>27. Kemana ibu memeriksakan tersebut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rumah bidan/Praktek bidan 2. Puskesmas 3. Polindes 4. Posyandu 5. RS Pemerintah 6. RS Swasta 7. Rumah Bersalin 8. Dokter Praktek 9. Dukun Bersalin 10. Lainnya, Sebutkan _____ 	39. <input type="checkbox"/>
<p>28. Alasan memilih tempat tersebut</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dekat 2. Murah 3. Pelayanan baik 4. Fasilitas lengkap 5. Lain-lain, Sebutkan _____ 	40. <input type="checkbox"/>
<p>29. Siapa yang paling sering memeriksa kehamilan tersebut ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokter 2. Bidan 3. Dukun teerlatih 4. Dukun tidak terlatih 5. Lainnya 	41. <input type="checkbox"/>
<p>30. Bagaimana pendapat saudara mengenai pelayanan yang diberikan selama ini ?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	42. <input type="checkbox"/>

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
31. Berapa jarak dan sarana transportasi ke tempat pemeriksaan kehamilan/persalinan ? Jarak _____ Transportasi _____ Lama _____ _____ _____	43. <input type="checkbox"/>
32. Pada umur kandungan berapa ketika ibu pertama kali memeriksakan kehamilannya ? 1. _____ bulan 2. Tidak tahu	44. <input type="checkbox"/>
33. Selama ibu mengandung terakhir ini, berapa kali ibu memeriksakan kehamilan ? 1. _____ kali 2. Tidak tahu/lupa	45. <input type="checkbox"/>
34. Pada waktu hamil terakhir apa ibu pernah dirujuk ? 1. Ya, kemana _____ Sebab dirujuk _____ 2. Tidak	46. <input type="checkbox"/>
35. Pada saat hamil terakhir tadi, bila ibu mengalami persalinan, berapa biaya untuk keseluruhan persalinan tersebut ? Rp _____	47. <input type="checkbox"/>
36. Apakah biaya tersebut saudara merasakan ? 1. Ringan 2. Biasa 3. Terlalu berat	48. <input type="checkbox"/>
37. Apakah saudara sudah mempunyai rencana persiapan persalinan sehubungan ibu mulai hamil yang terakhir ini ? 1. Sudah 2. Belum	49. <input type="checkbox"/>
38. Bila sudah mempunyai persiapan, dalam bentuk apa ? 1. Tabungan biaya persalinan 2. Tempat untuk memeriksakan 3. Tempat untuk melahirkan 4. Pakaian 5. Lainnya, Sebutkan _____	50. <input type="checkbox"/>
39. Pada masa nifas ini (setelah melahirkan s/d 42 hari) apa ibu pernah sakit ? 1. Ya 2. Tidak, lanjutkan pertanyaan 39 Bila ya, Sebutkan _____ _____ _____	51. <input type="checkbox"/>

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
<p>Kapan _____ _____</p>	
<p>40. Pada waktu tersebut berobat kemana ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bidan 2. Puskesmas 3. Polindes 4. Posyandu 5. RS Pemerintah 6. RS Swasta 7. Rumah Bersalin 8. Dokter Praktek 9. Dukun Bersalin 10. Lainnya, Sebutkan _____ 	52. <input type="checkbox"/>
<p>41. Kenapa memilih tempat tersebut ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Murah 2. Dekat 3. Pelayanan baik 4. Peralatan lengkap 5. Lainnya, Sebutkan _____ 	53. <input type="checkbox"/>
<p>42. Berapa rata-rata biaya yang dikeluarkan untuk berobat pada masa nifas ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Transport Rp. 2. Pelayanan kesehatan Rp. 3. Beli obat-obatan Rp. _____ + <p style="text-align: center;">Total Rp.</p>	54. <input type="checkbox"/>
<p>43. Bagaimana keadaan bayi yang ibu lahirkan ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sehat 2. Meninggal, Sebab _____ Pada umur _____ 	55. <input type="checkbox"/>
<p>44. Bagaimana pendapat saudara mengenai peristiwa kehamilan atau persalinan yang saudara alami, apakah merupakan peristiwa yang wajar (biasa) atau tidak (luar biasa) ?</p> <p>_____</p>	56. <input type="checkbox"/>
III.5. FAKTOR GIZI	
<p>45. Berapa tinggi badan ibu saat trimester terakhir pada kehamilan terakhir ini ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. _____ cm (cek KMS ibu hamil) 2. Tidak tahu 	57. <input type="checkbox"/>

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE																								
46. Berapa berat badan ibu saat trimester terakhir pada kehamilan terakhir ini ? 1. _____ kg 2. Tidak tahu	58. <input type="text"/>																								
47. Berapa ukuran LILA (Lingkar Lengan Atas) ibu saat hamil pada trimester terakhir ini ? 1. _____ cm 2. Tidak tahu	59. <input type="text"/>																								
48. Jenis makanan apa yang dikonsumsi ibu pada saat kehamilan/melahirkan terakhir ini ? <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">Sering</th> <th style="width: 20%;">Kadang Kadang</th> <th style="width: 30%;">Tidak pernah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Buah-buahan</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>2. Daging</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>3. Ikan</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>4. Susu</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>5. Sayuran</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>		Sering	Kadang Kadang	Tidak pernah	1. Buah-buahan	1	2	3	2. Daging	1	2	3	3. Ikan	1	2	3	4. Susu	1	2	3	5. Sayuran	1	2	3	60. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>
	Sering	Kadang Kadang	Tidak pernah																						
1. Buah-buahan	1	2	3																						
2. Daging	1	2	3																						
3. Ikan	1	2	3																						
4. Susu	1	2	3																						
5. Sayuran	1	2	3																						
49. Ketika ibu hamil terakhir ini berapa kali rata-rata makan setiap harinya ? 1. ≥ 3 kali 2. 2 kali 3. 1 kali 4. Tidak tentu	61. <input type="text"/>																								
50. Apa ada pantangan makanan tertentu selama ibu hamil/melahirkan/nifas yang terakhir ? 1. Ya, Sebutkan _____ 2. Tidak ada	62. <input type="text"/>																								
51. Sebutkan makanan yang dianjurkan untuk ibu hamil/nifas supaya sehat ? <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">Ya</th> <th style="width: 20%;">Tidak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Buah-buahan</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>2. Daging</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>3. Ikan</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>4. Susu</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>5. Sayur-sayuran</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>6. Lainnya, Sebutkan _____</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ya	Tidak	1. Buah-buahan	1	2	2. Daging	1	2	3. Ikan	1	2	4. Susu	1	2	5. Sayur-sayuran	1	2	6. Lainnya, Sebutkan _____			63. <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>			
	Ya	Tidak																							
1. Buah-buahan	1	2																							
2. Daging	1	2																							
3. Ikan	1	2																							
4. Susu	1	2																							
5. Sayur-sayuran	1	2																							
6. Lainnya, Sebutkan _____																									
III. 6. FAKTOR SOSIO MEDIK																									
52. Dalam pertanyaan no. 26, siapakah yang menentukan pilihan tempat pemeriksaan kehamilan/persalinan/nifas ?	64. <input type="text"/>																								

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
---	------

1. Istri sendiri
2. Istri tetapi suami menyetujui
3. Keputusan bersama
4. Keputusan istri tetapi suami kurang setuju
5. Keputusan suami, istri setuju
6. Keputusan orang tua/mertua
7. Lainnya, Sebutkan _____

53. Apakah ibu yang mengandung itu perlu memeriksakan kehamilannya ?

65.

1. Ya
2. Tidak

54. Bila ya, sebaiknya kemana ?

66.

1. Bidan
2. Puskesmas
3. Polindes
4. Posyandu
5. Rumah Sakit
6. Rumah Bersalin
7. Dukun

55. Bila tidak, alasannya ?

67.

1. Tidak perlu
2. Tidak ada manfaat
3. Mahal
4. Jauh
5. Lainnya, sebutkan _____

56. Selama kehamilan sebaiknya memeriksakan diri perlu berapa kali ?

68.

1. 1 kali
2. 2 kali
3. 3 kali
4. ≥ 4 kali
5. Tidak tahu

57. Pada umur berapa sebaiknya seorang wanita melahirkan ?

69.

1. < 16 tahun dan > 35 tahun
2. 20 – 35 tahun
3. Tidak tahu

58. Apakah disini sudah ada bidan (bidan di desa) ?

70.

1. Sudah
2. Belum

59. Bila sudah, apa pernah memeriksakan ke sana ?

71.

1. Pernah

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
2. Belum, alasan _____ 60. Bila sudah pernah, bagaimana pendapat saudara mengenai pelayanan yang diberikan ? 1. Puas 2. Biasa 3. Kurang puas 4. Tidak puas	72. <input type="checkbox"/>

Terima kasih

Lampiran 7. Kuesioner ibu 'survive'

PENELITIAN MODEL PENYEBAB KEMATIAN MATERNAL**KUESIONER UNTUK KELUARGA YANG MENGALAMI KEMATIAN MATERNAL**

Sebelum wawancara jangan lupa perkenalkan identitas, jelaskan tujuan penelitian dan minta ijin.

RESPONDEN : SUAMI/MERTUA/ORANG TUA/SAUDARA KANDUNG/ANAK KANDUNG TERTUA (DEWASA)

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT

1. PROPINSI : JATIM/NTB/NTT
 2. KABUPATEN :
 3. KECAMATAN :
 4. DESA/KELURAHAN :
 5. DAERAH : PERKOTAAN/PEDESAAN

KUNJUNGAN/WAWANCARA

- TANGGAL WAWANCARA :
 NAMA PEWAWANCARA :
 EDITOR/PENGAWAS LAPANGAN (NAMA) :
 TANGGAL PENGAWASAN :

II. IDENTITAS SUAMI

PETUNJUK : LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI	KODE
1. Nama Responden : _____ 1. Laki-laki 2. Wanita	1 <input type="checkbox"/>
2. Apa hubungan keluarga dengan ibu yang meninggal ? 1. Suami 2. Mertua/Orang tua 3. Saudara kandung	2 <input type="checkbox"/>

<p>4. Anak Tertua 5. Lainnya</p>														
3. Berapa umur Suami saat ibu meninggal ? _____ Tahun	3	<input type="text"/>												
4. Jenjang pendidikan tertinggi suami maternal dan lama pendidikan ditempuh (dalam tahun)	4	<input type="text"/>												
<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Jenjang</th> <th style="text-align: left;">Kelas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">1. Tidak pernah sekolah (lanjutkan ke no.12)</td> </tr> <tr> <td>2. TK/SD</td> <td>0 1 2 3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td>3. SLTP</td> <td>1 2 3 4</td> </tr> <tr> <td>4. SLTA</td> <td>1 2 3 4</td> </tr> <tr> <td>5. Akademi/Universitas</td> <td>1 2 3 4 5 +</td> </tr> </tbody> </table>	Jenjang	Kelas	1. Tidak pernah sekolah (lanjutkan ke no.12)		2. TK/SD	0 1 2 3 4 5 6	3. SLTP	1 2 3 4	4. SLTA	1 2 3 4	5. Akademi/Universitas	1 2 3 4 5 +		<input type="text"/>
Jenjang	Kelas													
1. Tidak pernah sekolah (lanjutkan ke no.12)														
2. TK/SD	0 1 2 3 4 5 6													
3. SLTP	1 2 3 4													
4. SLTA	1 2 3 4													
5. Akademi/Universitas	1 2 3 4 5 +													
5. Pekerjaan utama suami sebelum isteri meninggal	6	<input type="text"/>												
<p>1. Pegawai negeri/ABRI 2. Pegawai swasta 3. Pamong Desa 4. Wiraswasta 5. Pedagang 6. Petani/Nelayan 7. Buruh 8. Lain-lain, Sebutkan : _____</p>														
6. Berapa pendapatan rata-rata keluarga tiap bulan pada saat-saat terakhir menjelang kematian maternal ?	7	<input type="text"/>												
<p>1. Pendapatan rutin/utama Rp. _____ 2. Pendapatan sampingan Rp. _____ + Total Rp. _____</p> <p>Berapa rata-rata pengeluaran keluarga sebulan ?</p> <p>1. Rata-rata pengeluaran keluarga/bulan untuk <u>kebutuhan makanan</u> (beras, lauk pauk dsb) Rp. _____</p> <p>2. Rata-rata pengeluaran keluarga/bulan untuk keperluan <u>non makanan</u> (pendidikan, kesehatan, pakaian, rumah dsb) Rp. _____ + Total Rp. _____</p>														

III.2. FAKTOR BIOMEDIK

14. Dimana tempat kejadian meninggalnya ?

1. Di Rumah
2. Rumah Dukun
3. Pondok Bersalin Desa
4. Puskesmas
5. Rumah/Klinik Bersalin
6. Rumah Sakit
7. Lain-lain, Sebutkan _____

22

15. Pada waktu ibu meninggal tadi, siapa yang memberikan pertolongan ?

1. Dukun tidak terlatih
2. Dukun terlatih
3. Bidan
4. Dokter
5. Keluarga
6. Tanpa pertolongan
7. Kombinasi, Sebutkan urutannya _____

23

16. Apakah sebelum meninggal ibu mengalami sakit atau komplikasi (penyulit) kehamilan ?

	Jawab		
	Ya	Tidak	Tidak tahu
1. Keguguran atau pengguguran	1	2	3
2. Perdarahan dari jalan lahir sebelum melahirkan	1	2	3
3. Mulas yang kuat dan teratur lebih dari sehari semalam (kehamilan ektopik)	1	2	3
4. Persalinan lama/macet (< 24 jam)	1	2	3
5. Kejang-kejang dan pingsan (hipertensi/keracunan kehamilan/eklamasia)	1	2	3
6. Suhu badan tinggi dan mengeluarkan lendir dari jalan lahir (infeksi/sepsis)	1	2	3
7. Perdarahan pada waktu melahirkan (> 3 kali)	1	2	3
8. Penyulit lain, Sebutkan _____			

24

(Untuk memperoleh sebab-sebab kematian, lengkapi/lakukan verbal otopsi seperti di Lampiran 1)

17. Apakah bayi tersebut dilahirkan dengan cara operasi perut/jalan lahir ?

1. Ya
2. Tidak

25

18. Berapa umur ibu saat mulai kawin ?

Perkawinan I : _____ tahun

Perkawinan II : _____ tahun

Lama Perkawinan I : _____ tahun

Lama Perkawinan II : _____ tahun

19. Berapa umur ibu pada saat mulai hamil yang terakhir (sekarang) ini ?
_____ tahun

20. Selama ini berapa kali ibu pernah mengalami

Kehamilan _____ kali

Persalinan _____ kali

Keguguran _____ kali

21. Dari persalinan tersebut diatas berapa

Jumlah Lahir Hidup : _____

Lahir Mati : _____

Keguguran : _____

22. Berapa jumlah anak yang masih hidup ?

(Harap di cross check dengan jawaban pertanyaan 20 dan pertanyaan 21)

23. Apa ada diantaranya yang lahir kembar ?

1. Ya, Berapa kali _____

2. Tidak

24. Berapa umur anak terkecil pada waktu ibu mulai hamil yang terakhir ?
_____ tahun _____ bulan.

25. Bagaimana proses persalinan sebelum kehamilan terakhir ini ?

1. Spontan

2. Ditolong dengan tindakan melalui jalan lahir

3. Ditolong dengan tindakan melalui operasi perut

4. Lain-lain, Sebutkan _____

26. Apakah pernah ikut KB sebelum kehamilan terakhir ini ?

1. Ya, Langsung ke pertanyaan No. 27.

2. Tidak, Alasan _____

26

28

30

31

32

33

34

35

36

37

39

40

41

42

27. Alat kontrasepsi KB apa yang dipakai sebelum kehamilan ini ?

1. IUD
2. Suntikan
3. Pil
4. Kondom
5. Susuk
6. Lain-lain, Sebutkan _____

43

III.4. FAKTOR AKSESIBILITAS TEMPAT PERAWATAN KEHAMILAN

28. Pada saat ibu mengandung yang terakhir ini, apakah ibu pernah memeriksakan kehamilannya ?

1. Ya, Teruskan ke No.29 s/d 36
2. Tidak, Alasan :
 1. Jarak
 2. Biaya
 3. Sibuk
 4. Tidak perlu
 5. Petugas Kurang baik
 6. Lainnya

Teruskan ke pertanyaan. no. 37

44

29. Kemana ibu memeriksakan tersebut ?

1. Rumah/praktek Bidan
2. Puskesmas
3. Polindes
4. Posyandu
5. RS. Pemerintah
6. RS. Swasta
7. Rumah Bersalin
8. Dokter Praktek
9. Dukun Bersalin
10. Lainnya, Sebutkan _____

45

30. Alasan memilih tempat tersebut

1. Dekat
2. Murah
3. Pelayanan baik
4. Fasilitasnya lengkap
5. Lain-lain, Sebutkan -----

46

31. Siapa yang paling sering memeriksa kehamilan tersebut ?

1. Dokter
2. Bidan
3. Dukun terlatih
4. Dukun tidak terlatih
5. Lainnya, Sebutkan -----

47

32. Bagaimana pendapat saudara mengenai pelayanan yang diberikan selama ini ? 48
- _____
- _____
33. Berapa jarak dan sarana transportasi ke tempat pemeriksaan kehamilan/persalinan ? 49
- | Jarak | Transportasi | Lama |
|-------|--------------|-------|
| ----- | ----- | ----- |
| ----- | ----- | ----- |
34. Pada umur kandungan berapa ketika ibu pertama kali memeriksakan kehamilannya ? 50
1. _____ bulan
 2. Tidak tahu
35. Selama ibu mengandung terakhir ini, berapa kali ibu memeriksakan kehamilannya ? 51
1. _____ kali
 2. Tidak tahu/lupa
36. Pada waktu hamil terakhir/sekarang ini apa ibu pernah dirujuk ? 52
1. Ya, Kemana _____ Sebab dirujuk _____
 2. Tidak
37. Pada saat hamil terakhir tadi, bila ibu mengalami persalinan, berapa biaya untuk keseluruhan persalinan tersebut ? 53
- Rp. _____
38. Apakah biaya tersebut saudara merasakan 54
1. Ringan
 2. Biasa
 3. Terlalu berat
39. Apakah saudara sudah mempunyai rencana persiapan persalinan sehubungan kehamilan yang terakhir ini ? 55
1. Sudah
 2. Belum
40. Bila sudah mempunyai persiapan, dalam bentuk apa ? 56
- | | Ya | Tidak |
|------------------------------|----|-------|
| 1. Tabungan Biaya Persalinan | 1 | 2 |
| 2. Tempat untuk memeriksakan | 1 | 2 |
| 3. Tempat untuk melahirkan | 1 | 2 |
| 4. Pakaian bayi dan ibu | 1 | 2 |
| 5. Lainnya, Sebutkan | 1 | 2 |

41. Bagaimana pendapat Saudara mengenai peristiwa kehamilan atau persalinan yang saudara alami, apakah merupakan peristiwa yang wajar (biasa) atau tidak (luar biasa) ?

57

III.5. FAKTOR GIZI

42. Berapa tinggi badan ibu saat trimester terakhir pada kehamilan terakhir ini ?

58

1. _____ cm
2. Tidak tahu

43. Berat badan ibu saat trimester terakhir pada kehamilan terakhir ini ?

59

1. _____ kg (check KMS ibu hamil)
2. Tidak tahu

44. Berapa ukuran LILA (lingkar lengan atas) ibu saat trimester terakhir pada kehamilan terakhir ini ?

60

1. _____ cm
2. Tidak tahu

45. Jenis makanan apa yang dikonsumsi ibu pada saat kehamilan/melahirkan terakhir ini ?

61

	Sering	Kadang Kadang	Tidak Pernah
1. Buah-buahan	1	2	3
2. Daging	1	2	3
3. Ikan	1	2	3
4. Susu	1	2	3
5. Sayuran	1	2	3

46. Ketika ibu hamil terakhir, berapa kali rata-rata makan setiap harinya ?

62

1. ≥ 3 kali
2. 2 kali
3. 1 kali
4. Tidak tentu

47. Apa ada pantangan makanan tertentu selama ibu hamil/melahirkan/nifas yang terakhir ?

63

1. Ya, sebutkan _____
2. Tidak ada

48. Sebutkan makan yang dianjurkan untuk ibu hamil/nifas supaya sehat ?

	Ya	Tidak
1. Buah-buahan	1	2
2. Daging	1	2
3. Ikan	1	2
4. Susu	1	2
5. sayur-sayuran	1	2
6. Lainnya, Sebutkan _____		

64

III.6. FAKTOR SOSIO MEDIK

49. Dalam pertanyaan no.29, siapakah yang menentukan pilihan tempat pemeriksaan kehamilan/persalinan/nifas ?

1. Istri sendiri
2. Istri Tetapi Suami menyetujui
3. Keputusan bersama
4. Keputusan isteri tetapi suami kurang setuju
5. Keputusan suami, Isteri setuju
6. Keputusan Orang Tua/Mertua
7. Lainnya, Sebutkan _____

65

50. Apakah ibu yang mengandung itu perlu memeriksakan kehamilannya ?

1. Ya, Terus ke No. 51
2. Tidak, Terus ke no.52

66

51. Bila ya, sebaiknya kemana

1. Bidan
2. Puskesmas
3. Polindes
4. Posyandu
5. Rumah Sakit
6. Rumah Bersalin
7. Dukun Bersalin

67

52. Bila tidak, alasan

1. Tidak perlu
2. Tidak ada manfaat
3. Mahal
4. Jauh
5. Lainnya, Sebutkan _____

68

53. Selama kehamilan sebaiknya memeriksakan diri perlu berapa kali ?

1. 1 kali
2. 2 kali
3. 4 kali
4. ≥ 4 kali
5. Tidak tahu

69

<p>54. Menurut pendapat saudara, pada umur berapa sebaiknya umur seorang wanita melahirkan ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. < 16 tahun dan > 35 tahun 2. 20-35 tahun 3. Tidak tahu 	70 <input type="checkbox"/>
<p>55. Apakah di sini (desa ini) sudah ada Bidan (Bidan di Desa) ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudah 2. Belum, teruskan ke pertanyaan 58 	71 <input type="checkbox"/>
<p>56. Bila sudah, apa pernah memeriksakan ke sana ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pernah 2. Belum, Alasan _____ 	72 <input type="checkbox"/>
<p>57. Bila sudah pernah, bagaimana pendapat saudara mengenai pelayanan yang diberikan ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Puas 2. Biasa 3. Kurang puas 4. Tidak puas 	73 <input type="checkbox"/>
<p>58. Menurut pendapat saudara, berapa jarak kelahiran yang baik anak yang satu dengan berikutnya ? _____ tahun</p>	74 <input type="checkbox"/>
<p>59. Menurut pendapat saudara, berapa jumlah anak yang dianggap baik ? _____ anak</p>	75 <input type="checkbox"/>
<p>60. Selama ibu hamil, bila mengalami sakit apa cepat berobat ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, ke mana _____ 2. Tidak, alasan _____ 	76 <input type="checkbox"/>

Terima kasih

1. RIWAYAT SAKIT SEBELUM MENINGGAL

(Uraikan secara singkat runtun mengenai perjalanan penyakit)

2. SEBAB KEMATIAN**LAMA****SAKIT**

- I.a. Penyebab kematian langsung (direct cause), misal perdarahan, eklamasia, persalinan macet, infeksi, abortus _____ th _____ bl
 _____ hr _____ jam
 sebagai akibat dari _____
- b. Penyebab pendahuluan/ perantara (antecedent cause) misal kencing manis, tekanan darah tinggi _____ th _____ bl
 _____ hr _____ jam

- c. Penyebab dasar (underlying cause) _____ th _____ bl
 _____ hr _____ jam

- II. Keadaan lain yang berperan terhadap kematian tetapi tidak berhubungan dengan penyakit atau keadaan yang menyebabkan kematian _____ th _____ bl
 _____ hr _____ jam

Keterangan :

1. Penyebab langsung : Penyakit atau kelainan yang secara langsung menyebabkan kematian.
2. Penyebab perantara : Penyakit pendahulu yang memperburuk perjalanan penyakit
3. Penyebab dasar : Penyakit pendahulu yang menjadi awal mula terjadinya rangkaian perjalanan penyakit yang berakhir dengan kematian.