

DISERTASI

**PENGEMBANGAN MODEL YUDHIA SEBAGAI PENDEKATAN
PENDAMPINGAN PENCEGAHAN KOMPLIKASI KEHAMILAN DAN
PERSALINAN BERBASIS ASET DAN PARTISIPASI MASYARAKAT
(Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten)**



Oleh :

**YUDHIA FRATIDHINA
NIM. 1330322012**

PEMBIMBING :

- 1. Prof.Dr.rer.Soz.Nursyirwan Effendi**
- 2. Prof.Dr.dr.Rizanda Machmud,M.Kes**
- 3. Dr. dr. Artha Budi Duarsa, M.Kes**

**PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017**

PENGEMBANGAN MODEL YUDHIA SEBAGAI PENDEKATAN PENDAMPINGAN
PENCEGAHAN KOMPLIKASI KEHAMILAN DAN PERSALINAN BERBASIS ASET DAN
PARTISIPASI MASYARAKAT
(Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten)

ABSTRAK

Latar Belakang: Sebagian besar penyebab langsung kematian ibu adalah komplikasi obstetrik. Beberapa program telah dilakukan untuk menurunkan angka kejadian komplikasi kehamilan dan komplikasi persalinan. Tetapi pelaksanaan program tersebut belum maksimal. Diperlukan pemberdayaan masyarakat untuk menjamin keberlangsungan program.

Tujuan: Penelitian ini dilakukan untuk mengembangkan model YUDHIA sebagai pendekatan pendampingan pencegahan komplikasi kehamilan dan persalinan berbasis aset dan partisipasi masyarakat

Metode: Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan *mixed method*. Pada tahap konstruksi model dilakukan secara kualitatif, dengan FGD dan *Indepth Interview* kepada 4 orang informan kunci dan 13 orang informan pendukung. Selanjutnya dilakukan pengembangan model secara kuantitatif dengan menggunakan desain studi potong lintang pada 80 responden. Analisis yang digunakan adalah SEM PLS. Setelah model terbentuk, uji coba dilakukan pada 83 responden, dengan menggunakan desain *pre* dan *posttest*. Penerapan model ini di masyarakat dilakukan dengan pendampingan model dengan menggunakan Modul Pencegahan Komplikasi Kehamilan dan Persalinan Berbasis Aset dan Partisipasi Masyarakat Dengan Pendekatan Model YUDHIA.

Hasil: Hasil konstruksi menunjukkan bahwa model ini dapat dikonstruksi oleh lima variabel, yaitu pengembangan aset masyarakat, partisipasi masyarakat, pengetahuan, sikap dan perilaku. Selanjutnya dilakukan validasi dan diperoleh hasil bahwa semua variabel tersebut valid dalam membentuk model YUDHIA. Model ini secara statistik terbukti mampu meningkatkan pengetahuan ($p < 0,000$), sikap ($p < 0,000$) dan perilaku ibu hamil ($p < 0,000$) dibandingkan dengan sebelum mendapatkan pendampingan.

Kesimpulan: Model YUDHIA terdiri dari lima variabel pembentuk dan model ini terbukti efektif untuk meningkatkan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu hamil terhadap pencegahan komplikasi kehamilan dan persalinan.

Kata kunci: YUDHIA, Aset Masyarakat, Partisipasi Masyarakat, Komplikasi, P4K, Kematian Ibu.

*THE DEVELOPMENT OF YUDHIA MODEL AS AN ACCOMPANIMENT
APPROACH TO PREVENT PREGNANCY AND LABOR COMPLICATIONS BASED ON ASSET
AND COMMUNITY PARTICIPATORY
(Pandeglang District, Banten Province).*

ABSTRACT

Introduction: Most of the direct causes of maternal death is obstetrical complications. Some programs have been done to reduce the incidence of complications on pregnancy and childbirth complications unfortunately the implementation of the program has not been maximized. Community empowerment is required to ensure the sustainability of the program.

Objective: This research was conducted to develop YUDHIA Model in preventing pregnancy and labor complications based on asset and community participatory.

Method: This research was conducted with a mixed method approach. On the stage of model development is conducted qualitatively through FGD and in-depth interview with 4 key informants and 13 support informants. Furthermore, model is developed quantitatively by using cross sectional study design on 80 respondents. The analysis that used in this research is SEM PLS. Once the model is formed, the evaluation was conducted on 83 respondents by using pre and posttest design. Application of YUDHIA Model in the society is done by mentoring models using Module of asset and participatory-based prevention of pregnancy and labor complication through YUDHIA Model.

Results: The result shows that YUDHIA Model can be constructed by five variables, which are community participation, community assets development, knowledge, attitudes and behavior. Further on, validation was done and found out that all variables are valid on constructing this model. The model accompaniment statistically proven to increase knowledge ($p < 0.000$), attitude ($p < 0.000$) and the behavior of expectant mother ($p < 0.000$) compared with before receiving assistance.

Conclusion: Yudhia Model consists of five variables and it this model has proved effective to improve the knowledge, attitude and behavior of expectant mother on the prevention of pregnancy complication and childbirth.

KeyWords: YUDHIA, Community asset, Community participatory, Complication, P4K, Maternal Death.