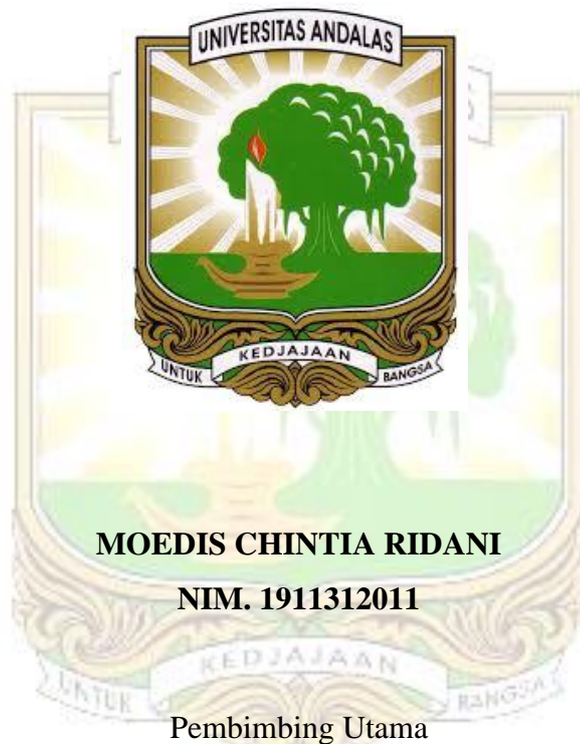


SKRIPSI

**ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN *INTRAUTERINE FETAL*
DEATH (IUFD) DI RSUP DR M. DJAMIL PADANG**

Penelitian Keperawatan Maternitas



MOEDIS CHINTIA RIDANI

NIM. 1911312011

Pembimbing Utama

Dr. Ns. Lili Fajria, S.Kep, M. Biomed

Pembimbing Pendamping

Ns. Yelly Herien, M.Kep

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

2023

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Juni 2023

Nama : Moedis Chintia Ridani
NIM : 1911312011

Analisis Faktor Risiko Kejadian *Intrauterine Fetal Death (IUFD)*
di RSUP Dr. M. Djamil Padang

ABSTRAK

Angka Kematian Bayi (AKB) dan Angka Kematian Neonatal (AKN) masih tinggi di Indonesia. Salah satu penyumbang AKB dan AKN adalah kejadian *intrauterine fetal death* (IUFD) yang sering ditemukan namun kurang mendapatkan perhatian dari pemerintah dan masyarakat. Penelitian bertujuan untuk menganalisa faktor dominan dari kejadian IUFD. Jenis penelitian yang digunakan berupa analitik observasional desain *case control* di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Sampel yang digunakan berupa studi dokumentasi rekam medik. Pengambilan sampel kasus menggunakan teknik *total sampling* sebanyak 62 kasus dan sampel kontrol menggunakan teknik *random sampling* 62 kasus dari tahun 2018-2021. Variabel dependen dari penelitian berupa kejadian IUFD dan variabel independen berupa faktor risiko maternal, fetal dan plasenta. Data dianalisis secara univariat, bivariat, dan multivariat. Didapatkan faktor maternal yang memiliki hubungan signifikan dengan IUFD adalah usia kehamilan ($p=0,000$), anemia ($p=0,016$), preeklamsia ($p=0,013$), diabetes mellitus ($p=0,042$), infeksi dan sepsis ($p=0,015$). Faktor fetal berupa *hidrops fetalis* ($p=0,000$) dan infeksi janin ($p=0,022$). Faktor plasenta berupa *oligohydramnion* ($p=0,048$) dan plasenta previa ($p=0,027$). Faktor dominan didapatkan maternal berupa usia kehamilan (OR 13,685), fetal berupa *hidrops fetalis* (OR 25,026), dan plasenta berupa plasenta previa (OR 0,912). Disarankan kepada tenaga kesehatan khususnya fasilitas kesehatan tingkat 1 agar dapat memberikan edukasi, frekuensi *antenatal care* yang adekuat, dan penanganan lebih optimal kepada ibu yang memiliki faktor resiko dominan kejadian IUFD.

Kata Kunci : Angka Kematian Bayi, *Sustainable Development Goals*, *Intrauterine Fetal Death*.

Daftar Pustaka : 35 (2008-2023)