

HUBUNGAN KARAKTERISTIK MATERNAL TERHADAP
PENYEMBUHAN LUKA OPERASI PADA
PASIEN *POST SECTIO CAESAREA*
DI RSIA ANANDA SOLOK

SKRIPSI



Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran
Universitas Baiturrahmah

MESHA WILYANDA RAHMAH

2110070100128

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH

PADANG

2025

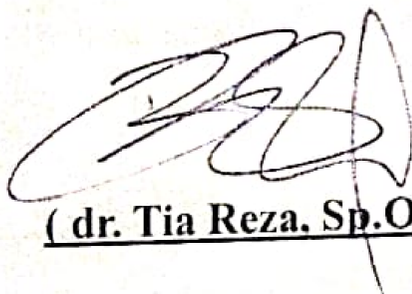
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : Hubungan Karakteristik Maternal Terhadap Penyembuhan Luka Operasi pada Pasien
Post Sectio Caesarea di RSIA Ananda Solok

Disusun Oleh
MESHA WILYANDA RAHMAH
2110070100128

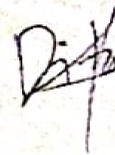
Telah disetujui
Padang, 15 Januari 2025

Pembimbing 1



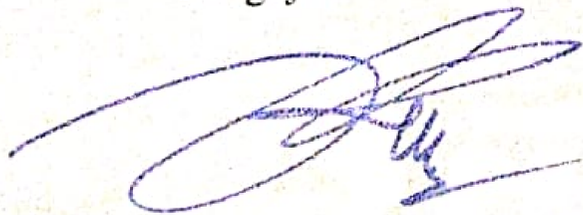
(dr. Tia Reza, Sp. OG)

Pembimbing 2



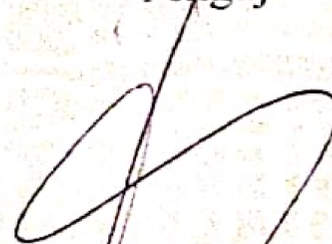
(Dr.dr. Dita Hasni, M.biomed)

Penguji 1



(dr. Rinita Amelia, M.Biomed, PhD)

Penguji 2



(dr. Khomeini, Sp.B)

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Mesha Wilyanda Rahmah

NPM : 2110070100128

Mahasiswa : Program pendidikan sarjana kedokteran fakultas kedokteran universitas baiturrahmah, Padang.

Dengan ini menyatakan bahwa,

1. Karya tulis saya ini berupa skripsi dengan judul **“Hubungan Karakteristik Maternal Terhadap Penyembuhan Luka Operasi Pada Pasien *Post Sectio Caesarea* di RSIA Ananda Solok”** adalah asli dan belum pernah dipublikasi atau diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di Universitas Baiturrahmah maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan orang lain, kecuali pembimbing dan pihak lain sepengetahuan pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan judul buku aslinya serta dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Apabila terdapat penyimpanan di dalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini, serta sanksi lain sesuai norma dan hukum yang berlaku.

ABSTRAK

Hubungan Karakteristik Maternal Terhadap Penyembuhan Luka Operasi Pada Pasien *Post Sectio Caesarea* Di RSIA Ananda Solok

Mesha Wilyanda Rahmah

Latar belakang : *Sectio caesarea* (SC) adalah prosedur pembedahan untuk melahirkan janin melalui sayatan pada dinding abdomen, dilakukan jika persalinan pervaginam berisiko. Dibandingkan dengan persalinan normal, SC memiliki risiko lima kali lebih tinggi. Komplikasi yang bisa terjadi antara lain atonia uteri, obstruksi usus, dan infeksi luka. Infeksi Luka Operasi (ILO) merupakan masalah penting dalam penyembuhan *post SC*.

Tujuan : untuk mengetahui hubungan karakteristik maternal terhadap penyembuhan luka operasi pada pasien *post sectio sesarea*.

Metode : Penelitian ini adalah penelitian multivariat prediktif kategorik satu kali pengukuran.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar *pasien post sectio caesarea* di RSIA Ananda Solok adalah wanita berusia 20-35 tahun (73,9%), dengan tingkat pendidikan tinggi (77,3%), kadar hemoglobin normal (61,4%), obesitas (53,4%), riwayat *sectio caesarea* pertama kali (69,3%), dan tanpa riwayat penyakit penyerta (93,2%). Analisis statistik menunjukkan bahwa tidak ada hubungan signifikan antara usia dan penyembuhan luka ($p=0,241$), tetapi ada hubungan signifikan antara tingkat pendidikan ($p=0,044$), kadar hemoglobin ($p=0,012$), dan riwayat *sectio caesarea* ($p=0,001$) dengan penyembuhan luka. Sebaliknya, status gizi ($p=0,903$), riwayat penyakit terdahulu ($p=0,526$), dan indikasi *sectio caesarea* ($p=0,498$) tidak menunjukkan pengaruh signifikan terhadap penyembuhan luka.

Kesimpulan : Faktor signifikan yang mempengaruhi penyembuhan luka adalah tingkat pendidikan, kadar Hb, dan riwayat SC. Tidak ditemukan hubungan signifikan antara usia, status gizi, riwayat penyakit terdahulu, dan indikasi *sectio caesarea* terhadap penyembuhan luka.

Kata kunci : *post sectio caeasrea*, penyembuhan luka operasi, infeksi luka operasi, kadar hemoglobin, tingkat pendidikan, riwayat *sectio caearea*.