

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO HIPERTENSI DALAM
KEHAMILAN TAHUN 2022-2023 DI RSIA
MUTIARA BUNDA**

SKRIPSI



Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran
Universitas Baiturrahmah

ARDILLA MARISYA

1910070100067

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH**

PADANG

2024

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul : Gambaran Faktor Risiko Hipertensi dalam Kehamilan tahun 2022-
2023 di RSIA Mutiara Bunda

Disusun Oleh
ARDILLA MARISYA
1910070100067

Telah disetujui
Padang, 24 Agustus 2024

Pembimbing 1



(dr. Rendri Bayu Hansah, Sp.PD, FINASIM)

Pembimbing 2



(dr. Primadella Fegita, Sp.OG)

Penguji 1



(dr. Nana Liana, Sp. PA)

Penguji 2



(dr. Widia Sari, M.Biomed)

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Ardilla Marisya

NIM : 1910070100067

Mahasiswa : Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran
Universitas Baiturrahmah, Padang

Dengan ini menyatakan bahwa,

1. Karya tulis saya ini berupa skripsi dengan judul **“Gambaran Faktor Risiko Hipertensi dalam Kehamilan tahun 2022-2023 di RSIA Mutiara Bunda.”** adalah asli dan belum pernah dipublikasi atau diajukan untuk mendapatkan gelar akademik di Universitas Baiturrahmah maupun di perguruan tinggi lain.
2. Tulisan ini merupakan hasil dari pemikiran, perumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali pembimbing dan pihak lain yang diketahui oleh 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. Jika ada pelanggaran terhadap pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik, termasuk pencabutan gelar yang telah saya peroleh berdasarkan karya ini, serta sanksi lain yang sesuai dengan peraturan dan hukum yang berlaku.

Padang, 24 Agustus 2024

Yang Membuat Pernyataan,



(Ardilla Marisya)

ABSTRAK

GAMBARAN FAKTOR RISIKO HIPERTENSI DALAM KEHAMILAN TAHUN 2022-2023 DI RSIA MUTIARA BUNDA

Ardilla Marisya

Latar Belakang : Hipertensi dalam kehamilan merupakan salah satu penyebab kematian ibu hamil di dunia yang terjadi akibat berbagai faktor seperti faktor plasenta, faktor maternal, faktor genetik, dan faktor imunologis. Hal ini dapat menyebabkan terjadinya gangguan struktur pembuluh darah sehingga terjadi disfungsi endotel. Terjadinya peningkatan agregasi trombosit dapat menyebabkan vasokonstriksi sehingga terjadi hipertensi.

Tujuan : Untuk mengetahui gambaran faktor risiko hipertensi dalam kehamilan tahun 2022-2023 di RSIA Mutiara Bunda.

Metode : Jenis penelitian adalah deskriptif kategorik dengan desain *cross sectional* menggunakan data sekunder. Populasi terjangkau penelitian ini adalah ibu hamil trimester 1 sampai trimester 3 tahun 2022-2023 di RSIA Mutiara Bunda dengan 83 sampel yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi menggunakan teknik *simple random sampling*.

Hasil : Prevalensi umur pasien HDK terbanyak yaitu 20-35 tahun berjumlah 55 orang (66,3%), pendidikan pasien HDK terbanyak yaitu SMA berjumlah 56 orang (67,5%), jumlah paritas pasien HDK terbanyak yaitu multipara berjumlah 48 orang (57,8%), riwayat penggunaan kontrasepsi terbanyak yaitu KB hormonal berjumlah 41 orang (49,5%), dan riwayat keluarga hipertensi terbanyak yaitu tidak ada riwayat berjumlah 49 orang (59.0%).

Kesimpulan : Pasien HDK terbanyak adalah usia 20-35 tahun, dengan pendidikan SMA, paritas terbanyak yaitu multipara, dengan riwayat penggunaan kontrasepsi KB hormonal dan tidak ada riwayat keluarga hipertensi.

Kata Kunci : Faktor risiko, Hipertensi dalam kehamilan (HDK), Kehamilan

ABSTRACT

OVERVIEW OF RISK FACTORS FOR HYPERTENSION IN PREGNANCY IN 2022-2023 AT RSIA MUTIARA BUNDA

Ardilla Marisya

Background : Hypertension in pregnancy is one of the causes of maternal death in the world due to various factors such as placental factors, maternal factors, genetic factors, and immunological factors. This may cause disruption of blood vessel structure causing endothelial dysfunction. Increased platelet aggregation will be vasoconstriction and hypertension occurs.

Objective : to provide an overview of risk factors for hypertension in pregnancy in 2022-2023 at RSIA Mutiara Bunda.

Methods : This research is a categorical descriptive study with cross sectional design using secondary data. The accessible population were pregnant women in the first until third trimesters in 2022-2023 at RSIA Mutiara Bunda with 83 samples eligible for inclusion and exclusion criteria with simple random sampling.

Results : The most of the age in patients with hypertension in pregnancy are 20-35 years old about 55 people (66,3%), the most education level is high school about 56 people (67,5%), the most total of parities is multiparous about 48 people (57,8%), the most history of used contraceptive is hormonal contraceptive about 41 people (49,5%), and the most family history of hypertension is no family history about 49 people (59,0%).

Conclusion : The most patients with hypertension in pregnancy are 20-35 years old, with high school education, the highest parity is multiparous, with a history of using hormonal contraceptive and has no family history of hypertension.

Keywords : Risk factors, Hypertension in Pregnancy, Pregnancy