

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO PASIEN KANKER SERVIKS
DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2019**



Skripsi

**Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran**

Oleh

ASTRI NADIA HIDAYAT

NIM : 1610313017

PEMBIMBING :

- 1. dr. Novita Ariani, Sp.Onk.Rad**
- 2. dr. Ida Rahmah Burhan, MARS**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2020

ABSTRACT

RISK FACTORS OF CERVICAL CANCER PATIENTS AT DR. M. DJAMIL PADANG HOSPITAL IN 2019

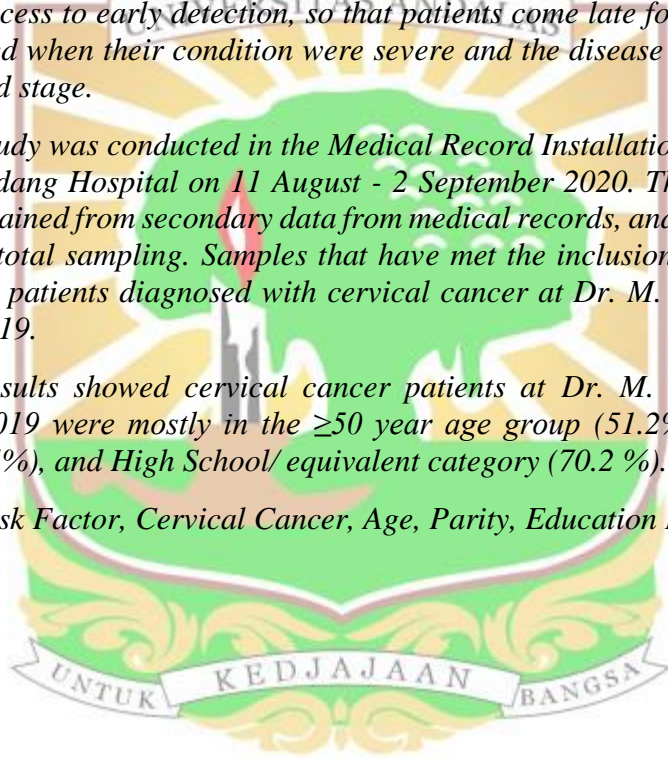
By
Astri Nadia Hidayat

Cervical cancer was one of the most common malignancies in women and was the leading cause of death from cancer, especially in low and middle-income countries (developing countries). The high incidence and mortality rate in developing countries was caused by the lack of knowledge about cervical cancer and limited access to early detection, so that patients come late for treatment and were diagnosed when their condition were severe and the disease had progressed to an advanced stage.

This study was conducted in the Medical Record Installation section of Dr. M. Djamil Padang Hospital on 11 August - 2 September 2020. The results of the study were obtained from secondary data from medical records, and data collection was taken by total sampling. Samples that have met the inclusion criteria in this study were 84 patients diagnosed with cervical cancer at Dr. M. Djamil Padang Hospital in 2019.

The results showed cervical cancer patients at Dr. M. Djamil Padang Hospital in 2019 were mostly in the ≥ 50 year age group (51.2%), multiparous category (77.4%), and High School/ equivalent category (70.2 %).

Keywords : Risk Factor, Cervical Cancer, Age, Parity, Education Level



ABSTRAK

GAMBARAN FAKTOR RISIKO PASIEN KANKER SERVIKS DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2019

Oleh
Astri Nadia Hidayat

Kanker serviks merupakan salah satu penyakit keganasan yang paling sering ditemukan pada wanita dan menjadi penyebab kematian terbanyak akibat penyakit kanker, terutama di negara-negara berpenghasilan rendah dan menengah (negara berkembang). Tingginya angka kejadian dan kematian di negara berkembang disebabkan oleh kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai kanker serviks dan terbatasnya akses untuk deteksi dini sehingga penderita terlambat datang berobat dan terdiagnosis pada saat kondisinya sudah parah dan penyakitnya sudah memasuki stadium lanjut.

Penelitian ini dilaksanakan di bagian Instalasi Rekam Medis RSUP Dr. M. Djamil Padang pada tanggal 11 Agustus - 2 September 2020. Hasil penelitian diperoleh dari data sekunder rekam medis, pengambilan data diambil secara *total sampling*. Sampel yang telah memenuhi kriteria inklusi pada penelitian ini berjumlah 84 pasien yang didiagnosis kanker serviks di RSUP Dr. M. Djamil Padang pada tahun 2019.

Hasil penelitian menunjukkan pasien kanker serviks di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2019 terbanyak pada kelompok usia ≥ 50 tahun (51,2%), faktor riwayat paritas terbanyak merupakan kategori multipara (77,4%), dan tingkat pendidikan sedang yaitu tamat SMP – SMA/ sederajat (70,2%).

Kata Kunci : Faktor risiko, kanker serviks, usia, paritas, tingkat pendidikan.

