

**FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

**Skripsi, 17 Februari 2025**

Muthi'ah Fahmiatul Ummuniah<sup>1</sup>, Dwi Andina Farzani Husain<sup>2</sup>, Andi Arwinny Asmasary<sup>3</sup>, Dahlan Lamabawa<sup>4</sup>.

<sup>1</sup>Mahasiswa Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar Angkatan 2021/ email: [fahmiatulmuthiah@med.unismuh.ac.id](mailto:fahmiatulmuthiah@med.unismuh.ac.id)

<sup>2</sup>Pembimbing

**“HUBUNGAN ANTARA USIA MENARCHE, PARITAS, DAN  
IMT DENGAN KEJADIAN KISTA OVARIUM DI RSIA SITTI  
KHADIJAH 1 MAKASSAR TAHUN 2022 – 2023”**

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Kesehatan reproduksi memiliki peran penting dalam kehidupan, terutama terkait dengan masalah kista ovarium, salah satu tumor jinak ginekologi yang umum terjadi akibat perubahan hormon. Penyakit ini sering kali tidak menunjukkan gejala awal, sehingga banyak pasien baru terdiagnosis pada stadium lanjut, yang meningkatkan angka kematian. Faktor risiko kista ovarium meliputi usia menarche, infertilitas, obesitas, serta gangguan menstruasi, sementara paritas dapat menurunkan risikonya. Data menunjukkan tingginya kejadian kista ovarium di berbagai negara, termasuk Indonesia, dengan angka kematian yang signifikan.

**Tujuan Penelitian:** Untuk mengetahui hubungan antara usia menarche, paritas dan IMT dengan kejadian kista ovarium di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2022 – 2023.

**Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode analitik observasional berbasis *cross-sectional* dengan pendekatan retrospektif, jumlah sampel penelitian sebanyak 52 orang penderita kista ovarium di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2022 – 2023.

**Hasil:** Dari hasil uji statistik usia menarche dengan kista ovarium didapatkan p-value 0,481 atau tidak terdapat hubungan yang signifikan antara usia menarche dengan kejadian kista ovarium. Pada paritas diperoleh hasil uji p-value 0,010 atau terdapat hubungan yang signifikan antara paritas dan kejadian kista ovarium. Sedangkan pada indeks massa tubuh diperoleh hasil uji p-value 0,007 atau terdapat hubungan yang signifikan dengan kejadian kista ovarium.

**Kesimpulan:** Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara usia menarche dengan kejadian kista ovarium dan terdapat hubungan yang signifikan antara paritas dan IMT dengan kejadian kista ovarium di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2022 – 2023.

**Kata Kunci:** Usia Menarche, Paritas, Indeks Massa Tubuh (IMT), Kista Ovarium.