

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

Skripsi, 17 Februari 2025

Rivka Dwi Maharani¹, Rosdiana Sahabuddin², Bramantyas Kusuma Hapsari³,
Ainun Jariah⁴

¹Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar Angkatan 2021/email rivkadwim@med.unismuh.ac.id, ²Dosen Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar, ³Dosen Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar, ⁴Dosen Dapertemen Al-Islam Kemuhammadiyah Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar.

**Identifikasi Jenis Cacing Penyebab Infeksi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas
Pampang Kota Makassar**

ABSTRAK

Latar Belakang : Cacing parasit yang paling umum menginfeksi di Asia Tenggara adalah *A. lumbricoides* (36%) dibandingkan dengan spesies STH lainnya. Ibu hamil dengan kebersihan diri yang kurang baik berisiko mengalami infeksi cacing usus, yang tidak hanya menghisap darah, tetapi juga dapat menyebabkan anemia. Anemia pada ibu hamil bisa memicu komplikasi saat persalinan. **Tujuan :** Untuk Mengetahui Jenis Cacing Penyebab Infeksi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pampang Kota Makassar. **Metode :** Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah 110 ibu hamil, dengan jumlah sampel sebanyak 32 ibu hamil. Penelitian ini dilakukan di Pampang wilayah kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar. **Hasil :** Hasil penelitian ini menemukan terdapat 1 orang ibu hamil yang terinfeksi jenis cacing *A. Lumbricoides* pada trimester 3 usia kehamilan. **Kesimpulan :** Tidak terdapat variasi jenis cacing yang menginfeksi ibu hamil di wilayah Pampang dengan tingkat prevalensi yang rendah yaitu 3%. Dimana berdasarkan Permenkes RI Nomor 15 Tahun 2017, prevalensi cacingan rendah jika prevalensi cacingan di bawah 20%.

Kata Kunci : *A. Lumbricoides*, STH (*Soil-Transmitted Helminths*), infeksi cacing, ibu hamil.