

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah prevalensi *Candida albicans* sebagai penyebab otomikosis pada pasien di poli THT RSUD Margono Soekarjo pada periode Januari-Februari 2023 sebesar 2,17% yaitu 1 dari 46 sampel, dengan usia 26 tahun yang masuk ke dalam kelompok usia 26-35 tahun dan berjenis kelamin perempuan.

B. Saran

1. Peneliti lain

Diharapkan peneliti lain dapat melakukan penelitian dalam jangka waktu yang lebih lama dan pada sampel yang lebih banyak serta memperluas bahasan mengenai *Candida albicans* dan otomikosis.

2. Subjek penelitian

Diharapkan dapat memperhatikan dan menghindari faktor risiko yang dapat menyebabkan terjadinya otomikosis.

3. Institusi Kesehatan

Diharapkan dapat memunculkan strategi untuk menurunkan angka kejadian otomikosis melalui program pencegahan terhadap faktor risiko terjadinya otomikosis.