

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil studi literatur menunjukkan bahwa *Trichophyton mentagrophytes* sebagai spesies jamur yang paling sering menyebabkan *Tinea unguium* khususnya pada nelayan, yang lingkup kerjanya selalu kontak dengan air dan berada pada lingkungan yang panas.

B. Conflik Of Interest

1. Artikel pertama dan kelima memiliki jumlah responden yang sedikit.
2. Artikel kedua dan ketiga hanya berupa gambaran hasil pemeriksaan jamur dermatofita.
3. Artikel keempat hanya menggunakan satu metode pemeriksaan saja sehingga dianggap kurang efektifsertatidak mendeskripsikan persentase jamur yang menyebabkan *Tinea unguium*.
4. Artikel keenam dan kesepuluh tidak mendeskripsikan dengan jelas metode pemeriksaan yang digunakan.
5. Artikel ketujuh, kedelapan, dan kesembilan tidak menjelaskan faktor predisposisi penyebab *Tinea unguium*, sehingga menyulitkan penulis dalam menganalisis jurnal.