

kepadatan tempat tinggal, dan karakteristik individu (umur, panjang rambut, dan tipe rambut) (Willems, dkk, 2005).

Gejala yang timbul akibat infestasi pedikulosis kapitis adalah rasa gatal akibat gigitan kutu. Infestasi *Pediculus capitis* yang tidak diobati dapat menimbulkan berbagai dampak pada penderitanya, antara lain berkurangnya kualitas tidur anak pada malam hari akibat rasa gatal, stigma sosial, rasa malu dan rendah diri. Lebwohl, dkk (2007) mengemukakan bahwa sekolah-sekolah di Amerika Serikat dan negara-negara Eropa seperti Denmark, Swedia, Inggris, serta Australia telah menerapkan kebijakan merumahkan anak-anak yang menderita pedikulosis kapitis agar tidak menulari anak yang lain. Hal ini dapat mengganggu proses pendidikan anak-anak tersebut, untuk itu pengobatan dan pencegahan terhadap pedikulosis kapitis perlu dilakukan secara cepat dan tepat ketika ada tanda-tanda infestasi *Pediculus capitis*.

Faktor lingkungan juga merupakan faktor yang mempengaruhi penyebaran pedikulosis kapitis. Pada lingkungan yang serba terbatas seperti di pesantren atau asrama, penyebaran pedikulosis kapitis dapat terjadi secara cepat dan mudah meluas. Pedikulosis kapitis merupakan penyakit tersering kedua setelah scabies yang khas terjadi di pesantren, hal ini berkaitan erat dengan lingkungan di pesantren yang padat serta kebersihan yang biasanya kurang terjaga, padahal dalam ajaran Islam telah jelas disebutkan bahwa kita dianjurkan untuk selalu menjaga kebersihan, seperti yang telah disebutkan dalam ayat suci Al-qur'an surat Al-Muddatstsir, ayat 4-5 yang artinya: "Dan pakaianmu sucikanlah, dan perbuatan

... "Hai

Tabel 1.

Penelitian-penelitian pendukung yang telah dilakukan sebelumnya, Judul, Peneliti, serta tahun dilakukannya penelitian.

Tahun	Nama pengarang	Judul
2005	Willems, dkk.	<i>The importance of socio-economic status and individual characteristics on the prevalence of head lice in schoolchildren.</i>
2008	Hodjati, dkk.	<i>Head lice infestation in school children of a low socio-economy area of Tabriz city, Iran.</i>
2006	Ciftci, dkk.	<i>Prevalence of pediculosis and scabies in preschool nursery children of Afyon, Turkey.</i>
2005	Kamiabi dan Nakhaei	<i>Prevalence of pediculosis capitis and determination of risk factors in primary-school children in Kerman.</i>

D. Tujuan penelitian

1. Tujuan umum

Untuk mengetahui berbagai faktor resiko yang berhubungan dengan prevalensi infestasi *Pediculosis capitis* di asrama.

