

**HUBUNGAN FAKTOR RESIKO HIGIENE PERSONAL TERHADAP
KEJADIAN SKABIES DI KELURAHAN SETIAWARGI KECAMATAN
TAMANSARI KOTA TASIKMALAYA**

2018

Apek Tasdik

Abstrak

Skabies merupakan penyakit yang sering terjadi kepada masyarakat yang disebabkan oleh kutu *Sarcoptes Scabiei*. tingkat pengetahuan tentang kebersihan dirinya rendah, ekonomi yang rendah, sanitasi dan demografi menjadi faktor yang resiko terjadinya skabies. Angka kejadian skabies sendiri didunia menurut *World Health Organization (WHO)* pada tahun 2014 sebanyak 130 juta orang didunia, kejadian skabies bervariasi mulai dari 0,3% menjadi 46%. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kebiasaan mandi, kebiasaan berganti handuk, kebiasaan berganti pakaian dalam, kebiasaan tidur berhimpitan, kebiasaan mengganti sprai, kebiasaan menjemur kasur, kebiasaan mencuci tangan terhadap skabies tahun 2018. Penelitian yang dilakukan menggunakan metode *analitik* dengan rancangan penelitian retrospektif. Metode pendekatan menggunakan *case control*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh warga Kelurahan setiawargi yang teregister di Puskesmas Tamansari berjumlah 298 orang. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 63 kasus dan 63 kontrol. Hasil yang didapat ada hubungan signifikan antara kebiasaan mandi, kebiasaan berganti handuk, kebiasaan berganti pakaian dalam, kebiasaan mengganti sprai, kebiasaan menjemur kasur, kebiasaan mencuci tangan terhadap kejadian skabies dengan nilai ($p=0,000$). Dan tidak ada hubungan yang signifikan antara kebiasaan tidur berhimpitan terhadap kejadian skabies dengan nilai ($p=0,368$). Kesimpulan terdapat hubungan variabel Higiene personal dengan kejadian skabies.

Kata kunci : Kejadian skabies, Higiene Personal.

**RELATIONSHIP OF HYGIENE PERSONAL RISK FACTORS AGAINST
SCABIES IN SETIAWARGI SUB-DISTRICT TAMANSARI DISTRICT
TASIKMALAYA CITY**

2018

Apek Tasdik

Abstract

Scabies is a disease that often occurs to the society that caused by Sarcoptes Scabiei lice. The level of knowledge about personal hygiene that low, low economy, sanitation and demography is become a risk factor for scabies. The incidence of scabies in the world according to the World Health Organization (WHO) in 2014 was 130 million people worldwide, the incidence of scabies varies started from 0.3% to 46%. The purpose of this research was to determine the relationship bathing habits, the habit of changing towels, the habit of changing underwear, sleeping habits coinciding, the habit of changing the bed linen, the habit of drying the bed, the habit of washing hands against scabies in year 2018. This research was conducted using analytical methods with retrospective research design. The suppression method uses a case control. The population in this research were all Setiawangi society that registered in Tamansari Health Center that totaled 298 people. The sample in this research were 63 cases and 63 controls. The results obtained were significant correlation between bathing habits, changing the habit of towels, changing habits of underwear, habits of changing bed linen, drying habits of the bed, hand washing habits against scabies with a value ($p = 0,000$). And there is no significant relationship between sleep habits coinciding with the incidence of scabies with a value ($p = 0,368$). Conclusion there is a relationship between personal hygiene variables with the incidence of scabies.

Keywords: scabies, personal hygiene.