

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data, deskripsi hasil penelitian, dan pembahasan, dapat diambil kesimpulan bahwa: tingkat pengetahuan anggota prajurit di Satlak Denpom Divisi Infanteri 2 Kostrad mengenai pengetahuan tentang pencegahan kekambuhan tinea pedis (kutu air) dengan jumlah total responden 28 orang, diperoleh data bahwa sebagian besar dari keseluruhan jumlah anggota prajurit yaitu sebagian besar 13 orang (46,40%) kategori cukup, 11 (39,30%) kategori baik, dan sebagian kecil yaitu 4 orang (14,30%) yang berpengetahuan kurang.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang perlu disampaikan sehubungan dengan hasil penelitian ini, antara lain:

1. Bagi tempat penelitian

Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan medis untuk mempersiapkan penanganan pencegahan kekambuhan tinea pedis (kutu air) pada saat melaksanakan tugas sehari-hari.

2. Bagi responden

Diharapkan penelitian ini memberikan masukan bagi responden dalam mengutamakan pencegahan kekambuhan tinea

pedis (kutu air) dengan memperhatikan faktor internal dan eksternal sebelum dan sesudah melaksanakan tugas sehari-hari.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah informasi dan bahan pertimbangan, untuk perkembangan penelitian selanjutnya

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine R, (2012). *Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas Pemeriksaan Sediaan Langsung KOH 20% Dengan Sentrifugasi Pada Tinea Cruris.*
- Anderson. (2014). *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arif Mansjoer, dkk (2010), *Buku Selekt Kapita Kedokteran* Jakarta. Rineka Cipta.
- Astri N. Napitupulu (2016). *Prevalensi Dan Faktor Risiko Terjadinya Tinea Pedis Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang, Jurnal Kedokteran Diponegoro* Volume 5. Nomor 4,
- Wawan dan Dewi M (2016) *Teori & Pengetahuan, PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU MANUSIA* Medika cetakan ke III Yogyakarta Nuha Medika
- Bell-Syer, dkk, (17 October 2012). Bell-Syer, Sally EM (ed). *Oral treatments for fungal infections of the skin of the foot". The Cochrane Database of Systematic Reviews.*
- Depkes RI (2009). *Penggolongan Usia/Kategori Umur. WHO*
- El-Wasathiyah Jurnal: Studi Agama* Vol. 5 No. 1 Juni 2017
- Prawitasari dkk, (2019)
<https://www.google.com/search?q=gambar+kesehatan+tinea+pedis+interdigital> diakses pada tanggal 4 Agustus 2019 pukul 12.30
- Prawitasari dkk, (2019). <https://www.google.com/search?q=gambar+kesehatan> diakses pada tanggal 4 Agustus 2019 pukul 17.00
- .Lakshmi pathy & Kannabiran, (2013). *Review on dermatomycosis: pathogenesis and treatment. Natural science.*
- Notoatmodjo (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo (2014). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi.* Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam (2015). *Buku Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis/* Nursalam. Jakarta: Salemba Medika.

Prawitasari dkk, (2019) *Profil Dermatofitosis Superficialis* Periode Januari – Desember 2017 Di Rumah Sakit Aisiyah Malang.

Sugiono (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*: Bandung. Alfabeta

Wirnata, M (2009). *Kekambuhan* retrived July 26, 2009 *hubungan kepatuhan minum obat deengan periode kekambuhan pada pasien sklzofrenia: halusinasi di rumah sakit jiwa Prof. Dr. Soeroyo Magelang. Jurnal keperawatan dan kesehatan masyarakat* Volume 6 No.2 Oktober 2017