

## BAB 5

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisa data dalam penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa gejala malaria berulang pada prajurit hampir seluruh responden mengalami gejala ringan sebanyak 26 orang (87%) dan sebagian kecil responden mengalami gejala berat sebanyak 4 orang (13%). Hal ini dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu usia, pendidikan dan pola makan.

#### 5.2 Saran

Saran yang dapat peneliti berikan berdasarkan hasil penelitian yang ditemukan sebagai berikut:

##### 1. Bagi Yonif Raider 509 Jember

Mengantisipasi penularan malaria di Yonif Raider 509 Jember, maka setiap prajurit yang telah selesai menjalankan tugas perbatasan harus dipastikan bebas malaria dengan melakukan pemeriksaan kesehatan (Rikes). Hal ini untuk mencegah timbulnya kembali kasus lokal (*indigenous*) malaria apalagi pada wilayah-wilayah reseptif malaria yang telah dinyatakan bebas malaria (eliminasi malaria).

## 2. Bagi Klinik Kesehatan Yonif Raider 509 Jember

Adanya infeksi berulang pada penderita malaria sebelumnya maka disarankan untuk melakukan evaluasi pemetaan prevalensi malaria untuk mengetahui lokasi penyebaran malaria yang lebih spesifik dan *follow up* penatalaksanaan pengobatan untuk penanggulangan malaria yang lebih tepat dan terarah.

## 3. Bagi Prajurit

Prajurit harus menerapkan pola hidup bersih dan sehat serta konsumsi makanan yang sehat seperti banyak sayur, buah dan daging, melakukan olahraga secara rutin dan konsumsi air putih yang banyak untuk menjaga imunitas tubuh agar tetap sehat sehingga malaria berulang tidak terjadi.

## 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk lebih meneliti dengan judul penelitian yang serupa dengan sampel yang lebih banyak sehingga menghasilkan hasil yang akurat.

.

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2019). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Arnida. (2019). Karakteristik Penderita Malaria Terhadap Kejadian Malaria di Kecamatan Suka Makmur Kabupaten Aceh Besar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Arsin. (2020). *Malaria Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makasar: Masagena Press.
- Aziz. 2019. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Salemba Media.
- Breman. (2021). Conquering The Intolerable Burden of Malaria. *Am J Trop Med Hyg*, 7, 1-15.
- Bujuk TNI. (2020). *Buku Petunjuk Lapangan tentang Operasi Pengamanan Perbatasan*. Jakarta: Markas Besar Tentara Nasional Indonesia Angkatan Darat.
- Depkes RI. (2019). *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Disjarah TNI AD. (2018). *Sejarah Singkat Perjuangan TNI*. Jakarta: Markas Besar Angkatan Bersenjata Republik Indonesia.
- Fazri & Pamudi. (2020). Strategi Pencegahan Malaria Pada Prajurit TNI AD di Daerah Endemis. *Jurnal Prodi Manajemen Bencana Volume 3 no 1 Kesehatan Masyarakat*.
- Gunawan. (2021). *Epidemiologi Malaria Dalam Patogenesis Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Jakarta: EGC.
- Hamidi, 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. Malang : UMM Press.
- ILO. (2020). Survey Angka Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja. *International Labour Organization*.
- Kemenkes. (2020). Angka Penyakit Akibat Kecelakaan Kerja. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Manajemen Malaria*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- KPPOD, 2019. Problem Izin Penelitian di Indonesia. *Kppod*, p. 5. Available at: [https://www.kppod.org/backend/files/laporan\\_penelitian/problem-izin-penelitian-di-indonesia.pdf](https://www.kppod.org/backend/files/laporan_penelitian/problem-izin-penelitian-di-indonesia.pdf).
- Mayasari. (2018). Faktor Resiko Yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*; 2018. 44(1) : p 13-24.
- Nursalam, 2019. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prabowo. (2019). *Malaria, Mencegah dan Mengatasinya*. Cetakan 3. Jakarta: Puspa Swara.
- Puskes TNI. (2019). *Buku Petunjuk Lapangan Pengendalian Malaria di Lingkungan TNI*. Jakarta: Markas Besar Kesehatan TNI.
- Putra. (2019). *Uji Kinerja Mesin Pangkas Rumput Rotari Tipe Dorong Bertenaga*. Bogor: IPB.
- Raihan, 2020. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.
- Riyanto, 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- RS TNI AD Marthen Indey. (2019). Data Prajurit Satgas Terkena Malaria Periode 2018-2019. *Rumah Sakit Tentara Nasioal Indonesia Marthen Indey*.
- Rusmadi. (2020). *Mengenal Komponen Elektronika Mesin Pemotong Rumput*. Bandung: Pionir Jaya.
- Santoso. (2019). *Mekanika Mesin*. Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Sardjono. (2019). Strategi Penanggulangan dan Pencegahan Penyakit Parasit di Masyarakat. *Majalah Kedokteran Indonesia Volume 59, Nomor 7 Juli 2009*, 297.
- Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sutanto. (2019). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Ed ke-4*. Jakarta: EGC.
- TonKes Yonif Raider 509. (2021). Data Malaria 2021. *Klinik Kesehatan Yonif 509 Jember*.

Yonkes, K. K. (2019). Angka Kecelakaan Kerja Prajurit. *Klinik Kesehatan Yonkes 2/2 kostrad Malang*.

Yulistia. (2020). *Analisa Pengaruh Mesin Potong Rumput Pada Badan Manusia*. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

WHO. (2018). *Global Malaria Control and Elimination Report of a Technical Review*. Geneva: World Health Organization.

Zellatifanny, 2018. The type of descriptive research in communication study. *Jurnal Diakom*, 1(2), pp. 83–90..

