

ABSTRAK

Latar Belakang : Sistem kesehatan nasional (SKN) adalah pengelolaan kesehatan yang diselenggarakan oleh semua komponen bangsa Indonesia secara terpadu dan saling mendukung guna menjamin tercapainya derajat kesehatan masyarakat yang setinggi – tingginya. Ada beberapa masalah kesehatan nasional yang terjadi di Indonesia. Contohnya : Tuberkulosis (TB), Malaria, Imunisasi dasar yang tidak lengkap, dan Ascariasis. TB adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman *Mycobacterium tuberculosis*, sebagian besar kuman TB menyerang paru, tetapi dapat juga mengenai organ tubuh lainnya. Malaria merupakan salah satu indikator dari target Pembangunan *Milennium Development Goals* (MDG's) dengan mengendalikan penyakit dan mengurangi kejadian malaria berdasarkan indikator menurunnya angka kesakitan. *United Nations Children's Fund/UNICEF* dan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia melaporkan bahwa cakupan imunisasi MR berkurang 13% dari Januari hingga Maret 2020 dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun 2019. Penyakit kecacingan merupakan penyakit yang diakibatkan infeksi cacing atau helminth. Penyakit ini merupakan penyakit endemik kronik dan cenderung tidak mematikan namun menimbulkan berbagai masalah seperti menurunnya kondisi kesehatan, gizi, kecerdasan dan produktivitas.

Tujuan : Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui identifikasi masalah kesehatan kronik di Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan tahun 2022.

Metode penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif yang menggambarkan fenomena dari situasi tertentu, dengan pendekatan *cross-sectional*.

Kesimpulan : pada hasil penelitian didapati distribusi frekuensi kejadian TB Paru di Percut Sei Tuan didapatkan jumlah yang mengalami TB Paru dari 14960 orang sebesar 37 orang (0.24%). Pada tahun 2022 (januari-juli) didapati yang belum imunisasi secara lengkap sebesar 72.9%. Pada distribusi frekuensi dari Malaria dan Cacingan tidak dapat dimasukan kedalam hasil penelitian dikarenakan tidak terdapat data selama 5 tahun di Puskesmas Tanjung Rejo.

Kata kunci : TB Paru, Malaria, Kecacingan, Imunisasi

ABSTRACT

Background: The National Health System (SKN) is a health management system organized by all components of the Indonesian nation in an integrated and mutually supportive manner to ensure the achievement of the highest public health degree. There are several national health problems that occur in Indonesia. Examples: Tuberculosis (TB), Malaria, Incomplete basic immunizations, and Ascariasis. Tuberculosis (TB) is a direct infectious disease caused by the bacteria *Mycobacterium tuberculosis*, most of the TB germs attack the lungs, but can also affect other body organs. Malaria is one of the indicators of the Millennium Development Goals (MDG's) targets by controlling disease and reducing the incidence of malaria based on indicators of decreasing morbidity. The United Nations Children's Fund/UNICEF and the Ministry of Health of the Republic of Indonesia reported that MR immunization coverage decreased by 13% from January to March 2020 compared to the same period in 2019. Deworming is a disease caused by helminth or helminth infections. This disease is a chronic endemic disease and tends not to be lethal but causes various problems such as declining health conditions, nutrition, intelligence and productivity.

Objective: The purpose of this study was to determine the identification of chronic health problems in Percut Village, Percut Sei Tuan District in 2022.

Research method: This research is a quantitative descriptive study that describes the phenomenon of a particular situation, with a cross-sectional approach.

Conclusion: the results of the study found that the distribution of the frequency of the incidence of pulmonary TB in Percut Sei Tuan found the number of people experiencing pulmonary TB from 14960 people was 37 people (0.24%). In 2022 (January-July) it was found that 72.9% had not been fully immunized. The frequency distribution of Malaria and Worms cannot be included in the research results because there is no data for 5 years at the Tanjung Rejo Health Center.

Keywords: Pulmonary TB, Malaria, Worms, Immunization