

## ABSTRAK

**Latar belakang :** Penyakit campak (dikenal juga dengan nama *morbili, measles*) merupakan salah satu penyakit yang sangat menular. Campak disebabkan oleh infeksi virus dari golongan *Paramyxovirus* yang dapat menular melalui udara. Keparahan dari penyakit campak dapat terjadi pada anak-anak yang kekurangan gizi dan yang paling utama pada anak-anak yang kekurangan vitamin A atau anak-anak yang memiliki sistem kekebalan tubuh yang lemah. Campak dapat dicegah dengan pemberian imunisasi campak. Campak dapat menjadi suatu masalah yang serius dengan adanya komplikasi, yang tersering seperti bronkopneumonia, otitis media, enteritis, dan sebagainya.

**Tujuan :** Untuk mengetahui karakteristik kejadian campak pada anak di RSUD dr. Fauziah Kabupaten Bireuen tahun 2022.

**Metode :** Penelitian ini menggunakan metode deskriptif.

**Hasil :** Pasien anak yang terkena campak paling banyak pada kelompok usia 2-5 tahun (47,4%), jenis kelamin laki-laki (50,9%), status imunisasi campak tidak lengkap (80,7%), status nutrisi *normoweight* (86,0%), tidak adanya riwayat pemberian vitamin A (68,4%), lama di rawat dalam kategori sedang 3-5 hari (78,9%), dan disertai komplikasi Bronkopneumonia (29,8%).

**Kata kunci :** Karakteristik, Campak, Anak.

## **ABSTRACT**

**Background:** Measles (also known as morbilli, measles) is a highly contagious disease. Measles is caused by a viral infection from the Paramyxovirus group which can be transmitted through the air. The severity of measles disease can occur in malnutrition and lack of vitamin A children and children with weak immune system. Measles can be prevented by immunization. Measles can be a serious problem with complications, the most common complications are bronchopneumonia, otitis media, enteritis, etc.

**Objective:** To determine the characteristics of the incidence of measles in children at dr. Fauziah Bireuen Regency in 2022.

**Methods:** This study using descriptive method.

**Results:** Most children affected by measles were in the age group 2-5 years (47.4%), boys (50.9%), incomplete measles immunization (80.7%), normoweight (86.0%), no history of vitamin A administration (68.4%), length of stay in the moderate category 3-5 days (78.9%), and accompanied by bronchopneumonia (29.8%).

**Keywords:** Characteristics, Measles, Children.