

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

Skripsi, September 2018

Ida Hamidayanti

Identifikasi Faktor Risiko Terjadinya Difteri di Desa Puteran Kecamatan

Pagerageung

ABSTRAK

XIV + VII BAB + 73 Halaman + 17 Tabel + 1 Bagan +20 Lampiran

Difteri merupakan penyakit menular dan berbahaya yang disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium Diphtheriae* yang dapat dicegah dengan melakukan imunisasi aktif serta dapat menyebabkan kematian. Biasanya penyakit difteri ini menyerang usia anak-anak. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor risiko terjadinya difteri di Desa Puteran Kecamatan Pagerageung. Metode penelitian kuantitatif dengan deskriptif. Sampelnya sebanyak 70 orang dengan teknik pengambilan sampel *Simple Random Sampling*. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata usia balita 30,69 bulan, rata-rata pelaksanaan imunisasi DPT balita 2-3x dari 3x pelaksanaan imunisasi, rata-rata nilai z score gizi balita adalah -0,701 artinya status gizi baik, rata-rata pencahayaan rumah 45,60 lux, rata-rata luas lantai 1,8651 m² dan luas jendela 2,510 m², rata-rata luas ruang tidur 7,760 m², rata-rata kelembaban 55,71, rata-rata pengetahuan ibu balita 86,71. Oleh karena itu, diharapkan bagi petugas kesehatan untuk meningkatkan cakupan imunisasi dasar, melakukan kunjungan rumah, pemberian informasi kepada masyarakat untuk meningkatkan asupan gizi, memberikan informasi tentang lingkungan fisik, dan meningkatkan pengetahuan tentang difteri.

Kata Kunci : Difteri, Faktor Difteri

Kepustakaan : 39 (2009-2018)

**THE FACULTY OF HEALTH SCIENCES
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF TASIKMALAYA
NURSING UNDERGRADUATE COURSES**

Thesis, September 2018

Ida Hamidayanti

***Identification of Risk factors for the occurrence of Diphtheria in the village of
Puteran Sub-district Pagerageung***

ABSTRACT

XIV+ VII Chapter + 73 Pages + 17 Tables + 1 Charts + 20 Attachments

Diphtheria is a contagious and dangerous disease caused by the bacterium Corynebacterium Diphtheriae that can be prevented by doing active immunization and may cause death. Usually the disease diphtheria this attack the age of children. The purpose of this research is to know the risk factors of occurrence of diphtheria in the village of Puteran Sub-district Pagerageung. Quantitative research method with descriptive. Samples many as 70 people with engineering Simple Random Sampling technique.. The results showed the average age of a toddler 30.69 months, average execution of DPT immunization toddler 2-3 x from 3x implementation of immunization, the average value of the z score is the toddler nutrition-nutritional status means good 0.701, average home lighting 45.60 lux, the average floor area m² and spacious window 1.8651 2.510 m², spacious average bedroom 7.760 m², the average humidity 55.71, average maternal knowledge toddler 86.71. Therefore, it is expected for health workers to improve basic immunization coverage, home visit, the giving of information to the public to improve nutritional intake, providing information about the physical environment, and increased according knowledge about diphtheria

Keywords: diphtheria, the risk factors of diphtheria

Libraries: 39 (2009-2018)