

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, Februari 2020**

YANGAI NGABEHI NAGA

ABSTRAK

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT
DIFTERI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TARAJU
KABUPATEN TASIKMALAYA**

xiii bagian awal +61 halaman + 10 tabel +1 bagan + 9 lampiran

Penyakit difteri disebabkan oleh bakteri *Corynebacterium diphtheriae* yang menyerang sistem pernapasan bagian atas. Penyakit difteri pada umumnya menyerang anak-anak usia 1-10 tahun. Berbagai faktor risiko yang dapat menyebabkan difteri diantaranya adalah faktor penduduk, faktor lingkungan, dan pelayanan kesehatan, status gizi dan imunisasi. Data pada tahun 2018 di Puskesmas Taraju kasus kejadian difteri mencapai 18 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit difteri. Metode yang digunakan dalam penelitian ini studi komparatif dengan pendekatan *case control*. Sampel sebanyak 36 orang diperoleh dengan teknik *maching individual*. Proses pengumpulan data menggunakan kuesioner dan dianalisis dengan uji chi square. Hasil menunjukkan umur responden sebagian besar balita (66.7%), status imunisasi sebagian besar lengkap (52.8%), status gizi sebagian besar kurus (52.8%), kepadatan hunian termasuk normal (55.6%) dan kejadian difteri sebanyak 18 orang (50.0%). Hasil uji statistik didapatkan faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit difteri adalah status imunisasi (p value 0,000), status gizi (p value 0,000), kepadatan hunian (p value 0,003) dan faktor yang tidak ada hubungan adalah umur (p value 0,077) dan kondisi rumah (0.305). Oleh karena itu, sebagai upaya mencegah kejadian difteri pada anak, maka sebaiknya anak diberikan imunisasi secara lengkap di fasilitas kesehatan, memberikan makan sesuai dengan gizi yang seimbang.

Kata Kunci : faktor prediposisi, difteri, balita

Pustaka : 26 (2009-2018)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
S1 NURSING STUDY PROGRAM
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Thesis, February 2020**

YANGAI NGABEHI NAGA

ABSTRACT

FACTORS RELATED TO THE EVENTS OF DIFFERENT DISEASES IN TARAJU HEALTH CENTER TASIKMALAYA DISTRICT

xiv start section +61 pages + 10 tables + 1 chart + 9 Appendix

*Disease caused by the bacterium *Corynebacterium diphtheriae* which attacks the upper respiratory system. Disease in children aged 1-10 years. Various risk factors that can cause differences of opinion, environmental factors, and health services, nutritional status and immunization. In March 2018 at the Taraju Health Center, the number of cases of diphtheria in 2017 reached 18 cases and involved 1 case of death for 1 year, a significant increase in 2016 of 6 cases. This study discusses the factors associated with the incidence of diphtheria in the Taraju Puskesmas Work Area in Tasikmalaya Regency. The method used in this research is descriptive analytic with cross sectional. A sample of 36 people was obtained by individual matching techniques. The process of collecting data using a questionnaire and analyzed with frequency distribution and chi square. The results showed the age of respondents were mostly toddlers (66.7%), immunization status was mostly complete (52.8%), nutritional status was mostly (52.8%), occupancy density was normal (55.6%) and the incidence of diphtheria as many as 18 people (50.0%). Statistical test results obtained from factors related to the incidence of diphtheria are immunization status (p value 0,000), nutritional status (p value 0,000), occupancy density (p value 0.003) and factors related to age are relationships (p value 0.077). The conclusion of this study, factors related to the incidence of diphtheria are immunization status, nutritional status and occupancy density. Therefore, in order to prevent the occurrence of diphtheria in children, then ask the child to be given complete immunization in a health facility, providing food in accordance with complete nutrition.*

Keywords: predisposition factor, diphtheria, toddlers

Library: 26 (2007-2018)