

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN**

Skripsi, Februari 2020

Silvia Rohmatina

ABSTRAK

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI BOOSTER
PADA BAYI USIA 12–24 BULAN DI PUSKESMAS TAMANSARI KOTA
TASIKMALAYA**

xii bagian awal + 58 halaman + 9 tabel + 1 bagan + 13 lampiran

Booster penting untuk meningkatkan kembali respons imun terhadap vaksin yang sudah semakin menurun seiring dengan bertambahnya usia. Jika tidak dilakukan *booster*, anak berisiko tidak terlindungi saat terkena penyakit yang seharusnya bisa dicegah, seperti wabah difteri, pertusis, tetanus, hepatitis B, Haemophilus influenza tipe B, dan campak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan ibu tentang imunisasi *booster* pada bayi usia 12-24 bulan di puskesmas Tamansari kota Tasikmalaya, jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Populasi yaitu semua ibu yang membawa anak nya yang berusia 12-24 bulan ke Puskesmas metode penelitian ini menggunakan teknik *accidental sampling*, instrumen menggunakan kuesioner yang sudah di uji validitaskan, teknik analisis menggunakan distribusi frekuensi. Hasil penelitian menunjukan data dari 50 ibu dapat diketahui bahwa jumlah ibu yang memiliki pengetahuan baik sebanyak 17 orang (34,0 %), yang memiliki pengetahuan cukup sebanyak 12 orang (24,0%), dan yang memiliki pengetahuan kurang sebanyak 21 orang (42,0 %). Oleh karena itu tenaga kesehatan disarankan mampu menginformasikan kepada masyarakat, untuk disarankan melakukan Imunisasi *Booster* apabila anak sudah lengkap imunisasinya, untuk menambah kekebalan tubuh anak.

Kata Kunci : Imunisasi *Booster*, Pengetahuan
Kepustakaan : 24 (2010-2019)

MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
S1-NURSING STUDY PROGRAM
Thesis, February 2020

ABSTRACT

Description of mother knowledge about booster immunization in baby ages 12-24 months in Puskesmas Tamansari Tasikmalaya City

xii initial section + 58 pages + 9 tables + 1 chart + 13 attachments

Booster is important to increase the immune response to a vaccine that has decreased with age. If a booster is not done, the child is at risk of being unprotected when exposed to a disease that could have been prevented, such as a diphtheria outbreak. This study aims to find out the knowledge of mothers about booster immunization in infants aged 12-24 months at the puskesmas tamansari kota tasikmalaya. The type of research used is descriptive research. The population is all mothers who bring their children aged 12-24 months to the puskesmas using the accidental sampling technique, the instrument uses a questionnaire that has been tested for validity, the analysis technique uses the frequency distribution. The results showed data from 50 mothers it can be seen that the number of mothers who have good knowledge are 17 people (34.0%), who have enough knowledge as many as 12 people (24.0%), and who have less knowledge as many as 21 people (42.0%). The conclusion of this study of mother knowledge of booster immunization in baby ages 12-24 months in Puskesmas Tamansari Tasikmalaya city still less. Better information from the nurse are expected to raise the knowledge of the parents and improve the health quality of Indonesian baby.

Keywords : *Booster immunization, Knowledge*

Literature : *24 (2010-2019)*