

## Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi difteri pada anak sekolah di dua provinsi di Indonesia tahun 2017 = Factors associated with diphtheria immunization of school children in two provinces in Indonesia, 2017

Sofa Khasani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20491574&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Difteri termasuk penyebab utama kematian anak di Indonesia. Cakupan imunisasi difteri yang tinggi diperlukan dalam penurunan kematian anak. Penelitian cross sectional ini bertujuan mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi difteri pada anak sekolah (DT) di dua provinsi. Sampel penelitian adalah seluruh anak umur 6-8 tahun yang menjadi sampel dalam Asesmen Cakupan Imunisasi Campak Dosis Kedua dan Imunisasi Anak Sekolah di Dua Provinsi di Indonesia Tahun 2017. Analisis multivariat digunakan untuk melihat hubungan faktor predisposing, enabling, need, reinforcing dengan imunisasi DT anak.

Hasil penelitian menunjukkan faktor yang berhubungan dengan imunisasi yaitu predisposing : sikap terhadap pelayanan POR=1,736 (95% CI 1,227-2,456) dan sikap terhadap isu imunisasi haram POR=1,61 (95% CI 1,075-2,411); need : persepsi perlunya imunisasi bayi balita POR=1,683 (95% CI 0,968-2,925) dan persepsi kebutuhan imunisasi anak sekolah POR=2,152 (95% CI 1,065- 4,384); serta reinforcing : dukungan sekolah POR=1,571 (95% CI 1,060-2,33).

Dalam penelitian ini faktor enabling belum mampu memprediksi pemberian imunisasi DT anak. Faktor yang paling berhubungan dengan imunisasi DT anak adalah persepsi kebutuhan imunisasi anak sekolah. Semua faktor yang berhubungan dengan outcome pada penelitian ini memiliki peran penting dalam imunisasi DT anak sekolah sehingga pemerintah diharapkan dapat megalakkan sosialisasi adanya media KIE atau situs resmi tentang imunisasi pada anak sekolah yang dikelola oleh pemerintah.

*Diphtheria was a major cause of child mortality in Indonesia. The high diphtheria immunization coverage was needed in reducing the child mortality. This cross sectional study aimed to identify factors associated with diphtheria immunization for school children (DT). Sample was all children aged 6-8 years in the Assessment of Second Dose Measles Immunization and Immunization for School Children in Two Provinces in Indonesia 2017. Multivariate analysis was used to examine the predisposing, enabling, need, reinforcing factors associated with the immunization.*

The results showed that factors associated with the immunization were predisposing: attitudes toward immunization services POR=1,736(95% CI 1,227-2,456) and attitudes towards the issue that immunization is forbidden POR=1,61(95% CI 1,075-2,411); need: perception of the need of immunization for infants and under five children POR=1,683(95% CI 0,968- 2,925) and perceptions of the need of school children immunization POR=2,152(95% CI 1,065-4,384); reinforcing: school support POR=1,571(95% CI 1,060-2,33).

The enabling factor had not been able to predict the immunization status in this study. The dominant factor was the perception of the need of school children immunization. All related factors in this study had important role in school children immunization so the government was expected to promote the dissemination of communication, information and education media or official sites on school children

immunization.</i>