

Hubungan antara pengetahuan ibu tentang imunisasi Measles Rubella (MR) dengan status imunisasi MR pada anak usia 9 - 59 bulan saat kampanye imunisasi MR di Provinsi Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat tahun 2017 = Relationship between mother's knowledge about Measles Rubella immunization (MR) with MR immunization status in children aged 9-59 months in MR campaign at Banten, DKI Jakarta, and West Java Province at 2017 / Irma Gusmi Ratih

Irma Gusmi Ratih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492619&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Nama : Irma Gusmi Ratih
Program Studi : Epidemiologi
Judul : Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Measles Rubella (MR) Dengan Status Imunisasi MR Pada Anak Usia 9 – 59 Bulan Saat Kampanye Imunisasi MR Di Provinsi Banten, DKI Jakarta, Dan Jawa Barat Tahun 2017
Pembimbing : Dr. dr. Tri Yunis Miko Wahyono, M.Sc
Latar Belakang. Kampanye Imunisasi MR Tahun 2017 di Pulau Jawa berakhir dengan hasil belum optimalnya cakupan imunisasi MR, dimana cakupan imunisasi MR di Provinsi Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat lebih rendah dibandingkan 3 provinsi yang lain. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan status imunisasi MR pada anak usia 9-59 bulan saat Kampanye Imunisasi MR. Metode. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan desain studi cross sectional. Sebanyak 3.099 responden yaitu ibu dari anak berusia 9-59 bulan di 3 provinsi yaitu Provinsi Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat menjadi populasi studi. Hasil. Analisis multivariat dengan regresi logistik didapatkan POR hubungan pengetahuan ibu tentang penyakit campak dengan status imunisasi MR sebesar 1,345 (95% CI 1,098 – 1,647) setelah dikontrol oleh variabel pengetahuan ibu tentang penyakit rubella; POR hubungan pengetahuan ibu tentang penyakit rubella dengan status imunisasi MR sebesar 2,578 (95% CI 1,495 – 4,446) dengan berinteraksi dengan variabel kepercayaan dan dikontrol oleh variabel akses informasi; POR hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi dengan status imunisasi MR sebesar 2,190 (95% CI 1,167 – 4,111) dengan berinteraksi dengan variabel pendidikan ibu, dan sebesar 0,420 (95% CI 0,226 – 0,780) dengan berinteraksi dengan variabel dukungan masyarakat, dan dikontrol oleh variabel akses informasi, dukungan tenaga kesehatan, dan tempat pelayanan imunisasi. Kesimpulan.

Pengetahuan ibu tentang imunisasi MR yang meliputi pengetahuan tentang penyakit campak, penyakit rubella, maupun pengetahuan tentang imunisasi itu sendiri sangat berdampak dalam upaya meningkatkan cakupan imunisasi.
Kata Kunci: Kampanye MR, Pengetahuan Ibu

ABSTRACT
Name : Irma Gusmi Ratih
Study Program : Epidemiology
Title : Relationship Between Mother's Knowledge About Measles Rubella Immunization (MR) With MR Immunization Status in Children Aged 9-59 Months in MR Campaign at Banten, DKI Jakarta, and West Java Province at 2017
Counsellor : Dr. dr. Tri Yunis Miko Wahyono, M.Sc
Background. MR Campaign at 2017 in Java Island ends with the results of not yet optimized MR immunization coverage, which MR immunization coverage in Banten, DKI Jakarta and West Java Provinces is lower than 3 other provinces. This study aims to determine the relationship of knowledge

of mothers with MR immunization status in children aged 9-59 months during the MR Campaign. Method. This study uses secondary data with a cross sectional study design. A total of 3,099 respondents which were mothers from children aged 9-59 months in 3 provinces becoming the study population. Results. Multivariate analysis with logistic regression found the POR relationship between mother's knowledge of measles with MR immunization status of 1,345 (95% CI 1,098 - 1,647) after being controlled by knowledge of mothers about rubella disease; POR relationship between mother's knowledge about rubella with MR immunization status of 2,578 (95% CI 1,495 - 4,446) by interacting with belief and controlled by the information access; POR relationship between maternal knowledge about immunization and MR immunization status of 2.190 (95% CI 1.167 - 4.111) by interacting with mother's education, and by 0.420 (95% CI 0.226 - 0.780) by interacting with community support, and controlled by information access, support from health workers, and immunization service place. Conclusion. The mother's knowledge about MR immunization, which includes knowledge of measles, rubella disease, and knowledge about immunization itself is very influential in efforts to increase immunization coverage. Keywords: MR Campaign, Mother's Knowledge