

ABSTRAK

Imunisasi adalah suatu upaya untuk meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit sehingga bila suatu saat terpapar dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan. Imunisasi lanjutan merupakan ulangan Imunisasi dasar untuk mempertahankan tingkat kekebalan dan untuk memperpanjang masa perlindungan anak yang sudah mendapatkan Imunisasi dasar. Pencapaian imunisasi campak rubella lanjutan di Puskesmas Ngumpakdalem Kabupaten Bojonegoro tahun 2019 baru mencapai 89,18 % dengan target 96% sehingga kurang dari target sebesar 5,82%. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk Melakukan review secara sistematik pada beberapa hasil penelitian terbaru yang mengkaji faktor pengetahuan, jarak tempat pelayanan kesehatan, dukungan petugas kesehatan yang berhubungan dengan pemberian imunisasi campak rubella/ *measles rubella* (MR) pada anak. Jenis penelitian yang digunakan yaitu *systematic review* dengan pendekatan Prisma. Artikel di cari melalui website Garuda dan Google Scholar yang di publikasikan dari tahun 2016-2020. Populasi pada penelitian sebanyak 162 artikel dengan sampel sebanyak 12 artikel sesuai dengan kriteria inklusi. Hasil review adalah Sebagian besar pengetahuan ibu berhubungan dengan pemberian imunisasi lanjutan campak rubella pada anak (87%), Sebagian besar jarak rumah ibu ke tempat pelayanan kesehatan berhubungan dengan pemberian imunisasi lanjutan campak rubella pada anak (66%), dan Sebagian besar dukungan petugas kesehatan berhubungan dengan pemberian imunisasi lanjutan campak rubella pada anak (66%). Sesuai dengan hasil penelitian ini peneliti menyarankan kepada institusi pelayanan kesehatan melakukan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) yang intensif tentang imunisasi campak rubella kepada ibu dan keluarga dan Melakukan sweeping imunisasi campak rubella khususnya untuk desa dengan pencapaian imunisasi campak rubella rendah.

Kata kunci : Imunisasi, Campak Rubella, Anak

ABSTRACT

Immunization is an effort to actively increase one's immunity against a disease so that if one day exposed to the disease it will not hurt or only experience mild illness. Advanced immunization is a repeat basic immunization to maintain the level of immunity and to extend the protection period of children who have received basic immunization. Achievement of rubella measles immunization continued in Ngumpakdalem Health Center in Bojonegoro Regency in 2019 only reached 89.18% with a target of 96% so that it is less than the target of 5.82%. The purpose of this research is to carry out a systematic review of some recent research results that examine the factors of knowledge, distance of health care, support of health workers associated with immunization against measles rubella (MR) in children. The type of research used is a systematic review with the Prisma approach. Articles were searched through the Garuda website and Google Scholar which were published from 2016-2020. The population in the study was 162 articles with a sample of 12 articles according to inclusion criteria. The results of the review are that most of the mother's knowledge is related to the continued provision of measles rubella immunization in children (87%). associated with continued immunization of measles rubella in children (66%). In accordance with the results of this study the researchers suggested that health care institutions carry out intensive Information and Education Communication (IEC) on measles rubella immunization to mothers and families and sweeping measles rubella immunization especially for villages with low rubella measles immunization achievement.

Keyword : Imuniziont, Measles Rubella, Child