

# Gambaran respon ibu balita dan petugas kesehatan terhadap kampanye imunisasi Measles Rubella (MR) di Kelurahan Jakasampurna, Kota Bekasi tahun 2019 = An overview of response of mothers of infants and health workers to the Measles Rubella immunization campaign (MR) in the Jakasampurna village, Bekasi city, 2019

Prastiwi Handayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20494662&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<p>ABSTRAK<br />Nama : Prastiwi Handayani<br />Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat<br />Judul : Gambaran Respon Ibu Balita dan Petugas Kesehatan Terhadap<br />Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR) Di Kelurahan<br />Jakasampurna, Kota Bekasi Tahun 2019<br />Pembimbing : Dr. drs. Tri Krianto, M.Kes<br />Salah satu penyakit yang dapat dicegah dengan dengan imunisasi (PD3I) adalah campak.<br />Penyakit campak dan rubella adalah penyakit yang mudah menular yang disebabkan oleh<br />virus dan ditularkan melalui batuk dan bersin. Kampanye imunisasi MR berakhir tanggal<br />31 Desember 2018. Pencapaian terendah di Jawa Barat, salah satunya kota Bekasi sebesar<br />85,85 persen. Dari 39 Puskesmas di Kota Bekasi terdapat lima puskesmas yang<br />cakupannya rendah, salah satunya yaitu Puskesmas Rawa Tembaga dengan cakupan 73%<br />(Bekasi, 2018). Jumlah anak yang diimunisasi di wilayah kerja Puskesmas Rawa<br />Tembaga, Kelurahan Jakasampurna sebanyak 12.807 anak dari target sasaran 16.529<br />anak. Tujuan penelitian ini untuk mendapatkan gambaran respon ibu terhadap kampanye<br />imunisasi MR. Jenis penelitian kualitatif dilakukan secara singkat atau Rapid Assesment<br />Procedures (RAP) dengan metode wawancara mendalam. Pengumpulan data dilakukan<br />pada bulan Mei sampai Juni 2019 di Kelurahan Jakasampurna, Kota Bekasi. Jumlah<br />informan adalah 17 orang ibu yang memiliki anak usia 9 sampai 59 bulan dengan teknik<br />purposive (non probability). Hasil penelitian ini menunjukkan dengan adanya informasi<br />atau kampanye imunisasi MR baik di media massa maupun fasilitas pelayanan kesehatan<br />menunjukkan respon positif terhadap informan dengan membawa anaknya untuk<br />melakukan imunisasi MR. Informan yang bersikap negatif terhadap kampanye tidak<br />membawa anaknya untuk memberikan imunisasi MR dan cenderung mengabaikan<br />manfaat yang didapat dari memberikan imunisasi MR serta efek yang terjadi pada anak<br />jika tidak memberikan imunisasi pada anaknya.<br />Kata kunci:<br />Campak dan rubella, imunisasi MR, Kampanye</p><hr /><p>ABSTRACT<br />Name : Prastiwi Handayani<br />Study Program : Health Promotion<br />Title : An overview of response of mothers of infants and health workers<br />to the Measles Rubella immunization campaign (MR) in the<br />Jakasampurna village, Bekasi city, 2019<br />Counsellor : Dr. drs. Tri Krianto, M.Kes<br />One of the diseases that can be prevented by immunization (PD3I) is measles. Measles<br />and rubella are infectious diseases that are caused by viruses and are transmitted through<br />coughing and sneezing. The MR immunization campaign ends on December 31, 2018.<br />The lowest achievement is in West Java, one of which is Bekasi city at 85.85 percent. Of<br />the 39 Puskesmas in Bekasi City there are five low-coverage puskesmas, one of which is<br />the Rawa Tembaga Health Center with a coverage of 73% (Bekasi, 2018). The number<br />of children immunized in the working area of the Rawa Tembaga Community Health<br />Center, Jakasampurna Subdistrict was 12,807 children from the target target of 16,529<br />children. The purpose of this study was to obtain an overview of the mother's

response to<br />the MR immunization campaign. This type of qualitative research is carried out briefly<br />or Rapid Assessment Procedures (RAP) with in-depth interview methods. Data collection<br />is conducted from May to June 2019 in the Jakasampurna Village, Bekasi City. The<br />number of informants is 17 mothers who have children aged 9 to 59 months with a<br />purposive (non probability) technique. The results of this study indicate that with<br />information or MR immunization campaigns in both the mass media and health care<br />facilities, they showed a positive response to informants by bringing their children to do<br />MR immunization. Informants who were negative towards the campaign did not bring<br />their children to provide MR immunization and tended to ignore the benefits obtained<br />from providing MR immunization as well as the effects that occur on children if they did<br />not give immunizations to their children.<br />Keywords: Measles and rubella, MR Immunization, campaign</p>