

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERAN KADER
TERHADAP KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR
LENGKAP PADA BALITA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS BAHUR HILIR KABUPATEN
PULANG PISAU**

SKRIPSI

**Diajukan guna memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**



OLEH :

**NUR'AVIA
NPM 18070234**

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN
MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI
BANJARMASIN**

2022

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Nama Lengkap : Nur'avia
2. Tempat/Tgl Lahir : Banjarmasin, 19 Agustus 2000
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Nama Ayah : Upi
6. Nama Ibu : Hilna
7. No. HP : 0851-0123-4729
8. Alamat : JL. Trans Kalimantan Handil Bakti Komp. Griya Permata, Komp. Griya Bakti RT.17 Blok A No.13
9. Email : nuraviafer12@gmail.com
10. Riwayat Pendidikan :
 - a. TK Ashabirin (2006)
 - b. SDN Semangat Dalam 2 (2012)
 - c. SMPN 4 Alalak (2015)
 - d. SMAN 8 Banjarmasin (2018)

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERAN KADER TERHADAP
KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BALITA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS BAHAUH HILIR KABUPATEN PULANG PISAU**

Nur'avia¹, Ari Widjarni², Chandra³

¹Kesehatan Masyarakat, 132O1, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNISKA, NPM.18070234

²Kesehatan Masyarakat, 132O1, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNISKA, NIDN. 1127108603

³Kesehatan Masyarakat, 132O1, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNISKA, NIDN. 1117028902

Email: nuraviafer12@gmail.com

ABSTRAK

Data WHO pada tahun 2018 ada sekitar 20 juta anak di dunia yang tidak mendapatkan imunisasi lengkap, bahkan ada yang tidak mendapatkan imunisasi sama sekali. Untuk mendapatkan kekebalan komunitas (*Herd Immunity*) dibutuhkan cakupan imunisasi yang tinggi (paling sedikit 95%) dan merata. Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) hingga 11 bulan tidak cukup untuk memberikan pelindungan yang optimal. Imunisasi lengkap yaitu keadaan jika seorang anak memperoleh imunisasi rutin secara lengkap mulai dari IDL pada usia 0-11 bulan, imunisasi lanjutan berupa DPT-HB-Hib dan Campak Rubela pada usia 18 bulan, Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan pengetahuan, sikap dan peran kader terhadap kelengkapan imunisasi dasar lengkap di wilayah kerja Puskesmas Bahaur Hilir kabupaten Pulang Pisau. Berdasarkan hasil persentase dari Wilayah Kerja Puskesmas Bahaur Hilir Kabupaten Pulang Pisau yaitu populasi jumlah ibu yang mempunyai balita usia 11-49 bulan sebanyak 250 responden dengan sampel sebanyak 72 responden menggunakan metode uji *Chi-square* dengan teknik pengambilan sampel *Purposive Sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden dengan kelengkapan imunisasi dasar lengkap sebagian besar dengan kategori tidak lengkap sebanyak 61 responden (84,7%), pengetahuan responden sebagian besar kurang sebanyak 42 responden (58,3), sikap ibu sebagian besar dengan kategori positif sebanyak 68 responden (94,4%), peran kader sebagian besar berperan sebanyak 5 (6,94%). Ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan kelengkapan imunisasi dasar lengkap ($p\text{-value} = 0,000$), Tidak ada hubungan signifikan antara sikap ibu dengan kelengkapan imunisasi dasar lengkap ($p\text{-value} = 0,382$), Peran Kader dengan kelengkapan imunisasi dasar lengkap ($p\text{-value} = 5$). Diharapkan ibu memberikan imunisasi dasar lengkap secara lengkap agar balita terhindar dari penyakit.

Kata Kunci : Kelengkapan, Pengetahuan, Sikap, Peran kader, Imunisasi Dasar Lengkap
Kepustakaan : 19 (1994-2022)

ABSTRACT

WHO data in 2018 there were about 20 million children in the world who did not get complete immunization, some even did not get immunization at all. To obtain community immunity (Herd Immunity) requires high immunization coverage (at least 95%) and evenly distributed. Complete Basic Immunization (IDL) for up to 11 months is not enough to provide optimal protection. Complete immunization is a condition if a child obtains a complete routine immunization starting from IDL at the age of 0-11 months, advanced immunization in the form of DPT-HB-Hib and Rubella Measles at the age of 18 months, this study aims to determine the relationship between knowledge, attitudes and the role of cadres to the completeness of complete basic immunization in the work area of the Bahaur Hilir Health Center, Pulang Pisau regency. Based on the percentage results from the Working Area of the Bahaur Hilir Health Center, Pulang Pisau Regency, namely the population of the number of mothers who have toddlers aged 11-49 months as many as 250 respondents with a sample of 72 respondents using the Chi-square test method with the Purposive Sampling sampling technique. The results showed that the completeness of complete basic immunization was partially incomplete as many as 61 respondents (84.7%), knowledge was mostly lacking as many as 42 respondents (58.3), Maternal attitudes were mostly positive as many as 68 respondents (94.4%), The role of cadres mostly played a role as much as 5 (6.94%). There is a significant relationship between knowledge and complete basic immunization completeness ($p\text{-value} = 0.000$), There is no significant relationship between maternal attitudes with complete basic immunization completeness ($p\text{-value} = 0.382$), Cadre role with complete basic immunization completeness ($p\text{-value} = 5$). It is hoped that mothers will provide complete basic immunizations so that toddlers avoid disease.

Keywords : Completeness, Knowledge, Attitude, Role of cadres, of Basic Immunization
Literature : 19 (1994-2022)

DAFTAR PUSTAKA

- A.H Markum, 2002. *Imunisasi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Alimul, Hidayat A.A., 2008. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Anik M., 2010. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Anoraga P., 2014. *Psikologi Kerja*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azis, A., Nurbaya, S., & Sari, A. P., 2020. *Faktor yang berhubungan dengan cakupan pemberian imunisasi dasar lengkap pada anak di wilayah kerja puskesmas pattingalloang*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 15(2), 168-174.
- Bart, S., 1994. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Widiasarna Indonesia.
- BPS, 2019. Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019.
- Budiman & Riyanto A., 2013. *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Cahyono, S. B., & Suharjo, B., 2010. *Vaksinasi Cara Ampuh Cegah Penyakit Infeksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Departemen Kesehatan R.I., 2007. *Pedoman Operasional Keluarga Sadar Gizi Di Desa Siaga*. Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- 2008. *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan di Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik
- 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36*

Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

-----2012. *Riset kesehatan dasar tahun 2012. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI: Badan Litbangkes RI.*

Emilda, S., 2018. *Konsep Gender dan Ham Dalam Kesehatan Reproduksi*
Hartaty, H., & Menga, M. K., 2019. Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi pada Bayi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 40-44.

Heraris, S., 2015. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Pembina Plaju Palembang.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang.

Hidayah, N., Sihotang, H. M., & Lestari, W., 2018. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2017.* Jurnal Endurance, 3(1), 153.

Hikmah, H., Riyantini, Y., & Wahyuni, Y., 2017. *Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan Tumbuh Kembang Toddler Di Posyandu Bunga Padi Kota Tangerang.* Jurnal JKFT, 1(2), 89-90.

Info Datin Kementerian Kesehatan, 2016. *Situasi Imunisasi di Indonesia.* In *InfoDATIN.*

Isfan, R., 2006. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Imunisasi Dasar pada Anak di Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2006.* Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

Kemenkes RI., 2013. *Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

-----2016. *Pedoman Umum Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga.* Jakarta: Kemenkes RI.

-----2017. *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016.* Jakarta: Kemenkes RI.

-----2017. *Tata Naskah Dinas Di Lingkungan Kementerian Kesehatan (Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2017).* Jakarta: Kemenkes RI.

-----2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.

-----2019. *Pedoman Gizi Seimbang.* Jakarta: Kemenkes RI.

- Rochmawati, A., 2010. *Hubungan antara keaktifan kader kesehatan dengan pengembangan program Desa Siaga di kecamatan Masaran kabupaten Sragen*. Karya tulis ilmiah. Universitas Sebelas Maret.
- Soekanto, S., 2013. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardono, E., 1994. *Teori Peran: Konsep, Derivasi dan Implikasinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Suparyanto, 2011. *Wanita Usia Subur*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka SP.
- Triana, V., 2015. *Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi tahun 2015*. Jurnal kesehatan masyarakat Andalas, 10(2), 123-135.
- UNICEF, et al, 2019. *Levels & Trends in Child Mortality 2019*. UN IGME Report, 52.
- UNICEF, 2020. *COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia Agenda Tindakan untuk Mengatasi Tantangan Sosial Ekonomi*. Journal of Education, Psychology and Counseling, 2, 1–12.
- WHO (*World Health Statistics*), 2018. *Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi*. World Bank. World Health Organization.
- 2019. *Bagaimana Sistem Imunitas Bekerja*. World Bank. World Health Organization.
- Yuliani, Y., 2019. *Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Cakupan Imunisasi Campak Rubella (MR) Pada Bayi Usia 9-24 Bulan*. Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia. 9 (1): 1-11.

Nursalam, 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Kependidikan*. Jakarta : Salemba Medika.

Oktafiani, S., 2014. *Pengaruh Usia dan Konsep Diri Terhadap Pencapaian Peran Ibu Saat Bayi Usia 0-6 Bulan Di Desa Bojongsari Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga*. Jurnal Ilmiah Kebidanan. 5 (1): 33-42.

Pratiwi, F., 2014. *Faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakpatuhan ibu terhadap pelaksanaan imunisasi dasar pada balita di wilayah kerja Puskesmas Siantan Tengah Pontianak 2014*. Jurnal ProNers, 3(1).

Pratiwi, K. N., 2018. *Determinan Keikutsertaan Wanita Usia Subur Dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Untuk Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Health Belief Model (Hbm) (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertosari)*. Doctoral dissertation. Universitas Jember.

Prawirohardjo, S., 2013. *Ilmu Kebidanan edisi 4 cetakan 3*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Primihastuti, D., & Intiyaswati, I., 2020. *Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Pentingnya Imunisasi Dasar Di Kelurahan Pakis*. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(1), 30-34.

Proverawati, A., & Andhini, C. S. D., 2010. *Imunisasi dan vaksinasi*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Puskesmas Bahaur Hulir Kabupaten Pulang Pisau, *Profil Puskesmas bahaur Hilir Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2022, Bahaur Kalimantan Tengah*

Rahmawati, I., & Umbul, C., 2014. *Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kelurahan Krembangan Utara*. Surabaya: Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Jurnal Berkala Epidemiologi, 2(1), 59–70.

Ranuh, I. G. N., SuyitnoH, H., SRS, K., & Izmoedijanto, S., 2011. *Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Rivai, V., & Ella Jauvani S., 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan*. Edisi Kedua. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Rizani, A., Hakimi, M., & Ismail, D., 2009. *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari Di Kota Banjarmasin*. Berita Kedokteran Masyarakat, 25(1), 12.

- 2020. *Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniati, C. H., 2016. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi dengan Kelengkapan Imunisasi pada Bayi di Klegenwonosari, Klirong Kebumen*. medisains, 8(2).
- Lisnawati, L., 2011. *Generasi Sehat Melalui Imunisasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Meilani, N., 2009. *Kebidanan Komunitas*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Menteri Kesehatan RI., 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2017 tentang penyelenggaraan imunisasi*.
- Mulyanti, Y., 2013. *Faktor-Faktor Internal Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Balita Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Situ Gintung Ciputat Tahun 2013*. Skripsi. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.
- Notoatmodjo S., 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, 2008. *Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nugroho, T., 2011. *Asuhan Keperawatan: Maternitas, Anak, Bedah, Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Noviyanti, 2018. *6 Macam-Macam Kelas Sosial Menurut Para Ahli*.