

DAFTAR PUSTAKA

- ABDULLAHI, S. 2018. Factors Affecting Completion of Childhood Immunization in North West Nigeria. *Walden University Journal*.
- ABDULMALEK, L. J. 2017. Parental factors affecting child's immunization status in Benghazi, Libya. *Libyan Journal of Medical Sciences*.
- ALWISOL 2009. *Psikologi Kepribadian Edisi Revisi*. Malang, UMM Press.
- ARMINI, N. W., SRIASIH, N. G. K. & MARHAENI, G. A. 2017. *Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi Balita dan Anak Prasekolah*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- ARROBA, T. 1998. Decision making by Chinese – US. *Journal of Social Psychology*, 38, 102-116.
- ASTUTI, S., SUSANTI, A. & NUPARIDAH, R. 2017. *Asuhan Ibu Dalam Masa Kehamilan*, Jakarta, Penerbit Erlangga.
- DITJEN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT 2019. Kementerian Kesehatan RI Tahun 2019 mengenai persentase cakupan imunisasi campak pada bayi.
- ENGEL, J. F., BLACKWELL, R. D. & MINIARD, P. W. 1994. *Perilaku Konsumen*, Jakarta, Bina Rupa.
- FITRIANI, E. 2018. *Faktor yang mempengaruhi ketepatan pemberian imunisasi dasar di wilayah kerja puskesmas perawatan tanjung seloka*.
- FRIEDMAN, M. M. 2010. *Buku Ajar Keperawatan: Riset, Teori dan Praktik Edisi ke lima*, Jakarta, Penerbit EGC.
- GIRMAY, A. & DADI, A. F. 2019. Full Immunization Coverage and Associated Factors among Children Aged 12-23 Months in a Hard-to-Reach Areas of Ethiopia. *International Journal of Pediatrics*.
- HARMASDIANI, R. 2015. Pengaruh Karakteristik ibu terhadap ketidakpatuhan pemberian imunisasi dasar lengkap pada anak bawah dua tahun. *Jurnal epidemiologi* 3.
- HIDAYAH, N., SIHOTANG, H. M. & LESTARI W 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi. *Jurnal Endurance*, 3.
- HU, Y., LI, Q., CHEN, E. & YAPING, C. 2013. Determinants of Childhood Immunization Uptake among Socio-Economically Disadvantaged Migrants in East China. *Int J Environ Res Public Health*, 10.
- KEMENKES RI 2016. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tentang Profil kesehatan Indonesia. Jakarta.
- KEMENKES RI 2018. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI tentang campak. Jakarta.
- KEMENTERIAN KESEHATAN INDONESIA 2019. Profil Kesehatan Indonesia tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta.
- KEMENTERIAN KESEHATAN RI 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2018: Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta.
- KOTLER, P. 2003. *Manajemen Pemasaran. Edisi Kesebelas. Jilid 1 dan*, Jakarta, PT Indeks.

- KOTLER, P., SWEE, H. A., SIEW, M. L. & CHIN, T. T. 2000. *Manajemen Pemasaran Perspektif Asia*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- LAKSONO, A. D., MUBASYIROH, R. & LAKSMIARTI, T. 2016. *Aksesibilitas pelayanan kesehatan di Indonesia*, Yogyakarta, Penerbit PT Kanisius.
- LEFRIN, H., WOODFOORD, J. & NOVA, K. 2013. *Hubungan antara pengetahuan dan sikap ibu tentang imunisasi dengan status imunisasi anak balita di Kampung Farusi Distrik Swandiwe Kabupaten Biak Numfor Provinsi Papua*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- MAINA, L., KARANJA, S. & KOMBICH, J. 2013. Immunization coverage and its determinants among children aged 12 - 23 months in a peri-urban area of Kenya. *Pan Africa Medical Journal*, 14.
- MAKAMBAN & YULIANA. 2014. Faktor yang berhubungan dengan cakupan imunisasi dasar lengkap pada bayi di wilayah kerja Puskesmas Antara Kota Makassar. *Universitas Hasanuddin*.
- MARYUNANI 2012. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*, Jakarta, Penerbit Trans Info Media.
- MULYANTI, Y. 2013. *Faktor-faktor internal yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar balita usia 1-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Situgintung Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- NEGUSSIE, A., KASSAHUN, W., ASSEGID & HAGAN 2015. Factors associated with incomplete childhood immunization in Arbogona district southern Ethiopia. *BMC Public Health Journal*.
- NOH, J. W., KIM, Y. M., AKRAM, N. & YOO, K. B. 2018. Factors affecting complete and timely childhood immunization coverage in Sindh, Pakistan. *Journal Pune*.
- NOTOATMODJO, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta, Penerbit PT. Rineka Cipta.
- NOTOATMODJO, S. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Jakarta, Rineka Cipta.
- NOTOATMODJO, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta, Penerbit PT. Rineka Cipta.
- NOTOATMODJO, S. 2011. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta, PT Rineka Cipta.
- PARIDAWATI, RACHMAN, W. A. & FAJARWATI. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi*.
- PASOLONG, H. 2013. *Metode Penelitian Administrasi Publik*, Bandung, Alfabeta.
- PERMENKES RI 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta.
- PROFIL PUSKESMAS POPUKOBA 2019. Profil Puskesmas Popukoba Tahun 2019 Kabupaten Jayawijaya, Papua.
- PROVERAWATI, ATIKAH & ANDHINI, C. S. D. 2010. *Imunisasi dan Vaksinasi*. Yogyakarta, Penerbit Nuha Medika.

- PROVERAWATI, ATIKAH & ANDHINI, C. S. D. 2017. *Imunisasi dan vaksinasi edisi kedua*, Yogyakarta.
- PUSDATIN KEMENKES 2018. Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI: Infodatin tuberculosis.
- RAHMAWATI, A. I. & UMBUL, C. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kelurahan Krembangan Utara. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2.
- RAHMAWATI, A. I. & WAHJUNI, C. U. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Kelurahan Krembangan Utara. *Jurnal Berkala Epidemiologi Universitas Airlangga*, 2.
- RAHMI, N. & HUSNA, A. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4.
- RAKHMAT, J. 2008. *Psikologi Komunikasi*.
- RIVANICA, R. & OXYANDI, M. 2016. *uku Ajar Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Pemeriksaan Bayi Baru Lahir*, Jakarta.
- RIYADI, SUJONO & SUKARMIN 2009. *Asuhan Keperawatan pada Anak edisi pertama*, Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.
- SENEWE, M. S., ROMPAS, S. & LOLONG, J. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar di Puskesmas Tongkaina Kecamatan Bunaken Kota Madya Manado. *E-Journal Keperawatan*, 5.
- SUGIYONO 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung, Penerbit Alfabeta.
- TANDO, N. M. 2016. *Asuhan kebidanan: Neonatus, Bayi & Balita*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- TRIANA, V. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi Tahun 2015. *Andalas Journal of Public Health*, 10.
- UNDANG-UNDANG KESEHATAN NO. 36 TAHUN 2009 Tentang Kesehatan bab1, pasal 1 ayat 6). Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- UNICEF. 2019. Analisis UNICEF berdasarkan perkiraan interim WHO dan Maternal and Child Epidemiology Estimation Group (MCEE) serta United Nations Inter-agency Group for Child Mortality Estimation untuk tahun 2018.
- WALGITO, B. 2002. *Pengantar Psikologi Umum*, Yogyakarta, Penerbit ANDI.
- WHO. 2019. World Health Organization: Immunization coverage.
- YULIANA & SITORUS, S. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Area. *Jurnal Kesehatan Global*, 1.
- YUNI, N. E. & OKTAMI, R. S. 2016. *Panduan Lengkap Posyandu Untuk Bidan Dan Kader. Edisi Kedua*, Yogyakarta, Penerbit Nuha Medika.

**KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN
IMUNISASI DASAR PADA BAYI DI PUSKESMAS POPUKOBA
KABUPATEN JAYAWIJAYA**

Kuesioner penelitian ini berisi pernyataan-pernyataan tentang **faktor yang mempengaruhi pemberian imunisasi pada bayi**. Jawaban Anda dijamin **rahasia** dan **tidak akan dipublikasikan** dalam bentuk apapun. Jawablah setiap pertanyaan dengan **lengkap** dan **jujur** berdasarkan apa yang Anda rasakan dan pernah anda alami

IDENTITAS RESPONDEN		
No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nomor Responden	
2.	Hari/ Tanggal	
3.	Umur	1. 19 – 39 tahun 2. > 39 tahun
4.	Pendidikan Terakhir	1. Tidak Sekolah/ Tidak tamat SD 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Perguruan Tinggi
5	Pekerjaan	1. Pegawai Negeri 2. Petani/ Buruh 3. Belum Bekerja

A. PENGETAHUAN

1. Menurut ibu, apakah yang dimaksud dengan imunisasi
 - a. Suatu cara untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit
 - b. Menyuntikkan vitamin ke dalam tubuh bayi
 - c. Suatu cara menyuntikkan sesuatu yang dapat membuat panas
2. Tujuan imunisasi adalah
 - a. Untuk mencegah terjadinya penyakit tertentu
 - b. Untuk menyembuhkan penyakit pada seseorang
 - c. Untuk membuat anak menjadi sehat dan bugar.
3. Apakah manfaat dari imunisasi ?
 - a. Anak memiliki kekebalan terhadap penyakit tertentu
 - b. Anak terhindar dari semua penyakit
 - c. Membuat anak menjadi sehat
4. Kapan seharusnya imunisasi **PERTAMA KALI** diberikan pada anak?
 - a. Sejak lahir
 - b. Saat umur 1 bulan
 - c. Saat umur 1 tahun
 - d. Tidak tahu
5. Seorang bayi telah mendapatkan imunisasi lengkap jika telah mendapatkan imunisasi apa saja
 - a. BCG, DPT I – III, polio I – IV, hepatitis B 0 – III, dan campak
 - b. BCG, DPT I – III, polio I – IV, hepatitis B 0 – III, IPV dan campak
 - c. TBC, DPT I-III, polio I-IV, hepatitis B I-III, dan campak
6. Menurut Ibu, berapa kali imunisasi BCG diberikan ?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
7. Tujuan dari imunisasi BCG adalah :
 - a. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit tuberculosi

- b. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit tuberculosis dan polio
 - c. Untuk mendapatkan tanda lahir
8. Menurut Ibu, berapa kali imunisasi DPT diberikan ?
- a. 1 kali
 - b. 3 kali
 - c. 2 kali
9. Tujuan dari imunisasi DPT adalah :
- a. Untuk mendapatkan kekebalan terhadap penyakit difteri, pertusis, dan tetanus
 - b. Untuk menyembuhkan penyakit difteri, pertusis, dan tipus
 - c. Untuk mencegah anak menjadi batuk.
10. Dimanakah ibu bisa mendapatkan pelayanan imunisasi ?
- a. Puskesmas, posyandu, RS, rumah bersalin, dokter, dan bidan
 - b. Dinas kesehatan, puskesmas, dan apotik
 - c. Apotik, rumah sakit dan pasar

SIKAP IBU

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
1	Imunisasi dasar sangat penting untuk bayi				
2	Imunisasi perlu diberikan pada bayi untuk menjaga kekebalan tubuh				
3	Dengan imunisasi anak akan terlindung dari penyakit				
4	Imunisasi polio diberikan 4 kali dan ibu akan datang ke posyandu untuk imunisasi				
5	Imunisasi Campak diberikan umur 9 bulan dan ibu akan datang ke posyandu untuk imunisasi				

6	Jika bayi ibu demam setelah diimunisasi sebaiknya tidak perlu memberikan imunisasi selanjutnya.				
7	Saya tidak akan memberikan imunisasi pada anak saya karena jaraknya sangat jauh.				

DUKUNGAN KELUARGA

No.	Pertanyaan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
1	Suami menyempatkan waktu untuk menemani ketempat imunisasi bayi				
2	Keluarga selalu mengingatkan untuk membawa bayi saya keposyandu/ tempat imunisasi				
3	Keluarga selalu memberikan motivasi saya untuk memberikan imunisasi lengkap kepada bayi				
4	Ketika saya sibuk, anggota keluarga saya yang akan membawa bayi saya untuk imunisasi ke posyandu				
5	Keluarga selalu mengingatkan untuk menyimpan buku KMS anak saya karena itu penting untuk catatan imunisasi anak saya				
6	Keluarga mendengarkan keluh kesah ibu saat mendapatkan kesulitan dalam memberikan imunisasi pada bayi				
7	Keluarga peduli atau mengerti terhadap perasaan ibu seperti cemas dan takut untuk membawa bayi diimunisasikan				

DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

No.	Pertanyaan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
1	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai imunisasi				
2	Petugas kesehatan memngingatkan ibu untuk membawa bayinya ke posyandu atau puskesmas untuk imunisasi				

3	Petugas kesehatan mengajak dan membujuk ibu untuk membawa bayinya ke posyandu atau puskesmas untuk imunisasi				
4	Petugas kesehatan menghimbau tentang jadwal waktu imunisasi				
5	Apakah petugas imunisasi memberitahukan ibu secara jelas urutan jadwal imunisasi dasar pada bayi?				
6	Ibu pernah mendapat penyuluhan tentang imunisasi dasar lengkap dari petugas kesehatan				
7	Ibu tidak datang mengimunisasikan bayi ibu, petugas kesehatan akan mendatangi rumah ibu				

AKSESIBILITAS PELAYANAN KESEHATAN

No.	Pertanyaan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
1	Jarak tempat tinggal ibu dengan tempat imunisasi jauh				
2	Jalanan menuju ke tempat imunisasi tidak ada hambatan seperti kondisi jalan yang rusak)				
3	Petugas ada di tempat saat ibu mau memberikan imunisasi kepada bayi				
4	Petugas kesehatan segera mempersiapkan dan memberikan imunisasi kepada bayi ibu sehingga tidak menunggu lama				
5	Jarak ke sarana pelayanan kesehatan menjadi kendala bagi ibu untuk membawa anak ibu untuk di imunisasi				
6	Untuk sampai ke tempat sarana pelayanan kesehatan membutuhkan biaya yang mahal				
7	Petugas kesehatan sigap dalam melayani pemberian imunisasi, sehingga tidak perlu menunggu lama				

STATUS KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI

Petunjuk Pengisian: Lingkarilah jawaban pada kolom keterangan "Ya" atau "Tidak" sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

No	Umur Bayi	Ket.	jenis imunisasi				
			BCG	HB	Polio	DPT	Campak
1	0-7 Hari	Ya / Tidak					
2	1 Bulan	Ya / Tidak					
3	2 Bulan	Ya / Tidak					
4	3Bulan	Ya / Tidak					
5	4 Bulan	Ya / Tidak					
6	9 Bulan	Ya / Tidak					

HASIL OLAH DATA

thx * imunX

Crosstab

		imunX		Total		
		kurang lengkap	lengkap			
thx	kurang	Count	53	17	70	
		% within thx	75.7%	24.3%	100.0%	
		% of Total	46.5%	14.9%	61.4%	
		Std. Residual	-.6	1.3		
	cukup	Count	41	3	44	
			% within thx	93.2%	6.8%	100.0%
			% of Total	36.0%	2.6%	38.6%
	Std. Residual	.8	-1.7			
Total	Count	94	20	114		
		% within thx	82.5%	17.5%	100.0%	
		% of Total	82.5%	17.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.699 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.555	1	.033		
Likelihood Ratio	6.371	1	.012		
Fisher's Exact Test				.022	.013
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.218	.017
N of Valid Cases		114	

skpx * imunX

Crosstab

		imunX		Total	
		kurang lengkap	lengkap		
skpx	kurang	Count	53	10	63
		% within skpx	84.1%	15.9%	100.0%
		% of Total	46.5%	8.8%	55.3%
		Std. Residual	.1	-.3	
	cukup	Count	41	10	51
		% within skpx	80.4%	19.6%	100.0%
		% of Total	36.0%	8.8%	44.7%
		Std. Residual	-.2	.4	
Total		Count	94	20	114
		% within skpx	82.5%	17.5%	100.0%
		% of Total	82.5%	17.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.272 ^a	1	.602		
Continuity Correction ^b	.075	1	.784		
Likelihood Ratio	.271	1	.603		
Fisher's Exact Test				.628	.390
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.049	.602
N of Valid Cases		114	

dkngklg * imunX

Crosstab

		imunX		Total		
		kurang lengkap	lengkap			
dkngklg	kurang	Count	47	8	55	
		% within dkngklg	85.5%	14.5%	100.0%	
		% of Total	41.2%	7.0%	48.2%	
		Std. Residual	.2	-.5		
	cukup	Count	47	12	59	
			% within dkngklg	79.7%	20.3%	100.0%
			% of Total	41.2%	10.5%	51.8%
	Std. Residual	-.2	.5			
Total	Count	94	20	114		
		% within dkngklg	82.5%	17.5%	100.0%	
		% of Total	82.5%	17.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.660 ^a	1	.416		
Continuity Correction ^b	.321	1	.571		
Likelihood Ratio	.665	1	.415		
Fisher's Exact Test				.467	.286
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.076	.416
N of Valid Cases		114	

dkngnnakes * imunX

Crosstab

		imunX		Total	
		kurang lengkap	lengkap		
Dkngnnakes	kurang	Count	38	14	52
		% within dkngnnakes	73.1%	26.9%	100.0%
		% of Total	33.3%	12.3%	45.6%
		Std. Residual	-.7	1.6	
	cukup	Count	56	6	62
			% within dkngnnakes	90.3%	9.7%
		% of Total	49.1%	5.3%	54.4%
	Std. Residual	.7	-1.5		
Total	Count	94	20	114	
		% within dkngnnakes	82.5%	17.5%	100.0%
		% of Total	82.5%	17.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.814 ^a	1	.06		
Continuity Correction ^b	4.683	1	.030		
Likelihood Ratio	5.881	1	.015		
Fisher's Exact Test				.025	.015
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.12.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.220	.06
N of Valid Cases		114	

aksesX * imunX

Crosstab

		imunX		Total	
		kurang lengkap	lengkap		
aksesX	kurang	Count	40	17	57
		% within aksesX	70.2%	29.8%	100.0%
		% of Total	35.1%	14.9%	50.0%
	cukup	Std. Residual	-1.0	2.2	
		Count	54	3	57
		% within aksesX	94.7%	5.3%	100.0%
	Total	% of Total	47.4%	2.6%	50.0%
		Std. Residual	1.0	-2.2	
		Count	94	20	114
	% within aksesX	82.5%	17.5%	100.0%	
	% of Total	82.5%	17.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.885 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.248	1	.001		
Likelihood Ratio	12.910	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.307	.001
N of Valid Cases		114	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.120 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.655	1	.010		
Likelihood Ratio	8.605	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.004
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
thx(1)	1.230	.690	3.174	1	.075	3.421	.884	13.237
dkngnnakes(1)	.853	.568	2.253	1	.133	2.347	.770	7.151
aksesX(1)	1.826	.676	7.300	1	.007	6.208	1.651	23.343
Constant	-4.123	.864	22.770	1	.000	.016		

a. Variable(s) entered on step 1: thx, dkngnnakes, aksesX.

Frequency Table

Thx

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	69	60.5	60.5	60.5
Valid kurang	45	39.5	39.5	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Skpx

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	62	54.4	54.4	54.4
Valid kurang	52	45.6	45.6	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Dkngklg

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	55	48.2	48.2	48.2
Valid kurang	59	51.8	51.8	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Dkngnakes

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	50	43.9	43.9	43.9
Valid kurang	64	56.1	56.1	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Akses

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup	55	48.2	48.2	48.2
Valid kurang	59	51.8	51.8	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Imunisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lengkap	98	86.0	86.0	86.0
Valid kurang lengkap	16	14.0	14.0	100.0
Total	114	100.0	100.0	

pendidikan terakhir responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RENDAH	7	6.1	6.1	6.1
Valid TINGGI	107	93.9	93.9	100.0
Total	114	100.0	100.0	

pekerjaan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
belum bekerja	10	8.8	8.8	8.8
Valid bekerja	104	91.2	91.2	100.0
Total	114	100.0	100.0	

kelompok umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19-28 tahun	53	46.5	46.5	46.5
Valid 29-38 tahun	35	30.7	30.7	77.2
39-47 tahun	26	22.8	22.8	100.0
Total	114	100.0	100.0	

DOKUMENTASI HASIL PENELITIAN









CURICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : Ayub Matuan
2. Tempat/ Tgl Lahir : Potikelek, 1 April 1972
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
4. Alamat : Honelama Dua, Wamena 99511,
Kabupaten Jayawijaya, Papua
5. Status Sipil
 - a. Nama Istri/ Suami :
 - b. Nama Anak :

B. Riwayat Pendidikan

No.	Strata	Institusi	Tempat	Tahun Lulus
1	SD	SD YPK HOM - HOM	Jayawijaya	1987
2	SMP	SMP YPK WAMENA	Jayawijaya	1993
3	Sekolah Perawat Kesehatan	Kepala Kantor Wilayah Depkes Propinsi Irian Jaya	Jayawijaya	1996
4	Diploma III Keperawatan	Politeknik Kesehatan Jayapura	Jayapura	2005
5	S 1 Keperawatan	Universitas Respati Yogyakarta	Yogyakarta	2013

C. Riwayat Kepangkatan

No.	Golongan	Pangkat	Institusi	Tahun
1	III/c	Penata	Bupati Kabupaten Jayawijaya	2019
2	III/b	Penata Muda Tk.I	Bupati Kabupaten Jayawijaya	2014
3	III/a	Penata Muda	Bupati Kabupaten Jayawijaya	2009
4	II/d	Pengatur Tk. I	Bupati Kabupaten Jayawijaya	2005
5	II/c	Pengatur	Bupati Kabupaten Jayawijaya	2002
6	II/b	Penata Muda Tk. I	Badan Administrasi Kepegawaian Negara	2000
7	II/a	Pengatur Muda	Kepala Kantor Wilayah Departemen Kesehatan Provinsi Irian Jaya	1998

D. Riwayat Pelatihan/Diklat

No.	Pelatihan	Institusi	Tempat	Tahun Lulus
1	Pelatihan Penyusunan Tarif Rasional	Departemen Administrasi dan	Makassar	2019

		Kebijakan Kesehatan		
2	Pelatihan Penulisan Internasional Bereputasi	Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin	Makassar	2019
3	Pelatihan Jabatan Fungsional Administrasi Kesehatan	Dinas Kesehatan Provinsi Papua	Jayapura	2016
4	Pelatihan Penanggulangan Penderita Gawat Darurat (PPGD)/BTCLC	Pusbankes 118 – Persi DIY	Yogyakarta	2013

E. Riwayat Pekerjaan

No.	Instansi	Tempat	Kedudukan	Periode
1	Puskesmas Popukoba	Wamena	Kepala Puskesmas	2015 - sekarang
2	Dinas Kesehatan	Wamena	Seksi Imunisasi	2008 - 2014
3	Puskesmas Hom - Hom	Wamena	Perawat Fungsional	2003 - 2007
4	Puskesmas Kanggime	Tolikara	Perawat Fungsional	1998 - 2006

F. Karya Ilmiah/ Artikel Jurnal yang telah dipublikasikan

-

G. Makalah pada Seminar/Konferensi Ilmiah Nasional dan Internasional

-