

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG
PNEUMONIA PADA BALITA DI DESA PATAS
KECAMATAN GEROKGAK KABUPATEN
BULELENG TAHUN 2021**



Oleh :
MADE YUDI ARNAYA
NIM. P07120018106

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR JURUSAN
KEPERAWATAN
TAHUN 2021**

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG
PNEUMONIA PADA BALITA DI DESA PATAS
KECAMATAN GEROKGAK KABUPATEN
BULELENG PADA TAHUN 2021**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Ahli Madya Keperawatan
pada Program Studi D III Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Denpasar**

OLEH :

MADE YUDI ARNAYA

NIM : P07120018106

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
TAHUN 2021**

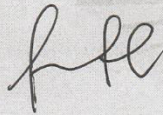
LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG
PNEUMONIA PADA BALITA DI DESA PATAS
KECAMATAN GEROKGAK KABUPATEN
BULELENG PADA TAHUN 2021**

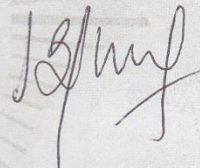
TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN

Pembimbing Utama :



N.L.P. Yuniarti S.C, S.Kep.,Ns.,M.Pd
NIP. 196906211994032002

Pembimbing Pendamping :



Ida Erni Sipahutar, S.Kep, Ners, M.Kep
NIP. 196712261990032002

**MENGETAHUI :
KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR**



Ners. I Made Sukarja S.Kep.,M.Kep
NIP : 196812311992031020

LEMBAR PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH DENGAN JUDUL:

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG
PNEUMONIA PADA BALITA DI DESA PATAS
KECAMATAN GEROKGAK KABUPATEN
BULELENG PADA TAHUN 2021**

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

PADA HARI : SELASA

TANGGAL : 18 MEI 2021

TIM PENGUJI :

1. I Ketut Labir, SST., S.Kep., Ns., M.Kes. (Ketua) (.....)
NIP. 196906211994032002
2. Dr. Nyoman Ribek, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd (Anggota 1) (.....)
NIP. 196106061988031002
3. N.L.P. Yuniarti S.C, S.Kep., Ns., M.Pd (Anggota 2) (.....)
NIP. 196906211994032002

MENGETAHUI :
KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR

Ners. I Made Sukarja, S.Kep., M.Kep
NIP. 196812311992031020

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang betanda tangan di bawah ini :

Nama : Made Yudi Arnaya
NIM : P07120018106
Program Studi : D III Keperawatan
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2021
Alamat : Banjar Dinas Tegal Asri, Desa Patas, Kecamatan Gerokgak,
Kabupaten Buleleng.

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir dengan judul Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang pneumonia pada balita adalah **benar karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**
2. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa Tugas Akhir ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas Ri No. 17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk di penggunaan sebagaimana mestinya.

Denpasar, April 2021

Yang membuat pernyataan



Made Yudi Arnaya
P07120018106

DESCRIPTION OF THE LEVEL OF MATERNAL KNOWLEDGE ABOUT PNEUMONIA IN TODDLERS AT PATAS VILLAGE, GEROKGAK SUB-DISTRICT, BULELENG DISTRICT IN 2021

ABSTRAK

Pneumonia is an pneumonia disease caused by bacteria, viruses and fungi that are everywhere which causes fever, colds, coughs, shortness of breath during low immunity of infants and toddlers due to cigarette smoke, smoke / dust, malnutrition and others. About 800,000 to 1 million children under five die each year from pneumonia. Many factors can influence the increasing incidence of pneumonia in toddlers, both from the individual aspects of the child, the behavior of the parents (mother), and the environment. This study aims to describe the level of maternal knowledge about pneumonia in toddlers in Patas village, Gerokgak sub-district, Buleleng district in 2021. This type of research uses a descriptive survey with a quantitative approach and uses a descriptive observational research design. simple random sampling. The results of the study found that the level of knowledge of mothers obtained a level of knowledge in the good category 25 people (30.9%), enough 36 people (44.4%), less 20 people (24.7%) The conclusion of this study is that most respondents have a sufficient level of knowledge of 36 respondents (44.4%). It is hoped that mothers with toddlers to always maintain environmental cleanliness and keep toddlers away from exposure to cigarette smoke in order to prevent pneumonia in toddlers and improve health status.

Keyword : level of knowledge, pneumonia,mother.

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PNEUMONIA
PADA BALITA DI DESA PATAS KECAMATAN GEROKGAK KABUPATEN
BULELENG TAHUN 2021**

ABSTRAK

Pneumonia penyakit radang paru yang disebabkan oleh bakteri, virus dan jamur yang ada dimana-mana yang menyebabkan demam, pilek, batuk, sesak napas pada saat kekebalan bayi dan balita rendah disebabkan karena asap rokok, asap/debu, gizi kurang dan lainnya. Sekitar 800.000 hingga 1 juta balita meninggal setiap tahunnya akibat pneumonia. Banyak faktor yang dapat berpengaruh terhadap meningkatnya kejadian pneumonia pada balita, baik dari aspek individu anak, perilaku orang tua (ibu), maupun lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang pneumonia pada balita di desa patas kecamatan gerokgak kabupaten buleleng tahun 2021. Jenis penelitian ini menggunakan survey deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dan menggunakan desain penelitian deskriptif observasional penelitian ini dilaksanakan pada bulan april dengan sampel 81 responden dengan teknik *simple random sampling*. Hasil penelitian yang di dapat bahwa Tingkat Pengetahuan Ibu diperoleh tingkat pengetahuan yang berkategori baik 25 orang (30,9%), cukup 36 orang (44,4%), kurang 20 orang (24,7%). Kesimpulan dari penelitian ini yaitu sebagian responden memiliki tingkat pengetahuan cukup 36 responden (44,4%) . Diharapkan ibu yang memiliki balita untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan dan menjauhkan balita dari paparan asap rokok dalam rangka mencegah terjadinya pneumonia pada balita dan dapat meningkatkan derajat kesehatan.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Pneumonia, Ibu

RINGKASAN PENELITIAN

Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita Di Desa Patas
Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2021

Oleh : Made Yudi Arnaya

Pneumonia merupakan peradangan yang mengenai parenkim paru, distal dari bronkiolus terminalis yang mencakup bronkiolus respiratorius, dan alveoli, serta menimbulkan konsolidasi jaringan paru dan gangguan gas setempat. (Sari & Cahyati, 2019). Menurut (WHO, 2018) Sekitar 800.000 hingga 1 juta balita meninggal setiap tahunnya akibat pneumonia. WHO menyebutkan ada 15 negara yang memiliki angka kematian balita dan anak tertinggi yang di akibatkan oleh pneumonia dan Indonesia menduduki peringkat ke 8 dunia. di Indonesia cakupan penemuan pneumonia balita sudah mencapai target yaitu DKI Jakarta 95,53%, sedang provinsi yang lain masih di bawah target 80%, capaian terendah di provinsi Kalimantan Tengah 5,35%. (Kemenkes RI, 2019). Pada tingkat kabupaten/kota dapat dilihat yang penemuannya tertinggi adalah Kabupaten Klungkung yaitu 128,9%. Dari 128,9% di temukan 1,9% (332 kasus) Sedangkan kabupaten dengan penemuan terendah adalah Bangli sebesar 17,9%. (Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2019). Di kabupaten Buleleng penemuan penderita Pneumonia pada balita di sebesar 54,5% atau sebanyak 565 kasus dari 1037 jumlah perkiraan pneumonia balita. Dari 565 penemuan penderita pneumonia sebanyak 12 kasus dinyatakan pneumonia berat. Dari 20 Puskesmas di Kabupaten Buleleng seluruhnya telah mampu memberikan pelayanan tatalaksana Standar minimal 60%, dan dari 14.000 jumlah kunjungan balita batuk, sebanyak 13.396 pasien diberikan tatalaksanaan standar atau 95,7%. (Dinas Kesehatan Buleleng, 2018). Pendidikan kesehatan perlu diterapkan oleh orang tua dirumah dalam meningkatkan pengetahuan menangani pneumonia pada balita. Salah satu cara pencegahan pneumonia pada anak yaitu dengan cara melakukan aktivitas meniup permainan untuk meningkatkan oksigenasi pada balita yang terkena pneumonia (Labir & Ribek, 2020)

Penelitian ini bertujuan Untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang pneumonia pada balita .jenis penelitian survey deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dan menggunakan desain penelitian deskriptif observasional .Penelitian ini menggunakan teknik sampling *probability sampling* yaitu *simple random sampling*. Dari jumlah populasi sebesar 428 dilakukan pemilihan sampel dengan rumus slovin di dapatkan 81 sampel dengan seluruh jumlah sampel terinklusi. Hasil penelitian berdasarkan karakteristik umur sebagian besar beradapadarentang usia 25 - 35 tahun yaitu sebanyak 55 responden (67,9%). Berdasarkan tingkat pendidikan sebagian besar yang diteliti lulus SMA sebanyak 47 responden (58%). Berdasarkan pekerjaan sebagian besar responden yang diteliti bekerja sebagai karyawan swasta yaitu sebanyak 41 responden (50,6%). Berdasarkan tingkat pengetahuan ibu sebagian besar memiliki tingkat pengetahuan tentang pencegahan pneumonia pada balita yaitu cukup sebanyak 36 orang (44,4 %). Tingkat pengetahuan ibu berdasarkan umur sebagian besar responden yang memiliki rentang umur 26 - 35 tahun memiliki tingkat pengetahuan cukup yaitu sebanyak 26 orang (32,1%). Tingkat pengetahuan ibu berdasarkan pendidikan sebagian besar responden yang diteliti lulus SMA memiliki pengetahuan baik sebanyak 18 orang (22,2%). Tingkat pengetahuan berdasarkan pekerjaan sebagian besar responden yang bekerja sebagai Swasta memiliki tingkat pengetahuan Cukup sebanyak 18 orang (22,2%)

semakin tinggi umur seseorang maka semakin bertambah pula ilmu atau pengetahuan yang dimiliki karena pengetahuan seseorang diperoleh dari pengalaman sendiri maupun pengalaman orang lain. Semakin tinggi pendidikan, hidup manusia akan semakin berkualitas karena pendidikan yang tinggi akan membuahkan pengetahuan yang baik yang menjadikan hidup yang berkualitas. Sebagian besar responden sebagai karyawan swasta dengan demikian responden akan lebih banyak berinteraksi dengan lingkungan dan warga sekitar hal ini akan mempengaruhi informasi yang di perolehnya , misalnya pengetahuan mengenai pneumonia. Dalam mencegah terjadinya pneumonia peneliti menyarankan kepada seluruh masyarakat untuk menjadikan penelitian ini sebagai referensi terutama pada ibu yang memiliki balita untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan dan menjauhkan balita dari

paparan asap rokok dalam rangka mencegah terjadinya pneumonia pada balita. Dengan menjaga kebersihan dan menjaukan paparan asap rokok terhadap balita maka diharapkan dapat meningkatkan derajat kesehatan. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian yang lebih mendalam mengenai gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang pneumonia pada balita sehingga dapat menyempurnakan penelitian ini.

KATA PENGANTAR

“Om Swastyastu”

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas segala limpah rahmat dan karunia-Nya peneliti dapat menyusun Karya Tulis Ilmiah dengan judul Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita Di Desa Patas Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2021 tepat pada waktunya.

Penelitian ini dapat diselesaikan bukanlah semata-mata usaha peneliti sendiri, melainkan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak yang terlibat dalam penyusunan penelitian ini. Untuk itu melalui kesempatan ini peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP.,MPH selaku Direktur Poltekkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan menempuh program pendidikan D-III Keperawatan Poltekkes Denpasar
2. Bapak Ners. I Made Sukarja, S.Kep.,M.Kep selaku ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar yang telah memberikan bimbingan selama pendidikan di Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar serta atas dukungan moral dan perhatian yang diberikan kepada peneliti
3. Bapak I Nengah Sumirta, SST, M.Keselakuketua Program studi D-III Keperawatan Poltekkes Denpasar yang telah memberikan bimbingan selama pendidikan di Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar serta atas dukungan moral dan perhatian yang diberikan kepada peneliti
4. Ibu N.L.P. Yuniarti S.C, S.Kep.,Ns.,M.Pd selaku pembimbing utama yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan serta mengarahkan peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini
5. Ibu Ida Erni Sipahutar, S.Kep, Ners, M.Kep selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan serta mengarahkan peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini

6. Kepala kader posyandu di desa patas kecamatan gerokgak kabupaten buleleng yang telah memberikan izin dalam pengambilan data.
7. Seluruh dosen yang terlibat dalam pengajaran pengantar riset keperawatan yang telah memberikan ilmunya kepada kami, sehingga peneliti dapat menyusun Karya Tulis Ilmiah ini dengan baik
8. Orang tua serta saudara yang telah memberikan motivasi dan dukungan penuh dalam penyusunan penelitian ini
9. Teman-teman kelas 3.3 D III Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar yang telah memberikan motivasi dan membantu dalam menyusun penelitian ini
10. Semua Pihak yang telah membantu dalam penyusunan penelitian ini, yang tidak bisa peneliti sebutkan satu persatu.

Peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan penelitian ini. Akhir kata, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Denpasar, 18 Mei 2021

Penulis

DAFTAR ISI

KARYA TULIS ILMIAH	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRAK.....	vi
RINGKASAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan umum.....	5
2. Tujuan khusus.....	5
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat teoritis.....	6
2. Manfaat praktis.....	6
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Pneumonia	7
1. Definisi Pneumonia.....	7
B. Etiologi.....	8

C.	Patafisiologi	9
D.	Manifestasi klinis	10
E.	Penatalaksanaan.....	10
F.	Komplikasi.....	11
B.	Pengetahuan.....	12
C.	Tingkat pengetahuan ibu tentang pencegahan pneumonia pada balita.....	17
BAB III	19
KERANGKA KONSEP	19
A.	Kerangka Konsep.....	19
B.	Variabel Penelitian	20
C.	Definisi Operasional	20
BAB IV	22
METODE PENELITIAN	22
A.	Jenis penelitian	22
B.	Tempat dan waktu	22
C.	Populasi dan sampel.....	22
D.	Jenis dan pengambilan data	25
E.	Pengolahan dan analisa data	28
F.	Etika studi.....	30
1.	<i>Inform Consent</i> (persetujuan menjadi klien)	30
2.	<i>Anonymity</i> (tanpa nama)	31
3.	<i>Confidentially</i> (kerahasiaan).....	31
BAB V	32
PEMBAHASAN	32
A.	Hasil Penelitian	32
1.	Kondisi Tempat Penelitian	32
2.	Karakteristik responden	32
3.	Hasil pengamatan terhadap subjek penelitian berdasarkan variabel penelitian	34
B.	PEMBAHASAN.....	39

1. Karakteristik Responden.....	39
2. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Pneumonia Pada Balita	40
3. Keterbatasan penelitian.....	42
BAB VI	43
SIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. SIMPULAN.....	43
Berdasarkan data umur sebagian besar responden berumur 26-35 tahun sebanyak 55 orang (67,9%).Berdasarkan tingkat pendidikan sebagian besar responden lulusan SMA sebanyak 47 orang (58%). Berdasarkan jenis pekerjaan sebagian besar responden bekerja sebagai swasta sebanyak 41 orang (50,6%). Berdasarkan tingkat pendidikan ibu di Desa Patas Kecamatan GerokgakKabupaten Buleleng tentang pencegahan pneumonia pada balita memiliki tingkat pengetahuan cukup 36 orang (44,4%).	43
B. SARAN.....	43
DAFTAR PUSTAKA	45

DAFTAR TABEL

Table 1 Definisi Operasional	21
Table 2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Umur	31
Table 3 Distribusi Berdasarkan Tingkat Pendidikan	32
Table 4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pekerjaan	33
Table 5 Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Ibu.....	34
Table 6 Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia	35
Table 7 Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Pneumonia	36
Table 8 Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Pneumonia Pada Balita	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita di Desa Patas Kecamatan Gerogak Kabupaten Buleleng	19
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian	31
Lampiran 2 Rencana Anggaran Biaya.....	32
Lampiran 3 Informed Consent	33
Lampiran 4 Kuisisioner Penelitian.....	36
Lampiran 5 Bukti Lampiran Bimbingan.....	38
Lampiran 6 validitas kuisisioner.....	39
Lampiran 7 Surat Ijin Penelitian	40
Lampiran 8 Surat Ijin Penelitian	41
Lampiran 9 Surat Ethical Approval.....	42