



**KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN
BALAI KESEHATAN LANAL CILACAP**

Jl. May. Laut Wiratno No.33 Kelurahan Tambakreja
Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap Kode pos : 53213
Tlp. 0282-533983 E-mail : kesehatanlanalcilacap@gmail.com

Cilacap, Agustus 2024

Nomor : B/ VIII/2024/BK
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Balasan Data untuk Penelitian Mahasiswa

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Al Irsyad Cilacap
di
Cilacap

1. Dasar :

Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al Irsyad Cilacap Nomor : 893/280/03.3.1.3 Tanggal 25 Maret 2024 Perihal Permohonan Ijin Survey Pendahuluan.

2. Sehubungan dengan dasar tersebut diatas, pada prinsipnya kami mengijinkan melakukan pengambilan data untuk keperluan penelitian guna pembuatan tugas akhir bagi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al Irsyad Cilacap :

Nama : **MUSTAKIM**
N I M : **31121231061**
Judul : Gambaran Faktor- Faktor Penyebab Ispa pada Anak Usia Prasekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap.
Catatan : - Data yang diterima hanya untuk keperluan penelitian pembuatan tugas akhir Mahasiswa dan tidak diberikan kepada pihak lain.
-Agar mengirimkan hasil penelitian setelah dinyatakan lulus ujian tugas akhir yang sudah berbentuk buku (Skripsi) guna menambah Pustaka di Klinik Pratama Rawat Jalan BK Lanal Cilacap.

3. Demikian untuk menjadi maklum.

Kepala Klinik Pratama Rawat Jalan TNI AL
Balai Kesehatan Lanal Cilacap,



Apt. Ragil Farda Aditya, S., Farm.
Lettu Laut (K) NRP 23610/P

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Pasien di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Untuk keperluan Skripsi dan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Keperawatan di Universitas Al-Irsyad Cilacap, saya:

Nama Mahasiswa : Mustakim

NIM : 31121231061

Asal Institusi : Universitas Al-Irsyad Cilacap

Bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Gambaran Faktor-Faktor Penyebab ISPA pada Anak Usia Pra Sekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap”. Maksud dan tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran faktor-faktor penyebab ISPA pada anak Usia pra sekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap. Untuk itu kami mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden penelitian. Besar harapan kami, para saudara bersedia menjadi responden penelitian ini dan mengisi lembar kuesioner dengan sejujur-jujurnya. Insya Allah identitas dan jawaban akan kami rahasiakan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat kami,

Peneliti

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul Penelitian : Gambaran Faktor-Faktor Penyebab ISPA pada Anak Usia Pra Sekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap
Nama Mahasiswa : Mustakim
NIM : 31121231061
Asal Institusi : Universitas Al-Irsyad Cilacap

Peneliti telah memberikan penjelasan terkait dengan proses jalannya penelitian yang akan dilakukan. Saya mengerti bahwa tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran faktor-faktor penyebab ISPA pada anak Usia pra sekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap dan akan dilakukan 1 kali pertemuan. Saya mengerti bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian bermanfaat bagi pengembangan program kesehatan khususnya dalam program peningkatan pelayanan mutu kesehatan.

Saya mengerti bahwa tidak terdapat efek samping berbahaya yang mungkin terjadi selama penelitian berlangsung. Saya akan memberikan jawaban yang sesuai dan jujur pada saat mengisi kuesioner dan saya mengerti bahwa semua jawaban yang saya berikan bersifat semua benar. Saya mengerti bahwa peneliti akan menjunjung tinggi harkat dan martabat saya sebagai responden penelitian. Saya juga berhak berhenti dari keikutsertaan penelitian apabila saya merasa tidak nyaman, serta saya berhak mendapatkan jawaban yang jelas terkait dengan prosedur penelitian.

Saya dapat menemui secara langsung peneliti jika saya menginginkan penjelasan atau bantuan saat proses penelitian. Saya mengerti identitas, catatan penelitian dan data yang didapatkan dari proses pengumpulan data awal, proses pengolahan hingga ke proses penyajian data akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan sebagai keperluan penelitian. Demikian, Saya secara sukarela dan tidak mendapat unsur paksaan dari siapapun bersedia untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Cilacap, Mei 2024
Peneliti Saksi

() () ()

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB ISPA PADA ANAK
USIA PRA SEKOLAH DI KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN
TNI ANGKATAN LAUT KABUPATEN CILACAP

A. Faktor Penyebab ISPA

No. Responden : *(diisi oleh peneliti)*

8. Status Imunisasi yang sudah dilakukan?

- BCG
- DPT
- Polio
- Campak
- Hepatitis



Lampiran-6 Data Karakteristik Anak dengan ISPA

DATA KARAKTERISTIK ANAK DENGAN ISPA
KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN TNI ANGKATAN LAUT KABUPATEN CILACAP.

NO	INISIAL	UMUR		JENIS KELAMIN		STATUS GIZI					PENDIDIKAN IBU			
		(Bln)	Kategori	Kode	Jenis	Kode	BB (Kg)	TB (Cm)	Z Score	Kategori	Kode	Tingkat	Kategori	Kode
1	An. A	60	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	17	120	- 2,45	Gizi Kurang	2	SMA	Menengah	2
2	An. D	55	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	18,5	117	- 1,29	Baik	3	SMA	Menengah	2
3	An. S	45	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	16	110	- 1,47	Baik	3	PT	Tinggi	3
4	An. D	38	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	11,3	87	- 0,90	Baik	3	SMA	Menengah	2
5	An. A	60	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	18	109	- 0,12	Baik	3	PT	Tinggi	3
6	An. D	41	36-48 bulan	1	Perempuan	1	15,6	113	- 2,10	Gizi Kurang	2	SMP	Dasar	1
7	An. D	60	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	16,5	107	- 0,62	Baik	3	SMP	Dasar	1
8	An. L	50	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	15,4	103	- 0,53	Baik	3	SMA	Menengah	2
9	An. M	36	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,5	105	- 2,33	Gizi Kurang	2	SMA	Menengah	2
10	An. E	58	49-60 bulan	2	Perempuan	1	17	95	2,38	Berisiko Gizi Lebih	4	SMA	Menengah	2
11	An. N	38	36-48 bulan	1	Perempuan	1	14,7	96	- 2,95	Gizi Kurang	2	SMP	Dasar	1
12	An. A	47	36-48 bulan	1	Perempuan	1	19,5	102	- 0,82	Baik	3	SMP	Dasar	1
13	An. R	56	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	14,2	104	- 1,53	Baik	3	SMA	Menengah	2
14	An. D	36	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	12,8	88	0,36	Baik	3	SMA	Menengah	2
15	An. A	36	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13	92	0,93	Baik	3	SMP	Dasar	1
16	An. W	40	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	14	101	1,38	Berisiko Gizi Lebih	4	SMP	Dasar	1
17	An. T	58	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	18,9	118	- 1,29	Baik	3	SMA	Menengah	2
18	An. N	48	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13,3	100	1,46	Berisiko Gizi Lebih	4	SMP	Dasar	1
19	An. V	38	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	17,5	104	0,67	Baik	3	SMA	Menengah	2
20	An. B	62	49-60 bulan	2	Perempuan	1	16,2	105	0,40	Baik	3	SMP	Dasar	1
21	An. Z	50	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	15	102	- 1,43	Baik	3	SMA	Menengah	2
22	An. M	46	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,6	98	- 1,09	Baik	3	SMP	Dasar	1
23	An. B	38	36-48 bulan	1	Perempuan	1	12,5	87	#REF!	#REF!	#REF!	SMA	Menengah	2
24	An. N	58	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	17,2	102	- 1,08	Baik	3	SMA	Menengah	2
25	An. Z	58	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	14,7	104	- 1,20	Baik	3	SMP	Dasar	1
26	An. E	52	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	15,8	100	- 1,43	Baik	3	SMA	Menengah	2
27	An. E	39	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13,5	94	0,25	Baik	3	SMA	Menengah	2
28	An. N	37	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13	98	- 1,38	Baik	3	SMP	Dasar	1

NO	INISIAL	UMUR			JENIS KELAMIN		STATUS GIZI				PENDIDIKAN IBU			
		(Bln)	Kategori	Kode	Jenis	Kode	BB (Kg)	TB (Cm)	Z Score	Kategori	Kode	Tingkat	Kategori	Kode
29	An. R	51	49-60 bulan	2	Perempuan	1	16	102	- 0,15	Baik	3	SMA	Menengah	2
30	An. A	59	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	16,8	103	0,40	Baik	3	SMP	Dasar	1
31	An. Y	48	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,8	101	- 1,29	Baik	3	SMP	Dasar	1
32	An. K	50	49-60 bulan	2	Perempuan	1	14,6	98	0,08	Baik	3	SMA	Menengah	2
33	An. A	38	36-48 bulan	1	Perempuan	1	12	88	0,10	Baik	3	SMP	Dasar	1
34	An. F	36	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,2	95	- 0,83	Baik	3	SMP	Dasar	1
35	An. U	38	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	14	102	- 1,36	Baik	3	SMA	Menengah	2
36	An. R	46	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13	92	0,09	Baik	3	SMP	Dasar	1
37	An. A	52	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	15	100	- 0,31	Baik	3	SMP	Dasar	1
38	An. K	58	49-60 bulan	2	Perempuan	1	13,2	102	2,00	Berisiko Gizi Lebih	4	SMA	Menengah	2
39	An. D	37	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	14,2	97	- 0,33	Baik	3	SMP	Dasar	1
40	An. A	47	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	14,8	100	- 0,50	Baik	3	SMP	Dasar	1
41	An. N	59	49-60 bulan	2	Perempuan	1	14,7	100	0,38	Baik	3	SMA	Menengah	2
42	An. F	49	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	14,8	102	- 0,79	Baik	3	SMP	Dasar	1
43	An. A	57	49-60 bulan	2	Perempuan	1	14,8	99	0,08	Baik	3	SMP	Dasar	1
44	An. A	58	49-60 bulan	2	Perempuan	1	15,8	97	- 1,17	Baik	3	SMA	Menengah	2
45	An. A	36	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,5	102	- 1,71	Baik	3	SMP	Dasar	1
46	An. K	37	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,8	100	- 1,23	Baik	3	SMP	Dasar	1
47	An. A	43	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13,4	95	0,42	Baik	3	SD	Dasar	1
48	An. P	40	36-48 bulan	1	Perempuan	1	12,9	96	1,00	Baik	3	SMP	Dasar	1
49	An. N	45	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13	101	- 1,86	Baik	3	SMA	Menengah	2
50	An. I	42	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	14	100	- 1,08	Baik	3	SMA	Menengah	2
51	An. F	39	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13,5	98	1,17	Berisiko Gizi Lebih	4	SMP	Dasar	1
52	An. F	50	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	14,5	100	- 0,69	Baik	3	SMA	Menengah	2
53	An. A	52	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	14,5	99	- 0,79	Baik	3	SMP	Dasar	1
54	An. A	38	36-48 bulan	1	Perempuan	1	13	93	0,36	Baik	3	SMP	Dasar	1
55	An. I	53	49-60 bulan	2	Laki-laki	2	14	102	- 1,36	Baik	3	SMP	Dasar	1
56	An. A	41	36-48 bulan	1	Laki-laki	2	13,8	100	- 1,23	Baik	3	SMA	Menengah	2
57	An. A	60	49-60 bulan	2	Perempuan	1	14	101	1,15	Berisiko Gizi Lebih	4	SMP	Dasar	1

DATA KARAKTERISTIK ANAK DENGAN ISPA
KLINIK PRATAMA RAWAT JALAN TNI ANGKATAN LAUT KABUPATEN CILACAP.

NO	INISIAL	ANGGOTA KLG MEROKOK		ASI EKSKLUSIF		STATUS IMUNISASI								
		Merokok	Kode	Kategori	Kode	BCG	DPT	Polio	Campak	Hepatitis	JML	Kategori	Kode	
1	An. A	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
2	An. D	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
3	An. S	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
4	An. D	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
5	An. A	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
6	An. D	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
7	An. D	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
8	An. L	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
9	An. M	Tidak ada	2	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
10	An. E	Ada	1	Ya	1	1	1	0	0	0	2	Tidak lengkap	2	
11	An. N	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
12	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
13	An. R	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
14	An. D	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
15	An. A	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
16	An. W	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
17	An. T	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
18	An. N	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
19	An. V	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
20	An. B	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
21	An. Z	Tidak ada	2	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
22	An. M	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
23	An. B	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
24	An. N	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
25	An. Z	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
26	An. E	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
27	An. E	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
28	An. N	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
29	An. R	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	

NO	INISIAL	ANGGOTA KLG MEROKOK		ASI EKSKLUSIF		STATUS IMUNISASI								
		Merokok	Kode	Kategori	Kode	BCG	DPT	Polio	Campak	Hepatitis	JML	Kategori	Kode	
30	An. A	Ada	1	Ya	1	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
31	An. Y	Tidak ada	2	Tidak	2	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
32	An. K	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
33	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
34	An. F	Ada	1	Ya	1	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
35	An. U	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
36	An. R	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
37	An. A	Tidak ada	2	Tidak	2	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
38	An. K	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
39	An. D	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
40	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
41	An. N	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
42	An. F	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
43	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	0	0	0	2	Tidak lengkap	2	
44	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
45	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
46	An. K	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	
47	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
48	An. P	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
49	An. N	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	0	4	Tidak lengkap	2	
50	An. I	Tidak ada	2	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
51	An. F	Tidak ada	2	Ya	1	1	1	0	0	0	2	Tidak lengkap	2	
52	An. F	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
53	An. A	Ada	1	Ya	1	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
54	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
55	An. I	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	1	4	Tidak lengkap	2	
56	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap	1	
57	An. A	Ada	1	Tidak	2	1	1	1	0	0	3	Tidak lengkap	2	

Lampiran-7 Output Analisis Data Menggunakan Komputerisasi

OUTPUT ANALISIS DATA MENGGUNAKAN KOMPUTERISASI**Frequency Table**

umur Anak Usia Prasekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36-48 bulan	31	54.4	54.4	54.4
	49-60 bulan	26	45.6	45.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Usia Pra Sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	22	38.6	38.6	38.6
	Laki-laki	35	61.4	61.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi kurang	4	7.0	7.0	7.0
	Gizi Normal	47	82.5	82.5	89.5
	Berisiko gizi lebih	6	10.5	10.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Tingkat pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar (SD-SMP)	30	52.6	52.6	52.6
	Menengah (SMA)	25	43.9	43.9	96.5
	Tinggi (D3-S2)	2	3.5	3.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Anggota Keluarga yang Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	38	66.7	66.7	66.7
	Tidak ada	19	33.3	33.3	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Pemberian ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	24	42.1	42.1	42.1
	Tidak	33	57.9	57.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Kelengkapan Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	27	47.4	47.4	47.4
	Tidak lengkap	30	52.6	52.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Standar Berat Badan menurut Panjang Badan (BB/PB)
Anak Laki-Laki Umur 0-24 Bulan

Panjang Badan (cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
45,0	1,9	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3
45,5	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4
46,0	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,5
46,5	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6
47,0	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7
47,5	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8
48,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,6	3,9
48,5	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0
49,0	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8	4,2
49,5	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,9	4,3
50,0	2,6	2,8	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4
50,5	2,7	2,9	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5
51,0	2,7	3,0	3,2	3,5	3,9	4,2	4,7
51,5	2,8	3,1	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8
52,0	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	5,0
52,5	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,6	5,1
53,0	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3
53,5	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	4,9	5,4
54,0	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6
55,0	3,6	3,8	4,2	4,5	5,0	5,4	6,0
55,5	3,7	4,0	4,3	4,7	5,1	5,6	6,1
56,0	3,8	4,1	4,4	4,8	5,3	5,8	6,3
56,5	3,9	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	6,5
57,0	4,0	4,3	4,7	5,1	5,6	6,1	6,7
57,5	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,3	6,9
58,0	4,3	4,6	5,0	5,4	5,9	6,4	7,1
58,5	4,4	4,7	5,1	5,6	6,1	6,6	7,2
59,0	4,5	4,8	5,3	5,7	6,2	6,8	7,4
59,5	4,6	5,0	5,4	5,9	6,4	7,0	7,6
60,0	4,7	5,1	5,5	6,0	6,5	7,1	7,8
60,5	4,8	5,2	5,6	6,1	6,7	7,3	8,0
61,0	4,9	5,3	5,8	6,3	6,8	7,4	8,1
61,5	5,0	5,4	5,9	6,4	7,0	7,6	8,3
62,0	5,1	5,6	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5
62,5	5,2	5,7	6,1	6,7	7,2	7,9	8,6
63,0	5,3	5,8	6,2	6,8	7,4	8,0	8,8
63,5	5,4	5,9	6,4	6,9	7,5	8,2	8,9
64,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,6	8,3	9,1
64,5	5,6	6,1	6,6	7,1	7,8	8,5	9,3
65,0	5,7	6,2	6,7	7,3	7,9	8,6	9,4

107,0	13,5	14,8	15,9	17,3	18,8	20,8	22,6
107,5	13,6	14,7	16,0	17,4	19,0	20,8	22,8
108,0	13,7	14,9	16,2	17,6	19,2	21,0	23,1
108,5	13,8	15,0	16,3	17,8	19,4	21,3	23,3
109,0	14,0	15,1	16,5	17,9	19,6	21,4	23,6
109,5	14,1	15,3	16,6	18,1	19,8	21,7	23,8
110,0	14,2	15,4	16,8	18,3	20,0	21,9	24,1

Tabel 5. Standar Berat Badan menurut Tinggi Badan Anak Laki-Laki Umur 24-60 Bulan

Tinggi Badan(cm)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
65,0	5,9	6,3	6,9	7,4	8,1	8,8	9,6
65,5	6,0	6,4	7,0	7,6	8,2	8,9	9,8
66,0	6,1	6,5	7,1	7,7	8,3	9,1	9,9
66,5	6,1	6,6	7,2	7,8	8,5	9,2	10,1
67,0	6,2	6,7	7,3	7,9	8,6	9,4	10,2
67,5	6,3	6,8	7,4	8,0	8,7	9,5	10,4
68,0	6,4	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6	10,5
68,5	6,5	7,0	7,6	8,2	9,0	9,8	10,7
69,0	6,6	7,1	7,7	8,4	9,1	9,9	10,8
69,5	6,7	7,2	7,8	8,5	9,2	10,0	11,0
70,0	6,8	7,3	7,9	8,6	9,3	10,2	11,1
70,5	6,9	7,4	8,0	8,7	9,5	10,3	11,3
71,0	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6	10,4	11,4
71,5	7,0	7,6	8,2	8,9	9,7	10,6	11,6

(cm)	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
72,5	7,2	7,8	8,4	9,1	9,9	10,8	11,8
73,0	7,3	7,9	8,5	9,2	10,0	11,0	12,0
73,5	7,4	7,9	8,6	9,3	10,2	11,1	12,1
74,0	7,4	8,0	8,7	9,4	10,3	11,2	12,2
74,5	7,5	8,1	8,8	9,5	10,4	11,3	12,4
75,0	7,6	8,2	8,9	9,6	10,5	11,4	12,5
75,5	7,7	8,3	9,0	9,7	10,6	11,6	12,6
76,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,7	11,7	12,8
76,5	7,8	8,5	9,2	9,9	10,8	11,8	12,9
77,0	7,9	8,5	9,2	10,0	10,9	11,9	13,0
77,5	8,0	8,6	9,3	10,1	11,0	12,0	13,1
78,0	8,0	8,7	9,4	10,2	11,1	12,1	13,3
78,5	8,1	8,8	9,5	10,3	11,2	12,2	13,4
79,0	8,2	8,8	9,6	10,4	11,3	12,3	13,5
79,5	8,3	8,9	9,7	10,5	11,4	12,4	13,6
80,0	8,3	9,0	9,7	10,6	11,5	12,6	13,7
80,5	8,4	9,1	9,8	10,7	11,6	12,7	13,8



LOG BOOK

BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : Mustakim
NIM : 31121231061

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN ALIH JENJANG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS AL-IRSYAD
CILACAP
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

REKAPITULASI KONSULTASI SKRIPSI

Ketua Program Studi S1 Keperawatan

John Doe

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Mustakim
 NIM : 31121231061
 Judul Skripsi : Gambaran Faktor-faktor penyebab Ispa pada Anak Usia Pra sekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	29/07/2024	Alinea Atas kurang turun 4 cm. Kurang gizi -	
2	30-07-2024	- tambahkan tabel gizi - data umur si tambol cass - tambahkan teks yang merdeka dan tabel merdeka - jenis kelamin / TB / BB / Pendidikan / Bp.	
3.	31/7/24	Atas Major fitting hasil skripsi	

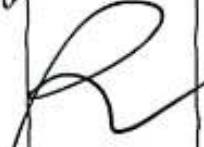
Pembimbing,



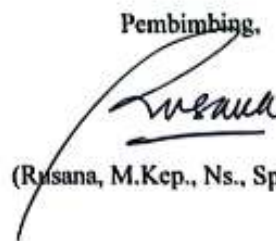
(Ahmad Subandi, M.Kep., Ns.,Sp.Kep.An.,)

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Mustakim
 NIM : 31121231061
 Judul Skripsi : Gambaran Faktor-faktor penyebab Ispa pada Anak Usia Pra sekolah di Klinik Pratama Rawat Jalan TNI Angkatan Laut Kabupaten Cilacap

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	29/1/2024	tebukor → data tebukor berulang	
2.	30/1/2024	perbaiki BAB R → lengkapi narasi tebukor dan SPSS	
3.	31/1/2024	ace wkt narasi skripsi	

Pembimbing,


(Rusana, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An.)

