

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Aziz, Hidayat., (2017), *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*, Salemba Medika, 70-71.
- Anugraheni, H. S., (2012), Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati, Skripsi, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Arikunto., (2010), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta, 45-46.
- Astari LD, Nasoetion A, Dwiriani CM., (2005), Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan, *Media Gizi dan Keluarga*, 40-46.
- Ayu, D., Rosyida, C., Setiawandari, S., & Java, S., (2020). Effects of sedentary behavior and fast-food consumption habit on body mass index among obese children in siwalankerto village, Surabaya. 14(2), 153–158.
- Branca F, Ferrari M., (2002), Impact of micronutrient deficiencies on growth: The stunting syndrome, *Ann Nutr Metab*, 46(suppl 1): 8-17.
- Budiman, C. A., (2011), Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Lahir Bayi, *Tesis*, Undergraduate Thesis Faculty of Medicine.
- Candra, A., (2013), Hubungan underlying factors dengan kejadian Stunting pada anak 1-2 tahun, *Journal of Nutrition and Health*, **Vol.1**, No.1. Diakses dari <http://www.ejournal.undip.ac.id>. 206-212.
- Dina M.S Henukh, Siti Nur Asyah Jamillah Ahmad, Aning Pattypeilohy., (2021), Hubungan kenaikan berat badan ibu selama hamil dan berat badan bayi baru lahir dengan kejadian stunting di Kabupaten Timor Tengah Selatan, *EMBRIO Jurnal Kebidanan*, **Vol. 13**, No. 1, 47-54.
- Edward, D., (2006), *Ketika Anak Sulit Diatur : Panduan Orang Tua Untuk Mengubah Masalah Perilaku Anak*, PT. Mizan Utama, Bandung.
- Eko Setiawan, Rizanda Machmud, Masrul., (2018), Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wialayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 7, No. 2, 279-280.
- Fernald LC, Neufeld LM., (2006), Overweight With Concurrent Stunting In Very Young Children From Rural Mexico: Prevalence And Associated Factors. *European Journal of Clinical Nutrition*, 623–632.
- Fikawati S, Syafiq A, Karima K., (2015), *Gizi Ibu dan Bayi*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 53-117.

- I Dewa Nyoman Supriasa, Heni Purwaningsih., (2019), Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang, *Karta Rahardja*, 55-64.
- Kementerian Kesehatan RI., (2013), *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar* (Riskesdas), 37.
- Kemkes RI., (2016), *Situasi Balita Pendek di Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 12.
- Kementerian Kesehatan RI., (2018), *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*, Direktorat Gizi Masyarakat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan, Jakarta, 59.
- Kementerian Kesehatan RI., (2018), *Situasi Balita Pendek Di Indonesia, Edisi I*, Pusdatin: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Jendela Data Dan Informasi Kesehatan, Jakarta, 56.
- Kementerian Kesehatan RI., (2019), *Hasil Riset Dasar Tahun 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemen PPPA., 2020, Pandemi Covid-19, *Stunting Masih Menjadi Tantangan Besar Bangsa*.
- Kusumawati E, Rahardjo S, Sari HP., (2005), Model pengendalian faktor risiko Stunting pada anak usia di bawah tiga tahun. Depok: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 249-56.
- Moegni, E dan Ocviyanti., (2013), *Buku Saku kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., (2017), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam. (2018). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Ed. 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursyamsiyah, Yulida Sobrie, Bani Sakti., (2021), Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, Vol.4 No. 4, 611-622.
- Oswari, E., (2009), *Bedah Dan Perawatannya*, PT Gramedia, Jakarta.
- Pramuditya SW., (2010), *Kaitan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu, Serta Pola Asuh dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dan Status Gizi*, Bogor : Departemen Gizi Masyarakat Dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pritasari., Damayanti, D., Lestari, N. T., (2017), *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Republik Indonesia, Jakarta.

- Rahayu, A., Fahrini, Y., Andini, OP., Lia, A., (2018), *Study Guide – Stunting dan Upaya Pencegahannya*, CV Mine, Yogyakarta.
- Rahayu, A., & Khairiyati, L., (2014), Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian Stunting pada anak 6-23 bulan, *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 129–136.
- Ribka Putri Sholecha., (2018), Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Berdasarkan Teori Health Promotion Model (HPM). *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ringgo Alfarisi, Yesi Nurmalasari, Syifa Nabila., (2019), Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita, *Jurnal Kebidanan*, **Vol 5**, No. 3, 271-278.
- Rosita, Ida., (2020), Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pola Asuh Ibu Pada Balita Stunting Usia 24-59 Bulan Tahun 2020. *Skripsi*, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Rosmalina, Y., Luciasari, E., Aditianti, A., & Ernawati, F., (2018), Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Batita Stunting: Systematic Review. *Gizi Indonesia*, 221.
- Rosyida, D. A. C., & Hidayatunnikmah, N., (2020), Maternal Attitude in the Handling of Diarrhea in Infant. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, **Vol. 9** (1), 23–29.
- Ruchayati, Fitri., (2012), Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III dengan Panjang Bayi Lahir di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **Vol.1** Nomor 2. 578 – 585.
- Ruswati, Andhini Wulandari Leksono, Diendha Kartika Prameswary, Gilar Sekar Pembajeng., (2021), Risiko Penyebab Kejadian Stunting Pada Anak. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, **Vol. 1**, No. 2, 34-38.
- Setyowati, A., (2018), Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dengan Produksi ASI Selama 6 Bulan Pertama, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*. **Vol. 4** (1), 30-37.
- Sri Mulyanti & Athanasia Budi Astuti., (2019), *Upaya Penurunan Risiko Stunting Melalui Pendekatan Interprofesional Collaboration*. Surakarta.
- Subekti, S. dan Yulia, C., (2012), Pengetahuan Gizi dan Pola Asuh Ibu Anak Balita Gizi Kurang di Kelurahan Pasteur Kecamatan Sukajadi Bandung. *INVOTEC*. **Vol. 8** (1), 58-74.
- Sugiyono., (2007), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

- Sukmawati, S. H., (2018), Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita Usia 06-36 Bulan Di Puskesmas Bontoa, *Media Gizi Pangan*, **Vol. 25**(1), 23-30.
- Supriasa IDN, Bachyar B, Ibnu F., (2002), *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta, 18-20.
- Swarjana IK., (2017), *Ilmu Kesehatan Masyarakat-Konsep, Strategi dan Praktik*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- UNICEF., (2013), *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund. UNICEF. (2012). Ringkasan kajian gizi Oktober 2012, UNICEF Indonesia, Jakarta.
- United Nations Children's Fund, World Health Organization. The World Bank. UNICEF-WHO-World Bank Joint Child Malnutrition Estimates. UNICEF, New York; WHO, Geneva; The World Bank, Washington, DC. 2012.
- Wardani, D. W., Wulandari, M., Suharmanto., (2020), Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita, *Jurnal Kesehatan*, **Vol. 10**(2), 287-293.
- WHO., (2010), *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators*, Interpretation guide. Geneva: World Health Organization.
- WHO., (2018), *Reducing Stunting In Children*. In Equity considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, dan Anantanyu, S., (2018), Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan, *Jurnal Gizi Indonesia*, **Vol. 7**(1), 22-29.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, dan Anantanyu, S., (2019), Hubungan Antara Berat Badan Lahir, Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Pola Asuh Makan dengan Kejadian Underweight Pada Balita, *Jurnal Pilar Ketahanan Pangan*, **Vol. 1**(1), 1-10.
- Wiknjasastro, Hanifa., (2007), *Buku Panduan Praktis Pelayanan Maternal dan Neonatal*, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Yongki., (2012), Status Gizi Awal Kehamilan Dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Kaitannya Dengan BBLR, *Jurnal Gizi Dan Pangan*, **Vol. 4** (1), 81-87.
- Yupi Supartini., (2004). *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*. EGC, Jakarta.
- Yuwanti, Festy Mahanani Mulyaningrum, Meity Mulya Susanti., (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan, *Cendekia Utama*, **Vol. 10**, No. 1, 77-78.



**LAMPIRAN**



# Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur

*by* Natalia Melati 1

**Submission date:** 29-Aug-2023 11:47AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2153261121

**File name:** BAB\_1-5\_NATALIA\_29-8-2023.docx (183.9K)

**Word count:** 11462

**Character count:** 70830



# Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur

## ORIGINALITY REPORT

**28%**

SIMILARITY INDEX

**28%**

INTERNET SOURCES

**12%**

PUBLICATIONS

**14%**

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repositori.unsil.ac.id">repositori.unsil.ac.id</a> Internet Source	5%
2	<a href="https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id">repository.poltekkes-denpasar.ac.id</a> Internet Source	3%
3	<a href="https://repo.stikesicme-jbg.ac.id">repo.stikesicme-jbg.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://jurnal.unipasby.ac.id">jurnal.unipasby.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="https://yankes.kemkes.go.id">yankes.kemkes.go.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%
9	<a href="https://jurnalgizi.unw.ac.id">jurnalgizi.unw.ac.id</a> Internet Source	1%

### Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

Nama : Natalia Melati

NPM : 194201416177


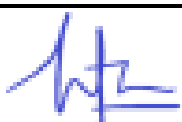
Program Studi : Keperawatan

Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Toddler di Puskesmas Kecamatan Cipayung







Dosen Pembimbing I : Ns. Intan Asri Nurani, M.Kep.,Sp.Kep.Kom.

Dosen Pembimbing II : Ns. Naziyah, S.Kep.,M.Kep.

#### Jenis Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	19 Agustus 2022	Pembahasan Topik/Judul Skripsi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mencari tren issue</li><li>- Referensi jurnal terkait judul</li></ul>	
2.	9 Mei 2023	Bab 1-3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perkuat latar belakang dengan data prevelensi</li><li>- Teori ditambah sesuai dengan pembahasan</li></ul>	
3.	9 Juni 2023	Revisi Bab 1-3 (Ganti Judul)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sinkronkan faktor-faktor yang akan diteliti di semua bab</li><li>- Kisi-kisi kuisioner dilampirkan</li></ul>	
4.	5 Juli 2023	Kuisioner Penelitian (APPSTA)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tambahkan item pengetahuan minimal 10 item masing-masing 2 pertanyaan</li></ul>	
5.	1 Agustus 2023	Bab 1-5	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki sistematika penulisan</li><li>- Tambahkan pembahasan di hasil penelitian</li></ul>	



6	4 Agustus 2023	Revisi Bab 1-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cek kembali bab 1-5</li> <li>- ACC Sidang (TTD)</li> </ul>	
7.	19 Mei 2023	Perubahan Judul Skripsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ganti topik pembahasan terkait judul, untuk mengambil penelitian di Puskesmas</li> </ul>	
8.	9 Juni 2023	Revisi Bab 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Koreksi bab 1 untuk mengecek Kembali independent variable</li> <li>- Bab 2 kerangka teori</li> <li>- Bab 3 kerangka konsep, DO</li> </ul>	
9.	5 Juli 2023	Kuisisioner Penelitian (APPSTA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokus di bab 3</li> </ul>	
10.	1 Agustus 2023	Bab 1-5 (APPSTA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokus bab 3 dan bab 4</li> </ul>	
11.	4 Agustus 2023	Revisi Bab 1-5 (APPSTA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ACC Sidang (TTD)</li> </ul>	





# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 31 Mei 2023

Nomor : 243/D/SP/FIKES/V/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur.  
Di -  
Tempat.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Natalia Melati  
NPM : 194201416177  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 089527236088

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Kecamatan Cipayung yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Intan Aso Nurani, M.Kep., Sp.Kep.Kom.  
Pembimbing 2 : Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,  
Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
SUKU DINAS KESEHATAN  
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR  
Jl. Matraman Raya No. 218, Telp. 021-8192202 Fax. 021-8506319  
JAKARTA

Kode Pos : 1331

Nomor : 328) / K 05. 02  
Sifat : Biasa  
Lampiran :  
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

15 Juni 2023

Kepada  
Yth. Dekan  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Nasional  
di Tempat

Menindaklanjuti surat tanggal 31 Mei 2023 Nomor :243/D/SP/FIKES/V/2023 Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional untuk penyusunan skripsi dengan judul "Analisis Faktor – Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Di Puskesmas Kecamatan Cipayang Jakarta Timur" yang dilaksanakan di Wilayah Jakarta Timur. Maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut.

1. Pada prinsipnya kami mengizinkan atas permohonan Pengambilan data yang akan dilaksanakan di wilayah Jakarta Timur tanggal 19 Juni 2023 s.d 19 Juli 2023 dengan mengikuti semua aturan yang berlaku pada Puskesmas tersebut.
2. Apabila dalam pelaksanaan kegiatan terjadi tindakan yang tidak sesuai dengan SOP ( Standart Operasional Prosedur ) oleh mahasiswa / institusi, maka hal itu merupakan tanggung jawab mahasiswa dan institusi.
3. Lahan yang kami berikan untuk melaksanakan kegiatan tersebut adalah Puskesmas Kecamatan Cipayang dan menghubungi koordinator Diklit dengan **Melampirkan Proposal** Kegiatan
4. Melaporkan kembali hasil pelaksanaan kegiatan tersebut kepada Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Timur melalui link <https://bit.ly/LaporanPengambilanDataJakartaTimur>
5. Mahasiswa yang melakukan praktek lapangan, pengambilan data dan penelitian di Puskesmas, diwajibkan membayar Retribusi sesuai dengan Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 143 tahun 2018 tanggal 14 Desember 2018 tentang Tarif Pelayanan Pusat Kesehatan Masyarakat.
6. Nama Mahasiswa : Natalia Melati  
NPM : 194201416177 (HP.089527236088)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plt. Kepala Suku Dinas Kesehatan  
Kota Administrasi Jakarta Timur

dr. Lysbeth Regina Pandjaitan, M.Biomed  
NIP.197503242006042004

Tembusan Yth :  
Kepala Puskesmas Kecamatan Cipayang



## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

**Calon Responden**

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S1 Keperawatan Universitas Nasional.

Nama : Natalia Melati

NPM : 194201416177

Akan mengadakan penelitian yang berjudul "Analisis Faktor Risiko Kejadian *Stunting* di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur Tahun 2023" dengan ini saya harapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Apapun jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan dinilai benar salahnya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin tidak akan mempengaruhi nilai sebab tujuan kuesioner ini sebagai penelitian semata.

Sebagai persetujuan menjadi responden dimohon Bapak/Ibu menandatangani persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan, partisipasi Bapak/Ibu sangat saya harapkan dan saya hargai. Saya mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya.

Hormat Saya,

Natalia Melati

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional.

Nama : Natalia Melati

NPM : 194201416177

Dengan judul “Analisis Faktor Risiko Kejadian *Stunting* di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur Tahun”. Saya mengetahui tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor Risiko Kejadian *Stunting* di Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. Saya memahami penelitian ini tidak berakibat negative terhadap saya dan jawaban yang saya berikan terjaga kerahasiannya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Jakarta Timur, Juli 2023

Responden

BULAN : MEI

NO	KELURAHAN	KASUS BALITA STUNTING
1	Bambu Apus	4
2	Ceger	3
3	Cilangkap	4
4	Cipayung	4
5	Lubang Buaya	20
6	Munjul	0
7	Pondok Ranggon	7
8	Setu	2

TOTAL 44

BULAN : APRIL

NO	KELURAHAN	KASUS BALITA STUNTING
1	Bambu Apus	3
2	Ceger	2
3	Cilangkap	3
4	Cipayung	4
5	Lubang Buaya	3
6	Munjul	0
7	Pondok Ranggon	6
8	Setu	2

TOTAL 23

BULAN : JUNI

NO	KELURAHAN	KASUS BALITA STUNTING
1	Bambu Apus	5
2	Ceger	4
3	Cilangkap	4
4	Cipayung	4
5	Lubang Buaya	21
6	Munjul	0
7	Pondok Ranggon	7
8	Setu	3

TOTAL 48





**KISI-KISI INSTRUMEN KUESIONER**  
**FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING***  
**DI PUSKESMAS KECAMATAN CIPAYUNG JAKARTA TIMUR 2023**

No.	Variabel Penelitian	Indikator	Nomor Item	Teknik Pengumplan Data
1.	Tingkat Pendidikan Ibu	Jenjang pendidikan ibu (SD/Sederajat, SMP/Sederajat, SMA/Sederajat, S1, S2, S3)	7	Kuesioner
2.	Pengetahuan Orangtua	Responden dapat mengetahui: 1. Pengertian <i>Stunting</i> 2. Pengertian Inisiasi Menyusu Dini (IMD) 3. Isi buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) 4. Memahami cara baca kartu KMS 5. Pengetahuan pentingnya imunisasi lengkap 6. Pengetahuan kecukupan gizi saat hamil 7. Mengetahui pertumbuhan anak hingga usia 24 bulan sesuai KIA 8. Mengetahui tinggi badan anak seharusnya sesuai usia anak 9. Pengertian ANC 10. Mengetahui cara pemberian makanan tambahan	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Kuesioner
3.	Pola Asuh	Pola asuh responden terhadap anak	16 s/d 47	Kuesioner
4.	Ekonomi Keluarga	Pendapatan Keluarga	9	Kuesioner
5.	Status Gizi Ibu Saat Hamil	2) Lingkar lengan atas ibu 3) Melakukan ANC ketika hamil	11 12	Kuesioner
6.	Status Gizi Anak Sejak Lahir – 24 Bulan	5 Hasil pemeriksaan balita 6 Riwayat imunisasi balita 7 Diberikan Vitamin A 8 Diberikan ASI Eksklusif pada anak 9 Diberikan MP-ASI pada anak	14 15 13 14 15	Kuesioner



**KUISIONER FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING*  
DI PUSKESMAS KECAMATAN CIPAYUNG  
JAKARTA TIMUR**

**A. DATA DEMOGRAFI**

1. No. Responden :
2. Tanggal Pengisian :
3. Nama Responden :
4. Umur Responden :
5. Jenis Kelamin Responden : Perempuan / Laki-laki
6. Alamat :
7. Pendidikan Terakhir Responden :

<input type="checkbox"/> Tidak tamat SD/ sederajat	<input type="checkbox"/> Tamat SMA/ sederajat
<input type="checkbox"/> Tamat SD/ sederajat	<input type="checkbox"/> Tamat Sarjana/ Diploma
<input type="checkbox"/> Tamat SMP/ sederajat	<input type="checkbox"/> Lainnya.....
8. Pekerjaan Responden :

<input type="checkbox"/> PNS	<input type="checkbox"/> Petani ikan
<input type="checkbox"/> Pegawai swasta	<input type="checkbox"/> IRT
<input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input type="checkbox"/> Lainnya.....
9. Pendapatan Responden :

<input type="checkbox"/> < Rp1.500.000
<input type="checkbox"/> Rp1.500.000
<input type="checkbox"/> Rp3.000.000
<input type="checkbox"/> > Rp3.000.000,00
10. Nama Balita :
11. Tanggal Lahir Balita :
12. Umur Balita :
13. Jenis Kelamin Balita : Perempuan / Laki-laki
14. Hasil Pemeriksaan Balita
  - a. Tinggi Badan :
  - b. Berat Badan :
  - c. Status Gizi :

15. Riwayat imunisasi Balita :

No.	Jenis Imunisasi	Waktu Pemberian	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Hepatitis B	Diberikan segera setelah lahir sampai pada usia 4 bulan dan 18 bulan		
2.	Polio	Diberikan pada usia 2 bulan sampai pada usia 4 bulan dan 18 bulan		
3.	BCG	Diberikan pada usia 1 bulan		
4.	DTP	Diberikan pada usia 2 bulan sampai pada usia 4 bulan dan 18 bulan		
5.	Hib	Diberikan pada usia 2 bulan sampai pada usia 4 bulan dan 18 bulan		
6.	PCV	Diberikan pada usia 2 bulan, 4 bulan, 6 bulan dan 12 bulan		
7.	Rotavirus	Diberikan pada usia 2 bulan, 4 bulan dan 6 bulan		
8.	Influenza	Diberikan pada usia 6 bulan		
9.	MR/MMR	Diberikan pada usia 9 bulan dan 18 bulan		
10.	JE	Diberikan pada usia 9 bulan dan 24 bulan		
11.	Varisela	Diberikan pada usia 12 bulan		
12.	Hepatitis A	Diberikan pada usia 12 bulan		
13.	Tifoid	Diberikan pada usia 24 bulan		

**B. FAKTOR-FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING***

No	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda mengetahui apa itu <i>Stunting</i> ?		
2	Apakah Anda mengetahui apa itu IMD (Inisiasi Menyusu Dini)?		
3	Apakah anda mengetahui apa saja isi buku KIA (Kesehatan Ibu dan Anak)?		
4	Apakah anda memahami cara membaca kartu KMS (Kartu Menuju Sehat)?		

5	Apakah menurut anda imunisasi yang lengkap bagi anak itu penting?		
6	Apakah ibu mengetahui kecukupan gizi saat hamil?		
7	Apakah ibu mengetahui pertumbuhan anak sampai usia 24 bulan sesuai dengan buku KIA?		
8	Apakah ibu mengetahui tinggi badan anak sesuai dengan usianya?		
9	Apakah ibu mengetahui apa itu ANC (Ante Natal Care)?		
10	Apakah ibu mengetahui cara pemberian makanan tambahan?		
11	Apakah lingkaran lengan atas ibu diatas 23,5 cm?		
12	Apakah anda melakukan ANC (Ante Natal Care) secara rutin ketika hamil?		
13	Apakah anak ibu pernah diberikan vitamin A?		
14	Apakah anda memberikan ASI Eksklusif pada anak usia 0-6 bulan?		
15	Apakah anda memberikan MP-ASI saat usia anak diatas 6 bulan?		
16	Saya bertanggung jawab atas perasaan dan kebutuhan anak saya		
17	Saya menggunakan hukuman fisik sebagai cara untuk mendisiplinkan anak saya		
18	Saya mempertimbangkan keinginan anak lebih dulu sebelum memintanya melakukannya		
19	Bila anak menanyakan mengapa dia harus melakukan sesuatu, saya menjawab karena saya yang menyuruh, atau saya adalah orang tuanya dan hal itu yang saya inginkan		
20	Saya menjelaskan pada anak bagaimana perasaan saya tentang perilakunya yang baik dan yang buruk		

21	Saya memukul anak ketika anak tidak mematuhi aturan		
22	Saya meyakinkan anak untuk berbicara mengenai perasaan dan masalah - masalahnya		
23	Saya merasa kesusahan dalam mendisiplinkan anak		
24	Saya meyakinkan anak untuk menyatakan perasaanya dengan bebas, meskipun dia tidak setuju dengan saya		
25	Saya memberikan hukuman pada anak berupa larangan melakukan haknya dengan sedikit penjelasan (misal dilarang menonton tv karena sudah malam)		
26	Saya memberikan alasan mengapa aturan harus ditaati pada anak		
27	Saya memberikan kenyamanan dan pengertian ketika anak marah		
28	Saya memberikan kenyamanan dan pengertian ketika anak marah		
29	Saya memberikan pujian pada anak ketika melakukan kebaikan		
30	Saya melarang anak melakukan sesuatu yang dapat membahayakan dirinya		
31	Ketika saya sangat marah, saya melampiaskan kepada anak		
32	Saya lebih sering menggunakan ancaman sebagai bentuk hukuman		
33	Saya mempertimbangkan pilihan anak dalam merencanakan sesuatu untuk keluarga (misal liburan bersama)		
34	Saya menghukum anak ketika tidak patuh dengan tidak emosi dan tetap memberikan kenyamanan		
35	Saya menggunakan ancaman untuk menghukum anak dan tidak benar-benar melakukannya		
36	Saya menghargai pendapat anak dan mendorongnya untuk mengungkapkan		

37	Saya mengizinkan anak untuk terlibat dalam membuat peraturan keluarga		
38	Saya memarahi dan mengkritik anak supaya dia memperbaiki kelakukannya		
39	Saya memanjakan anak		
40	Saya memberikan alasan / penjelasan lebih dulu pada anak mengapa peraturan harus ditaati		
41	Saya menggunakan ancaman sebagai bentuk hukuman dengan sedikit atau tanpa pertimbangan		
42	Saya meluangkan waktu dengan suasana hangat dan akrab dengan anak		
43	Saya menghukum anak dengan mengurung anak sendirian dengan tidak memberikan penjelasan		
44	Saya membantu anak untuk memahami dampak dan konsekuensi dari perilakunya dengan cara mengajak anak untuk membicarakan tentang akibat dari tindakannya sendiri		
45	Saya memarahi atau mengkritik anak bila perilaku anak tidak sesuai dengan yang saya harapkan		
46	Saya menjelaskan konsekuensi dari perilaku yang dilakukan anak		
47	Saya menampar anak ketika tidak suka dengan apa yang dilakukannya atau dikatakannya		

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,751	,763	15

Inter-Item Correlation Matrix															
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
P1	1,000	0,772	0,510	0,463	-0,098	0,293	0,408	0,290	0,329	0,140	-0,104	0,272	0,140	0,154	0,139
P2	0,772	1,000	0,558	0,357	-0,090	-0,090	0,449	0,081	0,396	-0,130	-0,064	0,189	0,454	0,196	0,172
P3	0,510	0,558	1,000	0,365	0,421	-0,068	0,369	0,170	0,339	0,253	0,082	0,057	0,253	-0,021	0,071
P4	0,463	0,357	0,365	1,000	0,316	0,316	0,236	0,322	0,396	0,454	-0,064	0,047	0,162	-0,125	0,365
P5	-0,098	-0,090	0,421	0,316	1,000	-0,029	-0,060	-0,051	0,212	0,697	0,255	-0,120	-0,041	-0,090	0,421
P6	0,293	-0,090	-0,068	0,316	-0,029	1,000	-0,060	0,561	0,212	0,697	-0,112	0,239	-0,041	0,316	-0,068
P7	0,408	0,449	0,369	0,236	-0,060	-0,060	1,000	0,213	0,081	-0,086	-0,043	0,125	0,300	0,024	0,369
P8	0,290	0,081	0,170	0,322	-0,051	0,561	0,213	1,000	0,378	0,366	-0,200	0,213	-0,073	0,322	0,170
P9	0,329	0,396	0,339	0,396	0,212	0,212	0,081	0,378	1,000	0,304	-0,034	0,645	0,304	0,259	0,174
P10	0,140	-0,130	0,253	0,454	0,697	0,697	-0,086	0,366	0,304	1,000	0,102	0,086	-0,059	0,162	0,253
P11	-0,104	-0,064	0,082	-0,064	0,255	-0,112	-0,043	-0,200	-0,034	0,102	1,000	0,043	-0,161	-0,064	-0,092
P12	0,272	0,189	0,057	0,047	-0,120	0,239	0,125	0,213	0,645	0,086	0,043	1,000	0,343	0,331	-0,114
P13	0,140	0,454	0,253	0,162	-0,041	-0,041	0,300	-0,073	0,304	-0,059	-0,161	0,343	1,000	0,162	-0,097
P14	0,154	0,196	-0,021	-0,125	-0,090	0,316	0,024	0,322	0,259	0,162	-0,064	0,331	0,162	1,000	-0,021
P15	0,139	0,172	0,071	0,365	0,421	-0,068	0,369	0,170	0,174	0,253	-0,092	-0,114	-0,097	-0,021	1,000

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,557 <sup>a</sup>	1	,018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,053	1	,044		
Likelihood Ratio	6,571	1	,010		
Fisher's Exact Test				,036	,018
Linear-by-Linear Association	5,439	1	,020		
N of Valid Cases	47				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,43.

b. Computed only for a 2x2 table

## Pengetahuan Orangtua \* Stunting

Double-click to activate

### Crosstab

Count

		Stunting		Total
		Stunting	Normal	
Pengetahuan Orangtua	Pengetahuan Kurang Baik	27	2	29
	Pengetahuan Baik	19	0	19
Total		46	2	48

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,367 <sup>a</sup>	1	,242		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,186	1	,667		
Likelihood Ratio	2,072	1	,150		
Fisher's Exact Test				,512	,360
Linear-by-Linear Association	1,339	1	,247		
N of Valid Cases	48				

## Pola Asuh \* Stunting

### Crosstab

Count

		Stunting		Total
		Stunting	Normal	
Pola Asuh	Pola Asuh Kurang Baik	34	0	34
	Pola Asuh Baik	12	2	14
Total		46	2	48

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,068 <sup>a</sup>	1	,024		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,122	1	,145		
Likelihood Ratio	5,144	1	,023		
Fisher's Exact Test				,081	,081
Linear-by-Linear Association	4,963	1	,026		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,58.

b. Computed only for a 2x2 table



## Ekonomi Keluarga \* Stunting

Count		Crosstab		
		Stunting		Total
		Stunting	Normal	
Ekonomi Keluarga	Ekonomi Rendah	29	1	30
	Ekonomi Tinggi	17	1	18
Total		46	2	48

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,139 <sup>a</sup>	1	,709		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,135	1	,713		
Fisher's Exact Test				1,000	,614
Linear-by-Linear Association	,136	1	,712		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,75.

b. Computed only for a 2x2 table

## Status Gizi Ibu Saat Hamil \* Stunting

Count		Crosstab		
		Stunting		Total
		Stunting	Normal	
Status Gizi Ibu Saat Hamil	Gizi Kurang	32	0	32
	Gizi Normal	14	2	16
Total		46	2	48

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,174 <sup>a</sup>	1	,041		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,630	1	,202		
Likelihood Ratio	4,571	1	,033		
Fisher's Exact Test				,106	,106
Linear-by-Linear Association	4,087	1	,043		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

## Status Gizi Ibu Saat Hamil \* Stunting

Crosstab				
Count		Stunting		Total
		Stunting	Normal	
Status Gizi Ibu Saat Hamil	Gizi Kurang	32	0	32
	Gizi Normal	14	2	16
Total		46	2	48

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,174 <sup>a</sup>	1	,041		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,630	1	,202		
Likelihood Ratio	4,571	1	,033		
Fisher's Exact Test				,106	,106
Linear-by-Linear Association	4,087	1	,043		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table



	Jenis Kelamin	Umur balita	A1	B1	B2	B3	B4	B5	B6
R1	L	10	1	1	2	2	1	2	1
R2	L	8	1	1	1	1	1	1	2
R3	L	24	1	1	2	2	2	1	1
R4	P	22	1	1	2	1	1	1	1
R5	L	14	1	1	2	1	1	2	2
R6	L	18	2	2	1	1	2	1	1
R7	L	7	1	1	1	2	1	1	1
R8	L	15	1	1	1	1	1	1	2
R9	L	12	2	2	2	1	1	1	1
R10	P	11	1	1	1	2	1	2	1
R11	L	15	2	1	1	1	1	1	2
R12	P	10	1	1	1	2	1	1	1
R13	L	16	1	1	2	1	1	2	1
R14	L	18	1	1	1	1	1	1	2
R15	P	18	2	2	1	2	2	1	1
R16	P	20	2	1	1	1	1	1	1
R17	L	21	2	2	2	1	1	2	1
R18	L	17	2	1	1	2	2	1	2
R19	P	16	1	1	2	1	1	2	1
R20	P	16	2	2	2	1	1	2	1
R21	P	19	1	2	1	2	1	1	2
R22	L	20	1	1	1	1	1	1	1
R23	P	20	1	1	1	1	2	2	1
R24	L	14	1	2	1	2	1	1	1
R25	L	19	1	1	2	1	1	1	2
R26	P	21	1	2	2	1	1	1	2
R27	L	24	1	2	1	1	2	1	1
R28	L	21	2	2	1	2	1	1	2
R29	P	15	1	1	2	1	1	2	1
R30	L	12	2	1	1	2	1	1	1
R31	L	11	1	1	1	1	1	1	1
R32	P	17	1	2	2	1	1	2	1
R33	L	15	2	1	1	1	2	1	2
R34	L	14	1	1	1	2	1	1	1
R35	P	17	2	1	2	1	1	2	1
R36	P	23	1	1	1	1	1	1	2
R37	P	20	1	1	2	1	1	1	1
R38	L	14	2	1	1	2	1	2	2
R39	L	15	1	1	1	1	1	1	1
R40	P	19	2	1	1	2	2	1	2
R41	L	12	1	1	2	1	1	1	1
R42	P	16	2	2	1	2	2	2	1
R43	P	12	1	1	2	1	1	2	1
R44	P	14	2	1	1	2	1	1	2
R45	L	12	1	2	2	1	1	2	1
R46	L	10	1	1	1	1	1	1	1

R47	L	17	2	2	1	2	2	2	2
R48	P	21	1	1	2	1	1	1	1

B7	B8	B9	B10	C1	C2	C3	C4	C5	C6
2	2	2	1	2	2	1	1	1	2
1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
2	1	2	2	1	1	1	2	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	2	2	2	1	2	2	1	2
2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	2	2	1	2	2	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	2	1	2	1
1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	1	2	1	1	1	2
1	2	1	2	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
2	2	2	1	2	1	1	1	1	2
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
2	1	2	2	1	1	2	1	1	2
2	1	1	2	2	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	2	2	2	1	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
2	1	1	2	1	1	1	2	1	1
1	1	2	1	1	2	1	1	2	2
2	1	1	2	2	1	1	2	1	1
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	2	2	2	1	2
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	1	2	2	1	1	2
2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	1	1	2	2

2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
2	2	1	2	2	2	1	1	2	1
1	1	2	1	1	1	2	1	1	2
2	2	1	1	1	2	1	2	1	1

C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
1	2	2	2	1	2	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	1	1	2	2	1	2	2
2	2	1	2	2	1	1	2	1	1
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	2	1	1	2	1	1	1	2
2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	2	2	2	2	1	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
2	1	2	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1



1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1

C28	C29	C30	C31	D1	E1	E2	F1	F2	F3	F4	F5
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1
1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1
2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1
2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1
1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1
1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2



1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1
1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2
1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1
1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2









## Biodata Penulis

Nama : Natalia Melati  
NPM : 194201416177  
Alamat : Jl. Swadaya Bambu Apus, Kec. Cipayung, Kota Jakarta Timur  
No. HP : 089527236088  
Email : [melatinatalia@gmail.com](mailto:melatinatalia@gmail.com)

Instagram : @nataliamelati

Tiktok : @menatarot

Pendidikan :

- SD Negeri 05 Bambu Apus (2006 – 2012)
- SMP Negeri 259 Jakarta (2012 – 2015)
- SMK Bina Medika (2015 – 2018)

Pengalaman Kerja :

- RS Royal Taruma Jakarta (2018 – 2020)
- Wisma Atlet Karantina (2020 – 2022)
- RS MMC Jakarta (2022 – Saat ini)



Jakarta, 09 Agustus 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N.M.', written in a stylized, cursive script.

Natalia Melati