

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN TINGGI BADAN IBU YANG MEMILIKI BALITA

STUNTING USIA 25 – 59 BULAN DI WILAYAH KERJA

PUSKESMAS PATUK I KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2021



SYALSHABILLA DYTA PRAMESTY MILLENIA

P07124118001

PROGRAM STUDI DIPLOMA III JURUSAN KEBIDANAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN

YOGYAKARTA

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN TINGGI BADAN IBU YANG MEMILIKI BALITA

STUNTING USIA 25 – 59 BULAN DI WILAYAH KERJA

PUSKESMAS PATUK I KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2021

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapat gelar ahli madya



SYALSHABILLA DYTIA PRAMESTY MILLENIA

P07124118001

PROGRAM STUDI DIPLOMA III JURUSAN KEBIDANAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN

YOGYAKARTA

PERSETUJUAN PEMBIMBING

“Gambaran Tinggi Badan Ibu yang Memiliki Balita *Stunting* Usia 25 – 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patuk I Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021”

Disusun Oleh :

SYALSHABILLA DYTIA PRAMESTY MILLENIA
P07124118001

telah disetujui oleh pembimbing pada tanggal:

19 April 2021

Menyetujui,

Pembimbing Utama,

SABAR SANTOSO, S.Pd., APP., M.Kes

NIP. 195610071981031004

Pembimbing Pendamping,

ATIK ISMIYATI, SST., M.Keb

NIP. 198701012019022001

Yogyakarta, 19 April 2021

Ketua Jurusan Kebidanan

DR. YUNI KUSMIYATI, SST, MPH

NIP. 197606202002122001

HALAMAN PENGESAHAN

“Gambaran Tinggi Badan Ibu yang Memiliki Balita *Stunting* Usia 25 – 59 Bulan
di Wilayah Kerja Puskesmas Patuk I Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021”

Disusun Oleh :

SYALSHABILLA DYTIA PRAMESTY MILLENIA
P07124118001

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Pengudi

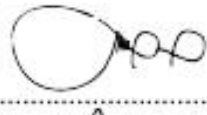
Pada tanggal : 21 April 2021

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua,

Dyah Noviawati Setya Arum, S.SiT., M.Keb
NIP. 198011022001122002

(.....)



Anggota,

Sabar Santoso, S.Pd., APP., M.Kes
NIP. 195610071981031004

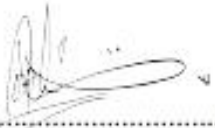
(.....)



Anggota,

Atik Ismiyati, SST., M.Keb
NIP. 198701012019022001

(.....)



Yogyakarta, 21 April 2021

Ketua Jurusan Kebidanan



DR. Yuni Kusmiyati, SST, MPH
NIP. 197606202002122001

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

KTI ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Syalshabilla Dyta Pramesty Millenia

NIM : P07124118001

Tanda Tangan :



Tanggal : 19 April 2021

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KTI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Syalshabilla Dyta Pramesty Millenia
NIM : P07124118001
Program Studi : D III Kebidanan
Jurusan : Kebidanan

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes Yogyakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty- Free Right)** atas KTI saya yang berjudul :

GAMBARAN TINGGI BADAN IBU YANG MEMILIKI BALITA STUNTING USIA 25 – 59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATUK I KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2021

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes Yogyakarta berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Yogyakarta
Pada tanggal : 19 April 2021

Yang menvatalkan

(Syalshabilla Dyta Pramesty Millenia)

**GAMBARAN TINGGI BADAN IBU YANG MEMILIKI BALITA
STUNTING USIA 25 – 59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PATUK I KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2021**

Syalshabilla Dyta Pramesty Millenia, Sabar Santoso, Atik Ismiyat
Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Mangkuyudan MJ III/304, Yogyakarta, 555143
Email : syalshabillad@gmail.com, santososabar56@ymail.com,
atikpoltekkes2@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : *Stunting* merupakan masalah gizi intergenerasi. Salah satu faktor yang mempengaruhi *stunting* diantaranya adalah tinggi badan ibu. Prevalensi *stunting* DIY pada tahun 2019 adalah 10,69% dengan prevalensi terbesar di Kabupaten Gunungkidul sebesar 17,94%. Penyumbang jumlah *stunting* tertinggi adalah Puskesmas Patuk I sebanyak 44 balita.

Tujuan : Mengetahui gambaran tinggi badan ibu yang memiliki balita *stunting* usia 25 – 59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patuk I

Metode : Penelitian ini bersifat deskriptif dengan desain *cross sectional* dengan menggunakan data primer melalui pengukuran tinggi badan ibu. Variabel yang diteliti meliputi tinggi badan ibu yang memiliki balita *stunting* usia 25 – 59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patuk I. Jumlah responden pada penelitian ini sebanyak 44 orang.

Hasil : Hasil penelitian ini didapatkan responden dengan tinggi badan berisiko yang memiliki balita *stunting* yaitu sebesar 40,9%, sedangkan presentase ibu dengan tinggi badan yang tidak berisiko sebesar 59,1%.

Kesimpulan : Mayoritas ibu yang memiliki balita *stunting* adalah ibu yang memiliki tinggi badan tidak berisiko.

Kata Kunci : tinggi badan ibu, gambaran *stunting*, balita

PICTURE OF HEIGHT OF MOTHERS WHO HAVE STUNTING TODDLERS AGED 25 - 59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF PUSKESMAS PATUK I GUNUNGKIDUL REGENCY IN 2021

Syalshabilla Dyta Pramesty Millenia, Sabar Santoso, Atik Ismiyati
Department of Midwifery Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Mangkuyudan Street MJ III/304, Yogyakarta, 555143
Email : syalshabillad@gmail.com, santososabar56@ymail.com,
atikpoltekkes2@gmail.com

ABSTRACT

Background : Stunting is an intergenerational nutrition problem. One of the factors that affect stunting is the height of the mother. The prevalence of DIY stunting in 2019 was 10.69% with the largest prevalence in Gunungkidul Regency at 17.94%. The highest contributor to stunting was Puskesmas Patuk I as many as 44 toddlers.

Purpose : Knowing the picture of height of mothers who have stunting toddlers aged 25 - 59 months in the Working Area of Puskesmas Patuk I

Method: This research is descriptive with cross sectional design by using primary data through maternal height measurement. The variables studied included the height of mothers who had stunting toddlers aged 25 - 59 months in the Working Area of Puskesmas Patuk I. The number of respondents to this study was 44 people.

Results: The results of this study obtained respondents with a risky height who have stunting toddlers is 40.9%, while the percentage of mothers with height that is not at risk is 59.1%.

Conclusion: The majority of mothers who have stunting toddlers are mothers who have height is not at risk.

Keywords: mother's height, stunting picture, toddler.

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulisanan KTI ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk melakukan penelitian dan sebagai salah satu tugas akhir pada pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada Program Studi Diploma Tiga Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. KTI ini terwujud atas bimbingan, pengarahan dan bantuan dari berbagai pihak yang tidak bisa peneliti sebutkan satu persatu dan pada kesempatan ini peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Joko Susilo, SKM., M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk melakukan penelitian.
2. DR. Yuni Kusmiyati, SST, MPH, selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk melakukan penelitian.
3. Munica Rita Hernayanti, S.Si.T, M.Kes, selaku Ketua Prodi DIII Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk melakukan penelitian.
4. Sabar Santoso, S.Pd., APP., M.Kes, selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan kepada peneliti.
5. Atik Ismiyati, SST, M.Keb, selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan kepada peneliti.
6. Dyah Noviawati Setya Arum, S.SiT., M.Keb, selaku penguji KTI yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan masukan kepada peneliti.
7. Orang tua dan keluarga tercinta yang tidak henti-hentinya memberikan dukungan material, moral dan aliran doa.
8. Sahabat yang telah banyak membantu saya untuk menumbuhkan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

9. Teman – teman seperjuangan yang selama ini tak kenal lelah dalam belajar dan mencari pengalaman.
10. Diri saya sendiri bersama Bangtan yang telah banyak menghibur dan bertahan atas banyak kesulitan serta percaya bahwa Allah bersama orang – orang yang sabar dan bersandar kepada-Nya.
11. Seluruh pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu dalam memberian bantuan hingga selesainya KTI ini.

Akhir kata, saya berharap Allah SWT membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga karya tulis ilmiah ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Yogyakarta, Agustus 2020

Peneliti

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	vii
INTISARI	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan	5
D. Ruang Lingkup	6
E. Manfaat	6
F. Keaslian Penelitian	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Teori	8
B. Landasan Teori	27
C. Pertanyaan Penelitian	29

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Desain Penelitian	30
B. Populasi dan Sampel Penelitian	30
C. Waktu dan Tempat Penelitian	31
D. Variabel Penelitian	31
E. Definisi Operasional Variabel	31
F. Instrumen Penelitian	32
G. Jenis dan Cara Pengumpulan Data	32
H. Prosedur Penelitian	33
I. Pengolahan dan Analis Data	34
J. Etika Penelitian	35
K. Keterbatasan Penelitian	36

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil	37
B. Pembahasan	39

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	44
B. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA **46****LAMPIRAN** **49**

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penilaian Status Gizi berdasarkan Indeks PB/U atau TB/U	15
Tabel 2. Defisini Operasional Variabel	31
Tabel 3. Distribusi Frekuensi Tinggi Badan Ibu	38
Tabel 4. Tabel Silang Tinggi Badan Ibu dengan <i>Stunting</i>	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Menjadi Responden	49
Lampiran 2. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian	50
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Responden	52
Lampiran 4. Data Mentah Tinggi Badan Ibu dan Balita Usia 25 – 59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patuk I Kabupaten Gunungkidul	53
Lampiran 5. <i>Dummy</i> Tabel	55
Lampiran 6. Rencana Anggaran Penelitian	56
Lampiran 7. Jadwal Kegiatan Penelitian	57
Lampiran 8. Tabel Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) Anak laki – laki usia 24 – 60 bulan	58
Lampiran 9. Tabel Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U) Anak perempuan usia 24 – 60 bulan	59
Lampiran 10. Surat Permohonan <i>Ethical Clereance</i>	60
Lampiran 11. Surat Kelayakan Etik	61
Lampiran 12. Surat Permohonan Izin Dinas Kesehatan Gunungkidul	62
Lampiran 13. Surat Permohonan Izin Puskesmas Patuk I	63
Lampiran 14. Surat Keterangan Selesai Penelitian	64