

KARYA TULIS ILMIAH
PERBEDAAN INSIDENSI STUNTING PADA BALITA
BERDASARKAN ASPEK GEOGRAFIS DI KULON PROGO TAHUN
2019



Disusun oleh

TIFFANI AZALIA GUSTRIANTI

20170310119

PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2020

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Tiffani Azalia Gustrianti

NIM 20170310119

Program Studi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan/tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Karya Tulis Ilmiah ini.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Karya Tulis Ilmiah ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Yogyakarta, 9 Januari 2021

Yang membuat pernyataan

A green postage stamp with the text "METERAI TEMPEL" at the top, "TGL. 27" below it, and the serial number "C0000AAC00000001". The value "6000" and "ENAM RIBU RUPIAH" are printed at the bottom. A blue ink signature is written over the stamp.

Tiffani Azalia Gustrianti

20170310119

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirrabbi lalamin, puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah S.W.T. yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Perbedaan Insidensi Stunting pada Balita Berdasarkan Aspek Geografis di Kulon Progo Tahun 2019”. Dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Allah S.W.T yang telah memberikan rahmat serta hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
2. dr. Muhammad Khotibuddin MPH selaku dosen pembimbing karya tulis ilmiah yang telah memberikan saran dan masukan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
3. dr. April Imam Prabowo, DTM&H.,MFM(Clin) selaku dosen penguji karya tulis ilmiah yang telah memberikan saran dan masukan kepada penulis.
4. Yumna selaku teman satu bimbingan, yang telah memberikan saran dan semangat kepada penulis.
5. Bapak Tri Suharyanto dan Ibu Diah Widyawati, kedua orang tua penulis yang selalu mendoakan dan memberi dukungan, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
6. Teman-teman seperjuangan PROXYGIS PSPD 2017

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga kritik dan saran sangat diperlukan oleh penulis guna meningkatkan kualitas karya tulis ilmiah di kemudian hari. Penulis berharap agar Karya Tulis Ilmiah ini kelak dapat bermanfaat bagi pembaca serta dapat meningkatkan ilmu pengetahuan di dunia kesehatan Indonesia.

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN KTI	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
A. Rumusan Masalah	6
B. Tujuan Penelitian	6
C. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Praktis	6
D. Keaslian Penelitian	7
BAB II	11
TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Landasan Teori	11
1. Balita	11
2. <i>Stunting</i>	12
3. Geografis	18
B. Kerangka Teori	19
C. Kerangka Konsep	19
D. Hipotesis	20
BAB III	21
METODE PENELITIAN	21
A. Jenis Penelitian	21
B. Waktu dan Tempat Penelitian	21
1. Waktu Penelitian	21
2. Tempat Penelitian	21

C. Populasi dan Sampel.....	22
1. Populasi	22
2. Sampel	22
D. Variabel Penelitian.....	23
E. Definisi Operasional	23
F. Cara Pengumpulan Data	24
G. Analisis Data.....	24
H. Etika Penelitian	25
BAB IV.....	26
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan.....	29
BAB V.....	34
KESIMPULAN.....	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tabel Keaslian Penelitian	7
Tabel 2. Tabel Definisi Operasional	23
Tabel 3. Distribusi Perbedaan Insidensi Stunting pada Balita Berdasarkan Faktor Geografis	26
Tabel 4. Tabel Hasil Uji Normalitas	27
Tabel 5. Tabel Hasil Uji Anova	28
Tabel 6. Tabel Hasil Uji Tukey HSD	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambar Kerangka Teori 19
Gambar 2. Gambar Kerangka Konsep..... 19