

SKRIPSI

**HUBUNGAN TINGKAT STIMULASI DENGAN PERKEMBANGAN
ANAK USIA *TODDLER* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DLINGO II
BANTUL TAHUN 2019**



ELVANITA LIA YULIANTINI

NIM. P07124215007

PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

JURUSAN KEBIDANAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN

YOGYAKARTA

TAHUN 2019

SKRIPSI

**HUBUNGAN TINGKAT STIMULASI DENGAN PERKEMBANGAN
ANAK USIA *TODDLER* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DLINGO II
BANTUL TAHUN 2019**

**Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Terapan Kebidanan**



ELVANITA LIA YULIANTINI

NIM. P07124215007

PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

JURUSAN KEBIDANAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN

YOGYAKARTA

TAHUN 2019

PERSetujuan PEMBIMBING
"HUBUNGAN TINGKAT STIMULASI DENGAN PERKEMBANGAN ANAK
USIA *TODDLER* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DLINGO II BANTUL
TAHUN 2019"

Skripsi
Disusun Oleh :
ELVANITA LIA YULIANTINI
NIM P07124215007

Telah disetujui oleh pembimbing pada tanggal :

.....

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

DYAH NOVIAWATI S.A., S.Si, M.Keb
NIP 19801102 200112 2 002

MARGONO, S.Pd, APP., MSc
NIP 19650211 198602 1 002

Yogyakarta,

Ketua Jurusan Kebidanan



DR. YUNI KUSMIYATI, SST, M.PH

NIP 19760620 200212 2 001

HALAMAN PENGESAHAN


SKRIPSI


**"HUBUNGAN TINGKAT STIMULASI DENGAN PERKEMBANGAN ANAK
USIA *TODDLER* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DLINGO II BANTUL
TAHUN 2019"**


Disusun Oleh :
ELVANITA LIA YULIANTINI
P07124215007

Telah dipertahankan dalam seminar di depan Dewan Penguji
Pada tanggal : 2019


SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Ketua,
Suherni, S.Pd, APP., M.Kes 
NIP. 19570419 198303 2 003

Anggota,
Dyah Noviwati S.A, S.SiT, M.Keb 
NIP. 19801102 200112 2 002

Anggota,
Margono, S.Pd, APP., Msc 
NIP. 19650211 198602 1 002

Yogyakarta,
Ketua Jurusan Kebidanan


Dr. Yuni Kusmiyati, SST, MPH
NIP. 19760620 200212 2 001

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Elvanita Lia Yuliantini

NIM : P07124215007

Tanda Tangan :



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

Sebagai civitas akademik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Elvanita Lia Yuliantini
NIM : P07124215007
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Jurusan : Kebidanan

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

“Hubungan Tingkat Stimulasi dengan Perkembangan Anak Usia *Toddler* di Wilayah Kerja Puskesmas Dlingo II Bantul Tahun 2019”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes Yogyakarta berhak menyimpan, mengalihmesia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*data base*), 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 semestinya.

Dibuat di Yogyakarta

Pada tanggal.....

Yang menyatakan



(Elvanita Lia Yuliantini)

HUBUNGAN TINGKAT STIMULASI DENGAN PERKEMBANGAN ANAK USIA *TODDLER* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DLINGO II BANTUL TAHUN 2019

Elvanita Lia Yuliantini*, Dyah Noviawati Setya Arum, Margono
Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jalan Mangkuyudan MJ III/304 Yogyakarta
Email: elvanitalia@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: The Golden Ages atau Window Of Opportunity merupakan fase pertumbuhan dan perkembangan otak yang paling cepat dan kritis terutama pada anak usia *toddler*. Faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan salah satunya adalah stimulasi. Dalam perkembangan anak perlu stimulasi agar berjalan sesuai dengan tahap perkembangan pada usianya dan tidak mengalami keterlambatan. Status perkembangan anak yang paling berisiko mengalami keterlambatan berdasarkan data dari Profil Kesehatan DIY tahun 2017 tentang Balita dengan Bawah Garis Merah (BGM) yang paling banyak terdapat di Kabupaten Bantul yaitu Puskesmas Dlingo II dengan jumlah 3%. Penelitian ini meneliti tentang adakah hubungan antara tingkat stimulasi dengan perkembangan anak usia *toddler*.

Tujuan: Mengetahui hubungan tingkat stimulasi dengan perkembangan anak usia *toddler* di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II Bantul tahun 2019.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan desain cross-sectional. Populasi penelitian ini adalah anak usia *toddler* (12-36 bulan) dan ibunya yang datang ke Posyandu di wilayah kerja Puskesmas Dlingo II dengan jumlah 96 sampel yang memenuhi kriteria. Uji hipotesis menggunakan pearson product moment.

Hasil: Berdasarkan hasil penelitian, ibu sebagian besar melakukan stimulasi pada kategori baik (51%) dan sebagian besar anak usia *toddler* memiliki perkembangan sesuai (66,7%). Hasil uji hipotesis hubungan tingkat stimulasi dengan perkembangan anak usia *toddler* memiliki p-value 0,0001 dan coefficient correlation sebesar 0,654.

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang kuat antara tingkat stimulasi dengan perkembangan anak usia *toddler*. Semakin baik stimulasi maka semakin baik perkembangan anak.

Kata Kunci: Stimulasi, Perkembangan, *Toddler*

**THE CORRELATION BETWEEN THE STIMULATION LEVELS WITH
THE DEVELOPMENT OF THE TODDLER AGES IN THE WORKING
AREAS OF PUSKESMAS DLINGO II BANTUL IN 2019**

Elvanita Lia Yuliantini*, Dyah Noviawati Setya Arum, Margono
Department of Midwifery Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Mangkuyudan Street, MJ III/304 Yogyakarta
Email: elvanitalia@gmail.com

ABSTRACT

Background: *The Golden Ages or Window Of Opportunity is the fastest and most critical phase of brain growth and development, especially in toddler age children. One of the factors that influences development is stimulation. In child development, stimulation is needed to run according to the stage of development and do not experience delays. The development status of children who are most at risk of experiencing delays, in DIY, based on the data from DIY Health Profile which is mostly found in DIY on 2017 about Toddlers with Down the Red Line (BGM) in Bantul Regency, namely Dlingo II Health Center amount to 3%. This study examines the correlation between the level of stimulation and the development of toddler age.*

Objective: *To determine the correlation between the level of stimulation and the development of toddlers in the working area of Puskesmas Dlingo II Bantul in 2019.*

Method: *This study is an analytic observational study with a cross-sectional design. The population of this study is toddlers (12-36 months) and their mothers who came to Posyandu in Puskesmas Dlingo II working area with 96 samples which fulfilled the criteria. Hypothesis testing uses Pearson product moment.*

Results: *Based on the results of the study, mothers mostly did stimulation in the good category (51%) and most the toddler age had appropriate development (66.7%). The results of the hypothesis test of the relationship between the level of stimulation and the development of the toddler age have a p-value of 0.0001 and a correlation coefficient of 0.654.*

Conclusion: *There is a strong correlation between the level of stimulation and the development of the toddler age. The better the stimulation, the better the child development.*

Keywords: *Stimulation, Development, Toddler*

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Tuhan yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Hubungan Tingkat Stimulasi dengan Perkembangan Anak Usia *Toddler* di Wilayah Kerja Puskesmas Dlingo II Bantul Tahun 2019”

Tujuan dari penulisan skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat untuk menempuh Sarjana Terapan Kebidanan jurusan Kebidanan di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Didalam penulisan skripsi ini melibatkan banyak pihak yang membantu, oleh sebab itu penulis sampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Joko Susilo, SKM, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta yang telah memberikan ijin penelitian.
2. Dr. Yuni Kusmiyati, SST, MPH selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta yang telah menyetujui permohonan penulisan Skripsi.
3. Dyah Noviawati S. A, S.SiT, M.Keb selaku Dosen Pembimbing I yang telah membimbing dalam penulisan Skripsi.
4. Margono, S.Pd, APP., M.Sc selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing dalam penulisan Skripsi.
5. Orang tua, sahabat dan rekan seperjuangan yang telah memberikan doa, dukungan dan motivasi kepada penulis.

Akhir kata penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Karena itu, penulis memohon saran dan kritik membangun dengan harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua.

Yogyakarta, Mei 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Ruang Lingkup.....	Error! Bookmark not defined.
E. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
F. Keaslian Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Telaah Pustaka	Error! Bookmark not defined.
B. Kerangka Teori.....	Error! Bookmark not defined.
C. Kerangka Konsep	Error! Bookmark not defined.
D. Hipotesis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A. Jenis dan Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Populasi dan Sampel	Error! Bookmark not defined.
C. Waktu dan Tempat	Error! Bookmark not defined.
D. Variabel Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
E. Devinisi Operasional Variabel	Error! Bookmark not defined.
F. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
G. Alat Ukur dan Bahan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
H. Prosedur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
I. Manajemen Data	Error! Bookmark not defined.
J. Etika Penelitian	Error! Bookmark not defined.
K. Kelemahan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
A. Hasil	Error! Bookmark not defined.
B. Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.

BAB V KESIMPULAN DAN SARANError! Bookmark not defined.

A. Kesimpulan**Error! Bookmark not defined.**

B. Saran.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR PUSTAKAError! Bookmark not defined.

LampiranError! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Persentase Balita BMG DIY	4
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel.....	34
Tabel 3. Gambaran Proporsi Subjek Penelitian	46
Tabel 4. Distribusi Frekuensi Subjek Penelitian	47
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Perkembangan Anak dan Tingkat Stimulasi	48
Tabel 6. Hubungan Tingkat Stimulasi dengan Perkembangan Anak	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	28
Gambar 2. Kerangka Konsep	29
Gambar 3. Desain Penelitian <i>Crossectional</i>	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Naskah PSP	57
Lampiran 2. <i>Informed Consent</i>	58
Lampiran 3. Format PengumpulanData	59
Lampiran 4. Form Kuisisioner Stimulasi Ibu	60
Lampiran 5. Form KPSP	67
Lampiran 6. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan	73
Lampiran 7. Surat Permohonan Ijin Penelitian	75
Lampiran 8. Surat Izin Studi Pendahuluan	76
Lampiran 9. Surat Persetujuan Komisi Etik.....	77
Lampiran 10. Surat Rekomendasi Penelitian BAPPEDA Bantul	78
Lampiran 11. Surat pernyataan telah melakukan penelitian	79
Lampiran 12. Hasil Analisa Univariat, Bivariat.....	8

