

SKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
*SPEECH DELAY PADA BALITA DENGAN USIA 24 – 59 BULAN DI
POLI TUMBUH KEMBANG ANAK KLINIK *MY LOVELY CHILD****

PADANG TAHUN 2025

Diajukan sebagai salah satu syarat Untuk menyelesaikan

Pendidikan Strata S-1 Kebidanan



Oleh

Ajeng Isra Nandia

23152011092

PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

TAHUN 2025

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama Lengkap : Ajeng Isra Nandia
NIM : 23152011092
Tempat/Tgl. Lahir : Padang, 21 Oktober 2001
Program Studi : S1 Kebidanan
Nama Pembimbing Akademik : Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep, M.K.M
Nama Pembimbing I : Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep, M.K.M
Nama Pembimbing II : Bdn. Afrira Esa Putri, M.Keb

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Skripsi saya yang berjudul :

“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Speech Delay* Pada Balita Dengan Usia 24 – 59 Bulan Di Poli Tumbuh Kembang Anak Klinik *My Lovely Child* Padang Tahun 2025”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan Tindakan plagiat, dalam penulisan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Agustus 2025



Ajeng Isra Nandia

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Ajeng Isra Nandia

NIM : 23152011092

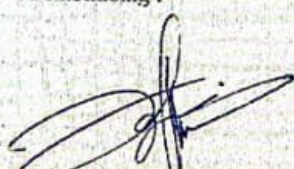
Program Studi : S1 Kebidanan

Judul : Faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian *Speech Delay* pada balita Dengan Usia 24 – 59 Bulan di Poli Tumbuh Kembang anak Klinik *My Lovely Child* Padang Tahun 2025.

Telah disetujui untuk diseminarkan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Kebidanan Universitas Alifah Padang.

Padang, Agustus 2025

Pembimbing I



Dr. Ns. Asmiawati, S.Kep, M.Kep, M.K.M

Pembimbing II



Bdn. Afrira Esa Putri, M.Keb

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi

Universitas Alifah Padang



Ns. Syalvia Oresti, M.Kep, Ph.D

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Ajeng Isra Nandia

NIM : 23152011092

Program Studi : S1 Kebidanan

Judul : Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian *Speech Delay* pada balita Dengan Usia 24 – 59 Bulan di Poli Tumbuh Kembang Anak Klinik *My Lovely Child* Padang Tahun 2025.

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Seminar Hasil Program Studi Kebidanan Universitas Alifah Padang.

Padang, Agustus 2025

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep, M.K.M

Pembimbing II

Bdn. Afrira Esa Putri, M.Keb

Penguji I

Titin Ifayanti, M.Biomed

Penguji II

Afrianingsih Dwi Putri, M.Keb

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi
Universitas Alifah Padang



Ns. Syalvia Oresti, M.Kep, Ph.D

Universitas Alifah Padang
Skripsi, Agustus 2025

Ajeng Isra Nandia

“Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Speech Delay pada balita dengan usia 24 – 59 bulan di Poli Tumbuh Kembang anak Klinik My Lovely Child Padang Tahun 2025”.

xiv + 57 halaman + 8 tabel + 2 gambar + 10 lampiran

ABSTRAK

Data terbaru dari studi Mardiah dan Ismet (2021) menunjukkan bahwa prevalensi *speech delay* pada anak usia prasekolah di Indonesia mencapai 42,5%. Angka ini jauh lebih tinggi dibandingkan dengan prevalensi yang dilaporkan oleh IDAI. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan kejadian *Speech Delay* pada balita dengan usia 24-59 bulan di poli tumbuh kembang anak klinik *My Lovely Child* Padang tahun 2025.

Penelitian ini berupa penelitian kuantitatif dengan pengisian kuesioner dan menggunakan rancangan desain *Cross Sectional* dan dilakukan pada Maret – Agustus 2025. Populasi penelitian ini adalah semua ibu yang memiliki balita usia 24-59 bulan di poli tumbuh kembang anak klinik *My Lovely Child* Padang. Sampel diambil dengan teknik *Accidental Sampling* sebanyak 54 orang, data dikumpulkan menggunakan lembar kuisisioner, dan Analisa yang digunakan dalam penelitian ini adalah Analisis Univariat dan Analisis Bivariat menggunakan uji *Chi-square*.

Penelitian ini menunjukkan bahwa Sebagian besar anak yang *Speech Delay* memiliki gender laki-laki 27 orang (49,98%), Tingkat pengetahuan ibu pada kategori rendah sebanyak 21 orang (38,88%), dan stimulasi yang kurang aktif sebanyak 39 orang (72,2%). Analisis bivariat juga menemukan adanya hubungan antara stimulasi ibu dengan kejadian *Speech Delay* pada balita usia 24-59 bulan di poli tumbuh kembang anak klinik *My Lovely Chile* Padang tahun 2025, dengan nilai *p-value* = 0,016.

Kesimpulan penelitian ini menunjukkan adanya hubungan antara stimulasi ibu dengan kejadian *Speech Delay* pada balita usia 24-59 bulan di poli tumbuh kembang anak klinik *My Lovely Child* Padang tahun 2025. Diharapkan klinik *My Lovely Child* Padang, terutama bagian tumbuh kembang anak kedepannya dapat memberikan edukasi ataupun penyuluhan kepada ibu yang memiliki balita tentang pentingnya stimulasi pada anak, agar anak dapat tumbuh dan berkembang dengan optimal.

Daftar Pustaka : 20 (2017-2024)

Kata Kunci : *Speech Delay*, perkembangan Bahasa, Tingkat pengetahuan ibu, Stimulasi

Alifah University Padang
Thesis, August 2025

Ajeng Isra Nandia

Factors related to the occurrence of Speech Delay in toddlers aged 24-59 months at the Child Growth and Development Polyclinic, My Lovely Child Clinic, Padang in 2025!"
xiv + 57 pages + 8 tables + 2 pictures +10 attachments

ABSTRACT

Recent data from a study by Mardiah and Ismet (2021) shows that the prevalence of speech delay in preschool-aged children in Indonesia reaches 42.5%. This figure is significantly higher than the prevalence reported by the Indonesian Association of Indonesian Children (IDAI). This study aims to determine the factors associated with speech delay in toddlers aged 24-59 months at the My Lovely Child Padang child development clinic in 2025.

This research is a quantitative research by filling out a questionnaire and using a Cross Sectional design and was conducted in March - August 2025. The population of this study were all mothers who have toddlers aged 24-59 months in the child development polyclinic of My Lovely Child Padang clinic. Samples were taken using the Accidental Sampling technique of 54 people, data were collected using a questionnaire sheet, and the analysis used in this study was Univariate Analysis and Bivariate Analysis using the Chi-square test.

This study shows that most children with Speech Delay are male 27 people's (49,98%), the level of maternal knowledge is in the low category as much as 21 people's (38,88%), and less active stimulation as much as 39 people's (72,2%). Bivariate analysis also found a relationship between maternal stimulation and the occurrence of Speech Delay in toddlers aged 24-59 months in the child development polyclinic of the My Lovely Chile Padang clinic in 2025, with a p-value = 0,016.

The conclusion of this study shows a relationship between maternal stimulation and the incidence of Speech Delay in toddlers aged 24-59 months in the child development polyclinic of the My Lovely Child clinic in Padang in 2025. It is hoped that the My Lovely Child clinic in Padang, especially the child development section, can provide education or counseling to mothers who have toddlers about the importance of stimulation in children, so that children can grow and develop optimally.

Bibliography : 20 (2017-2024)

Keywords : Speech Delay, language development, Knowledges parents, stimulation