

**Universitas Ngudi Waluyo  
Fakultas Kesehatan  
Program Studi Kebidanan Sarjana  
Skripsi, Januari 2023  
Arina Manasika P.R 152211089**

**GAMBARAN PENGGUNAAN *GADGET* DAN KETERLAMBATAN  
PERKEMBANGAN BICARA BAHASA PADA BALITA DI POSYANDU  
SAKURA KELURAHAN POJOK AMBARAWA KAB. SEMARANG  
ABSTRAK**

**Latar Belakang :** *Gadget* merupakan perkembangan teknologi yang dapat membuat penggunanya menjadi ketergantungan, termasuk balita. *Gadget* membuat balita menjadi kurang berinteraksi dalam sosial. Hal tersebut dapat menyebabkan balita tidak/kurangnya mendapatkan stimulasi sehingga menyebabkan keterlambatan bicara dan bahasa. Perkembangan bicara dan bahasa merupakan kemampuan anak untuk memberikan respon terhadap suara yang di dengar berbicara, berkomunikasi, mengikuti perintah yang diberikan, dan sebagainya. Pada masa ini menunjukkan peningkatan yang cepat dalam jumlah dan kompleksitas perkembangan bicara dan bahasa selain itu balita memiliki potensi besar pengembangan segala potensi yang ada didalam dirinya.

**Tujuan:** Untuk mengetahui hubungan Penggunaan *Gadget* dengan Keterlambatan Perkembangan pada Aspek Bicara dan bahasa pada Balita di kelurahan Pojok Ambarawa Kab.Semarang

**Metode :** Penelitian ini menggunakan jenis penelitian yaitu deskriptif kuantitatif dengan desain penelitian cross sectional. Populasi yang digunakan pada penelitian ini yaitu balita usia 24-60 bulan yang berjumlah 121 balita dengan sampel 65 responden. Instrument yang digunakan KPSP.Data menggunakan analisa univariat dan bivariat menggunakan Chi Square.

**Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan penggunaan *gadget* dengan keterlambatan perkembangan pada aspek bicara dan bahasa pada balita sebagian besar responden berkategori tinggi dalam penggunaan *gadget* sebanyak 32 orang (49.2%) sedangkan keterlambatan aspek bicara dan bahasa pada balita sebagian besar memiliki kategori normal sebesar 44 orang (67.7%). Ada hubungan keterlambatan aspek bicara dan bahasa pada balita . Hal ini ditunjukkan dari nilai signifikansi 0,011 yang kurang dari 0,05 yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

**Kesimpulan:** Ada hubungan yang signifikan antar penggunaan *gadget* dengan keterlambatan perkembangan pada aspek bicara dan bahasa pada balita di Posyandu Sakura Kelurahan pojok Ambarawa Kabupaten Semarang

**Kata Kunci :** Penggunaan *Gadget*, Perkembangan, Aspek Bicara, Balita

**Ngudi Waluyo University**  
**Health Faculty**  
**Undergraduate Midwifery Study Program**  
**Thesis, January 2023**  
**Arina Manasika P.R 152211089**

**THE RELATIONSHIP OF GADGET USE WITH DELAY DEVELOPMENT IN SPEECH AND LANGUAGE ASPECTS IN TODDLERS AT POSYANDU SAKURA, POJOK AMBARAWA VILLAGE, SEMARANG DISTRICT**

**Background :** Gadgets are technological developments that can make users become addicted, including toddlers. Gadgets make toddlers less socially interacting. This can cause toddlers not/lack of stimulation, causing delays in speech and language. The development of speech and language is the child's ability to respond to sounds heard speaking, communicating, following orders given, and so on. At this time it shows a rapid increase in the number and complexity of speech and language development besides that toddlers have great potential to develop all the potential that exists within them.

**Purpose :** To find out the relationship between the use of gadgets and developmental delays in aspects of speech and language in toddlers in the Pojok Ambarawa village, Semarang district.

**Method :** This study uses a type of research that is descriptive quantitative with cross sectional research design. The population used in this study were toddlers aged 24-60 months, totaling 121 toddlers with a sample of 65 respondents. The instrument used by KPSP. This bivariate analysis uses Chi Square.

**Results :** The research results show the use of gadgets with developmental delays in aspects of speech and language in toddlers, most of the respondents were in the high category in use of gadgets as many as 32 people (49.2%) while delays in aspects of speech and language in toddlers are mostly in the normal category of 44 people (67.7%). There is a relationship between delays in aspects of speech and language in toddlers. This is shown by the significance value of 0.011 which is less than 0.05, which means that  $H_0$  is rejected and  $H_a$  is accepted.

**Conclusion :** There is a significant relationship between the use of gadgets and developmental delays in aspects of speech and language in toddlers at Posyandu Sakura, Corner Ambarawa Village, Semarang Regency

**Keywords :** Use of Gadgets, Development, Aspects of Speech, Toddlers

