

**Program Studi Sarjana Kebidanan  
Universitas Imelda Medan  
2024  
ADILASYAH RUSIANA**

## **Gambaran Pertumbuhan Anak Usia 1-2 Tahun di Kelurahan Tanjung Mulia Hilir**

Adilasyah Rusiana  
Program Studi Sarjana Kebidanan, Universitas Imelda Medan  
[dilasyah54@gmail.com](mailto:dilasyah54@gmail.com)

### **ABSTRAK**

**Pendahuluan:** Pertumbuhan (growth) merupakan proses bertambahnya ukuran tubuh karena meningkatnya jumlah dan ukuran dari sel. Pertumbuhan dapat diidentifikasi dengan melakukan pengukuran antropometri yang ditandai dengan terjadinya perubahan ukuran fisik serta perubahan pada struktur tubuh. penelitian ini berfokus pada gambaran pertumbuhan anak usia 1-2 tahun di Kelurahan Tanjung Mulia Hilir. Penelitian ini dilakukan dengan **Tujuan:** Untuk mengetahui bagaimana pertumbuhan anak usia 1-2 tahun berdasarkan berat badan menurut umur, tinggi badan menurut umur, serta berat badan menurut tinggi badan. Studi ini menyimpulkan bahwa terdapat variasi dalam pertumbuhan anak di wilayah tersebut, dengan beberapa anak mengalami masalah seperti underweight, stunting, dan obesitas **Metode:** Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan metode dokumentasi yaitu data yang dikumpulkan berupa data sekunder yang berupa arsip atau dokumen yang dimiliki oleh Kelurahan Tanjung Mulia Hilir. **Hasil:** Responden: Penelitian ini melibatkan 144 anak usia 1-2 tahun di Kelurahan Tanjung Mulia Hilir. Dari jumlah ini, 81 responden (56,3%) adalah laki-laki, dan 63 responden (43,7%) adalah perempuan. Mayoritas responden berusia 1 tahun (61,1%). Pertumbuhan Anak Sebanyak 28 responden (19,4%) termasuk dalam kategori underweight. Sebanyak 16 responden (11,1%) dikategorikan stunting. Sebanyak 2 responden (1,4%) mengalami obesitas. **Kesimpulan:** Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwa pertumbuhan anak usia 1-2 tahun di Kelurahan Tanjung Mulia Hilir bervariasi, dengan beberapa anak mengalami masalah gizi seperti underweight, stunting, dan obesitas.

**Kata kunci** : Pertumbuhan anak, Stunting, Underweight, gizi lebih

**Undergraduate Midwifery Study Program  
Universitas Imelda Medan  
2024  
ADILASYAH RUSIANA**

## **Overview of Child Growth Aged 1-2 Years in Tanjung Mulia Hilir Village**

Adilasyah Rusiana  
Bachelor of Midwifery Study Program, Imelda University Medan  
[dilasyah54@gmail.com](mailto:dilasyah54@gmail.com)

### **ABSTRACT**

**Introduction:** Growth is the process of increasing body size due to increasing the number and size of cells. Growth can be identified by taking anthropometric measurements which are characterized by changes in physical size and changes in body structure. This study focuses on the overview of child growth aged 1-2 years in Tanjung Mulia Hilir Village. This study was conducted with the **Objective:** To find out how children aged 1-2 years grow based on weight according to age, height according to age, and weight according to height. This study concluded that there is variation in child growth in the area, with some children experiencing problems such as underweight, stunting, and obesity. **Method:** This study is a quantitative study using the documentation method, namely the data collected is secondary data in the form of archives or documents owned by Tanjung Mulia Hilir Village. Results: **Respondents:** This study involved 144 children aged 1-2 years in Tanjung Mulia Hilir Village. Of this number, 81 respondents (56.3%) were male, and 63 respondents (43.7%) were female. The majority of respondents were 1 year old (61.1%). Child Growth A total of 28 respondents (19.4%) were included in the underweight category. A total of 16 respondents (11.1%) were categorized as stunting. A total of 2 respondents (1.4%) were obese. **Conclusion:** The conclusion of this study shows that the growth of children aged 1-2 years in Tanjung Mulia Hilir Village varies, with some children experiencing nutritional problems such as underweight, stunting, and obesity.

**Keywords:** Child growth, Stunting, Underweight, over nutrition