

**GAMBARAN PENILAIAN PERKEMBANGAN PADA ANAK
USIA 60-72 BULAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE
KUESIONER PRA SKRINING PERKEMBANGAN (KPSP)
DI TK SUMBERASIH KECAMATAN
CIHAURBEUTI KABUPATEN
CIAMIS**

KARYA TULIS ILMIAH



**IMELDA YULIS YULIANTI
NIM: 10119046**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
JULI 2022**

**GAMBARAN PENILAIAN PERKEMBANGAN PADA ANAK
USIA 60-72 BULAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE
KUESIONER PRA SKRINING PERKEMBANGAN (KPSP)**
**DI TK SUMBERASIH KECAMATAN
CIHAURBEUTI KABUPATEN
CIAMIS**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar A.Md.Kep



IMELDA YULIS YULIANTI

NIM: 10119046

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
JULI 2022**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2022

Imelda Yulis Yulianti

Gambaran Penilaian Perkembangan Pada Anak Usia 60-72 Bulan Dengan Menggunakan Metode Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) di TK Sumberasih Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis

xiv + 31 halaman + 6 tabel + 1 bagan + 14 lampiran

ABSTRAK

Perkembangan berkaitan dengan hal-hal yang bersifat fungsional sedangkan pertumbuhan bersifat biologis. Pada dasarnya ada dua proses perkembangan diantaranya pertumbuhan dan kemunduran yang terjadi bersamaan di dalam kehidupan manusia. Adapun beberapa faktor yang dapat mempengaruhi perkembangan pada anak diantaranya faktor genetik, dan faktor lingkungan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Penilaian Perkembangan pada anak usia 60-72 bulan dengan menggunakan metode Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP) di TK Sumberasih Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis. Metode penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik *total sampling*. Hasil penelitian menunjukan bahwa Perkembangan pada anak usia 60 bulan terdapat 2 orang (40%) dengan perkembangan sesuai, 3 orang (60%) dengan perkembangan meragukan dan penyimpangan tidak ada (0%). Perkembangan pada anak usia 66 bulan terdapat 3 orang (60%) dengan perkembangan sesuai, 1 orang (40%) dengan perkembangan meragukan dan penyimpangan tidak ada (0%). Perkembangan pada anak usia 72 bulan terdapat 2 orang (80%) dengan perkembangan sesuai, 1 orang (20%) dengan perkembangan meragukan dan penyimpangan tidak ada (0%). Didapatkan hasil meragukan dikarenakan ada faktor yang dapat mempengaruhi seperti faktor lingkungan pengetahuan orang tua tentang mendidik anak kurang dan tidak tercukupi kebutuhan dasarnya. Diharapkan ini menjadi masukan terhadap orangtua untuk berperan aktif terhadap menstimulasi, memantau pertumbuhan dan perkembangan pada anak.

Kata Kunci : KPSP, Penilaian, Perkembangan

Daftar Pustaka : 2012-2021

**D III NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY**

Scientific Writing, June 2022

Imelda Yulis Yulianti

Overview of Developmental Assessment in Children aged 60-72 Months Using the Developmental Pre-Screening Questionnaire Method (KPSP) at Sumberasih Kindergarten, Cihaurbeuti District, Ciamis Regency

xiv + 31 pages + 6 table + 1 chart + 14 attachment

ABSTRACT

Development is related to things that are functional while growth is biological. Basically there are two developmental processes including growth and decline that occur simultaneously in human life. There are several factors that can affect the development of children including genetic factors, and environmental factors. The purpose of this study was to determine the description of developmental assessment in children aged 60-72 months using the Developmental Pre-screening Questionnaire (KPSP) method at Sumberasih Kindergarten, Cihaurbeuti District, Ciamis Regency. This research method is quantitative with a descriptive approach. The sampling technique used is total sampling technique. The results Developments in children aged 60 months obtained 5 respondents including 2 people (16.7%) with appropriate development, 3 people (25%) with dubious development and no deviation (0%). The development of children aged 66 months obtained 4 respondents with results including 3 people (25%) with appropriate development, 1 person (8.3%) with dubious development and no deviation (0%). The development of children aged 72 months obtained 3 respondents with results including 2 people (16.7%) with appropriate development, 1 person (8.3%) with dubious development and no deviation (0%). So, the results are dubious because there are factors that can influence such as environmental factors, parental knowledge about educating children. It is hoped that this will become input for parents to play an active role in stimulating, monitoring growth and development in children.

Keywords : KPSP, Assessment, Development

Bibliography : 2012-2022