

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Literatur Review Skripsi, Juni 2020**

HISYAM FARHAN NUGROHO

ABSTRAK

**GAMBARAN PERKEMBANGAN MOTORIK PADA BATITA USIA 1-3
TAHUN DENGAN STUNTING**

xiii bagian awal +42 halaman +1 tabel +2 bagan +2 lampiran

Stunting merupakan masalah kurang gizi kronis yang disebabkan karena asupan gizi yang kurang dalam waktu yang cukup lama sebagai akibat dari pemberian makanan yang tidak sesuai dengan kebutuhan gizi yang diperlukan. Pada usia 1-3 tahun menunjukkan bahwa kejadian stunting dipengaruhi oleh status kurang gizi kronis yang dapat menghambat serebellum otak yang mengoordinasi gerak motorik. Tujuan literature rivew ini adalah untuk mengetahui gambaran perkembangan motorik pada batita usia 1-3 tahun dengan stunting. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah literature review (LR). Pencarian artikel dilakukan dengan mengakses jurnal dari internet dengan *search enging DOAJ dan google scholar*, terdiri dari 171 populasi di dapat 8 jurnal *full text* yang sesuai kriteria inklusi dan eklusi. Hasil menunjukkan Pada kelompok balita stunting sebagian besar berada pada kelompok umur 23-36 bulan dan kemungkinan pernah mengalami kondisi gizi kurang saat berada pada tahapan usia 12-24 bulan atau bahkan sebelumnya. Dengan keadaan tersebut bahwasannya pada batita stunting usia 1-3 tahun memerlukan perhatian khusus dalam pengendalian gizi guna untuk memperhatikan perkembangannya, karena dalam perkembangan motorik batita usia 1-3 tahun dengan stunting dipengaruhi zat gizi yang memegang peranan penting dalam dua tahun pertama kehidupan. Literature ini diharapkan dapat menjadi *Evidence Based Practice* dan menjadi dasar data dasar bagi penelitian selanjutnya yang akan meneliti terkait perkembangan motorik pada batita usia 1-3 tahun dengan stunting

Kata Kunci : Perkembangan Motorik, Stunting, Perkembangan motorik, Batita Usia 1-3 Tahun

Pustaka : 28 (2010-2019)

**FACULTY OF STUDY SCIENCES
S1 NURSING STUDY PROGRAM
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Thesis Literatur Review, Juni 2020**

HISYAM FARHAN NUGROHO

ABSTRACT

***DESCRIPTION OF MOTOR DEVELOPMENT IN TODDLERS AGED 1-3
YEARS WITH STUNTING***

xii beginning +42 pages +1 tabel +2 Charts +2 attachments

Stunting is a chronic malnutrition problem caused by insufficient nutritional intake in a long time as a result of feeding that is not in accordance with the nutritional needs needed. At the age of 1-3 years show that the incidence of stunting is influenced by chronic malnutrition status which can inhibit the cerebellum of the brain which coordinates motor movements. The purpose of this review literature is to know the description of motor development in infants aged 1-3 years with stunting. The research method used in this study is literature review (LR). Article search is done by accessing journals from the internet with the DOAJ search engine and Google Scholar, consisting of 171 populations obtained 8 journals full text that match the inclusion and exclusion criteria. The results show that the stunting group of toddlers is mostly in the age group of 23-36 months and may have experienced malnutrition when they were at the age of 12-24 months or even before. Under these circumstances, toddlers with stunting at the age of 1-3 need special attention in controlling nutrition in order to pay attention to their motor development, because in motor development toddlers aged 1-3 years with stunting are influenced by nutrients that play an important role in the first two years of life. This literature is expected to be Evidence Based Practice and be the basis of basic data for further research that will examine the related motor development in toddlers aged 1-3 years with stunting

Keywords : *Motor Development, Stunting, Motor Development, Toddler Age 1-3 Years*

Library : 28 (2010-2019)