

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGKARANG
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Dea Fitria Sela
1915401001

Penerapan Media Gambar Terhadap Perkembangan Kognitif Pada An. A Usia 3 Tahun Di PMB Meiciko Lampung Selatan, 2022

xiv + 96 halaman, 10 Tabel, 4 Gambar, 7 Lampiran

RINGKASAN

Di Indonesia sekitar 16% dari anak usia dibawah lima tahun mengalami gangguan perkembangan saraf dan otak mulai dari yang ringan sampai berat. Secara umum sekitar 5-10% anak diperkirakan mengalami keterlambatan perkembangan namun penyebab tersebut belum diketahui pasti, dan di Indonesia sendiri yang mengalami gangguan keterlambatan seperti sosial, emosi, bahasa, kognitif, dan perkembangan motorik diperkirakan sekitar 1-3% pada anak usia dibawah lima tahun.

Tujuan asuhan adalah menerapkan Media Gambar untuk meningkatkan kemampuan kognitif anak yaitu An. A usia 3 tahun. Dalam kesempatan kali ini telah ditemukan studi kasus di PMB Meiciko, SST. yakni An. A usia 3 tahun dengan penilaian perkembangan dengan hasil Meragukan pada lembar KPSP.

Metode asuhan yang diberikan adalah asuhan kebidanan pada anak dengan penerapan media gambar terhadap perkembangan kognitif pada anak usia 3 tahun di PMB meiciko Lampung Selatan. Asuhan Kebidanan dilakukan dengan pendekatan manajemen kebidanan dengan 7 langkah varney dan pendokumentasian secara soap. Sasaran asuhan diberikan pada anak usia 3 tahun dengan hasil Meragukan pada lembar KPSP. Objek asuhan berupa penerapan media gambar untuk menstimulasi.

Hasil asuhan yang diberikan menunjukkan bahwa terdapat pengaruh media gambar terhadap peningkatan dalam perkembangan kognitif An. A. Kesimpulannya adalah adanya peningkatan kemampuan kognitif pada anak setelah diberikan penerapan media gambar terhadap An. A dengan 4 kali kunjungan di Desa AgomLampung Selatan pada tahun 2022. Disarankan kepada bidan sebagai tenaga pendidik agar dapat menerapkan media gambar untuk menstimulasi kemampuan kognitif anak

Kata kunci : Kognitif, Anak Usia 3 Tahun, *Media Gambar*
Daftar bacaan : 24 (2015-2022)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNG KARANG
STUDY PROGRAM D III MIDWIFERY TANJUNGKARANG
Final Assignment Report, June 2022**

**Dea Fitria Sela
1915401001**

**Application of Image Media to Cognitive Development in An. A Age 3 Years
at PMB Meiciko, South Lampung, 2022**

xiv + 96 pages, 10 Tables, 4 Images, 7 Attachments

ABSTRACT

In Indonesia, about 16% of children under the age of five have neurological and brain development disorders ranging from mild to severe. In general, about 5-10% of children are estimated to have developmental delays, but the cause is not known for sure, and in Indonesia alone, those who experience delays in social, emotional, language, cognitive, and motor development are estimated to be around 1-3% in children under the age of five. year.

The purpose of care is to apply Picture Media to improve children's cognitive abilities, namely An. A is 3 years old. On this occasion, a case study was found in PMB Meiciko, SST. namely An. A 3 years old with a developmental assessment with Doubtful results on the KPSP sheet.

The method of care provided is midwifery care for children by applying image media to cognitive development in children aged 3 years at PMB meiciko, South Lampung. Midwifery care is carried out using a midwifery management approach with 7 Varney steps and soap documentation. The target of care is given to children aged 3 years with Doubtful results on the KPSP sheet. The object of care is the application of image media to stimulate.

The results of the care provided indicate that there is an influence of image media on the improvement in An's cognitive development. A. The conclusion is that there is an increase in cognitive abilities in children after being given the application of image media to An. A with 4 visits in the village of Agom, South Lampung in 2022. It is recommended that midwives as educators can apply image media to stimulate children's cognitive abilities

Keywords : Cognitive, 3 Year Old Children, Picture
Media Reading list : 24 (2015-2022)