

**PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**

Egi Septian Fauzi H

C1814201084

**HUBUNGAN POLA ASUH ORANGTUA DENGAN PERKEMBANGAN
MOTORIK HALUS ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK AN-NUR
KECAMATAN CISAYONG**

ABSTRAK

Anak sebagai bagian dari anggota keluarga, dalam pertumbuhan dan perkembangan tidak akan terlepas dari lingkungan yang merawat dan mengasuhnya. Peran orang tua sebagai pengasuh sangat besar terhadap perkembangan anak. Pola asuh yaitu bagaimana orang tua mengontrol, membimbing dan mendampingi anak-anaknya untuk melaksanakan tugas-tugas perkembangannya menuju kedewasaan. Salah satu aspek perkembangan yang harus dipantau adalah perkembangan motorik halus. Tujuan penelitian, mengetahui hubungan pola asuh orang tua dengan perkembangan motorik halus anak 5-6 tahun di Tk An-nur Kecamatan Cisayong. Metode penelitian korelasional dengan pendekatan cross sectional. Populasi orang tua dan anak Tk An-nur Kecamatan Cisayong didapatkan jumlah sampel 18 orang dengan total sampling. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner untuk orang tua dan DDST II untuk observasi anak. Analisa data dilakukan dengan menggunakan chi square. Hasil penelitian menunjukkan bahwa orang tua yang menggunakan pola asuh demokratis 11 orang (61.1%), pola asuh permisif sebanyak 4 orang (22.2%), pola asuh otoriter sebanyak 3 orang (16,7%). Sedangkan untuk perkembangan motorik halus anak sesuai sebanyak 12 orang (66.7%), dan motorik halus kurang sebanyak 6 orang (33.3%). Diperoleh nilai p-value sebesar 0,023 ($p < 0,05$), hal ini berarti ada hubungan antara pola asuh orang tua dengan perkembangan motorik halus anak usia 5-6 tahun. Disarankan untuk orang tua untuk menggunakan pola asuh yang sesuai dan memahami kondisi anak karena setiap anak berbeda-beda. Masih banyak orang tua yang menyamaratakan penerapan model pola asuh kepada semua anaknya karena pasti akan menuai pertentangan dari anak, keluh kesah serta hasilnya pun akan mengecewakan.

Kata Kunci : Pola asuh, Perkembangan Motorik Halus

Kepustakaan : 28 (2014-2022)

**PROGRAM STUDY OF NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA**

Egi Septian Fauzi

C1814201084

**RELATIONSHIP OF PARENTING PATTERNS WITH FINE MOTOR
DEVELOPMENT OF CHILDREN AGED 5-6 YEARS OLD IN AN-NUR
TK, CISAYONG DISTRICT**

ABSTRACT

Children as part of family members, in their growth and development will not be separated from the environment that cares for them. The role of parents as caregivers is very large for children's development. Parenting is how parents control, guide and accompany their children to carry out their developmental tasks towards maturity. One aspect of development that must be monitored is fine motor development. The purpose of the study was to determine the relationship between parenting patterns and the fine motor development of children 5-6 years old at An-nur Kindergarten, Cisayong District. The research method was correlational with a cross sectional approach. The population of parents and children of Kindergarten An-nur, Cisayong District, obtained a sample of 18 people with a total sampling. The instrument used was a questionnaire for parents and DDST II for child observation. Data analysis was carried out using chi square. The results showed that parents who used democratic parenting were 11 people (61.1%), permissive parenting was 4 people (22.2%), authoritarian parenting was 3 people (16.7%). As for the fine motor development of children according to as many as 12 people (66.7%), and fine motoric less as many as 6 people (33.3%). Obtained a p-value of 0.023 ($p < 0.05$), this means that there is a relationship between parenting patterns and fine motor development of children aged 5-6 years. It is recommended for parents to use appropriate parenting patterns and understand the child's condition because every child is different. There are still many parents who generalize the application of the parenting model to all their children because it will inevitably reap opposition from children, complaints and the results will be disappointing.

Keywords : Parenting, Fine Motor Development

Linrary : 28 (2014-2022)