

**HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR
ANAK USIA 3-5 TAHUN DI DESA POJOKREJO
KECAMATAN KESAMBEN KABUPATEN JOMBANG TAHUN 2014**

(Studi kuantitatif di Desa Pojokrejo, Kecamatan Kesamben, Kabupaten Jombang)

ABSTRAK

Pertumbuhan dan perkembangan pada masa anak-anak merupakan fase penting dalam proses tumbuh kembang manusia. Karena tumbuh kembang pada masa itu merupakan penentu kualitas sumber daya manusia dimasa yang akan datang. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari hubungan status gizi dengan perkembangan motorik kasar anak usia 3-5 tahun di Desa Pojokrejo Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang tahun 2014.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Pojokrejo Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang. Sampel yang digunakan sebanyak 34 anak yang memenuhi kriteria yang telah ditentukan serta diambil secara *simple random sampling*. Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional analitik, yang menganalisa hubungan antara status gizi dengan perkembangan motorik kasar anak.

Setelah dilaksanakan penelitian diperoleh hasil sebagai berikut: responden yang berstatus gizi sangat kurus terdapat 1 anak (2,9%), kurus sebanyak 1 anak (2,9%), normal sebanyak 32 anak (94,2%) dan yang berstatus gizi lebih sebanyak 0 anak. Responden yang mempunyai perkembangan motorik kasar normal yaitu sebanyak 22 anak (64,7%), suspek sebanyak 4 anak (11,8%) dan yang tidak dapat diuji terdapat 8 anak (23,5%).

Analisa data menggunakan uji statistic Rho Spearman didapatkan signifikansi= $0,907 > \alpha = 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara status gizi dengan perkembangan motorik kasar anak. Hal tersebut dapat terjadi karena adanya faktor lain yang memengaruhi perkembangan motorik kasar anak antara lain yaitu stimulasi atau rangsangan dari orang tua. Perhatian orang tua terhadap asupan gizi dan perkembangan anak sangat diperlukan untuk menerapkan pola asuh yang lebih baik sehingga proses tumbuh kembang anak dapat berlangsung dengan baik dan optimal.

Kata kunci: *Status Gizi, Perkembangan Motorik Kasar Anak*

CORRELATION BETWEEN NUTRITIONAL STATUS AND GROSS MOTORIC DEVELOPMENT ON CHILDREN AGES 3-5 YEARS IN DESA POJOKREJO KECAMATAN KESAMBEN KABUPATEN JOMBANG IN 2014

(Quantitative Studies in Desa Pojokrejo, Kecamatan Kesamben, Kabupaten Jombang)

ABSTRACT

The growth and development in childhood is an important phase in the process of human growth and development. Due to growth and development in the future is what determines the quality of human resources in the future. The aim of this research was knowing the correlation between nutritional status and gross motoric development on children ages 3-5 years in Desa Pojokrejo Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang in 2014.

This research was conducted in Desa Pojokrejo Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang. Respondents were 34 children 3-5 years in Desa Pojokrejo Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang who according of criteria that were chosen by simple random sampling technique. Type of research was observational analytic and design of this research was cross sectional study, which analyzes the correlation between nutritional status and gross motoric development for children.

After results showed that the children who had very thin nutrition status was a child (2.9%), thin was a child (2.9%), who had normal nutrition status was 32 child (94.2%) and the children who they had not fat nutritional status of child. Besides that, result of this research indicated 22 (64.7%) of children had normal gross motoric development, 4 (11.8%) of children had suspected gross motoric development and 8 (23.5%) of children had gross motoric development which can not be tested.

Data were analyzed using Spearman Rho tests obtained result of significance= $0.907 > \alpha = 0.05$, so it can be concluded that there was not any correlation between nutritional status and gross motoric development on children ages 3-5 years in Desa Pojokrejo Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang in 2014. Because there were other factors that influence a gross motoric development on children one of them was stimulation of the parents. Parental concern about children's nutritional intake and development was needed to implement better parenting so development on children can progressing well and optimally.

Keywords: *Nutritional Status, Gross Motoric Development on Children*