

## ABSTRAK

Dinas Kesehatan Kota Surabaya (2008) mendapatkan data 15,25% balita di wilayah kerja Puskesmas Peneleh berada pada bawah garis merah (BGM) dan sebesar 1,35% balita mempunyai status gizi buruk. Untuk menunjang tumbuh kembang yang optimal, anak harus terpenuhi kebutuhan dasarnya yaitu asah, asih, dan asuh.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan pola asah, asih, asuh pada balita status gizi kurang dan status gizi normal di wilayah kerja Puskesmas Peneleh, Surabaya, Jawa Timur.

Penelitian ini berupa penelitian analitik dengan desain penelitian berupa *studi crosssectional* dan rancang bangun penelitiannya adalah observasional komparasi dengan besar sampel penelitian sebanyak 34 balita. Uji statistik yang digunakan adalah *chi square*.

Hasil penelitian bahwa tidak ada perbedaan pola asah atau stimulasi mental ( $p=0,724$ ), pola asih yang meliputi interaksi ibu anak ( $p=0,402$ ) dan peran orang tua ( $p=0,166$ ) serta pola asuh yang meliputi pangan dan gizi ( $p=0,788$ ), perawatan kesehatan dasar ( $p=1,000$ ), dan keadaan tempat tinggal yang memenuhi syarat yaitu sebesar 100% pada balita status gizi kurang dan status gizi normal.

Upaya yang disarankan pada penelitian ini adalah lebih meningkatkan pengetahuan gizi ibu dan perkembangan balita dengan cara menggiatkan penyuluhan di posyandu maupun di acara perkumpulan ibu-ibu.

Kata kunci: Pola asah, pola asih, pola asuh, status gizi balita.

## ABSTRACT

Surabaya City Health Department (2008) obtained the data 15.25% toddler in the working area Peneleh Health Center located at the bottom red line (BGM) and amounted to 1.35% toddler have poor nutritional status. To support optimal growth and development, the child must be fulfilled their basic needs with grindstone, love, and care.

This research purpose is to find different patterns of grindstones, love, care for toddler malnutrition and normal nutritional status in the working area Peneleh Health Center, Surabaya, East Java.

This research is the analytical study with *cross sectional study* design was an observational comparative study with a large number of samples is 34 children. The statistical test used was *chi square*.

The study shows that there is no difference in the grindstones pattern or mental stimulation ( $p = 0.724$ ), love pattern includes the child's mother interaction ( $p = 0.402$ ) and the role of parents ( $p = 0.166$ ) and the care pattern which includes food and nutrition ( $p = 0.788$ ), basic health care ( $p = 1.000$ ), and state of residence is eligible for 100% of undernourished toddler and normal nutrition status.

Efforts suggested in this study was to further increase the nutritional knowledge of mothers and infants with intensify the development of counseling in the neighborhood health center or in the event of mothers clubs.

Keywords: Grindstones, love and care pattern, toddler nutritional status.

