

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEPERAWATAN
STIKes PAYUNG NEGERI PEKANBARU
KARTA TULIS ILMIAH**

RESKY NOVITA SARI

Hubungan Status Gizi Terhadap Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah Di SDN 006 Terpadu Kubang Jaya Pekanbaru.

(xi + halaman + tabel + 1 skema + lampiran)

ABSTRAK

Gizi buruk pada anak usia muda membawa dampak anak sukar berkonsentrasi, rendah diri, dan prestasi belajar menjadi rendah. Tujuan dari penelitian ini Untuk mengetahui Hubungan Status Gizi terhadap Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah di SDN 006 Terpadu Kubang Jaya Pekanbaru Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif desain korelasi menggunakan pendekatan *cross sectional*. Jumlah sampel pada penelitian ini yaitu 44 responden. Teknik sampling yang digunakan yaitu teknik *Accidental Sampling*. Alat ukur yang digunakan adalah IMT dan nilai rapor. Analisa yang digunakan adalah *Chi – Square*. Hasil uji statistik *Chi – Square* diperoleh nilai $p – value < \alpha$ ($1,000 > 0,1$) dan ini menunjukkan bahwa tidak ada hubungan status gizi terhadap prestasi belajar anak usia sekolah di SDN 006 Terpadu Kubang Jaya Pekanbaru. Disarankan bagi tempat penelitian, terutama kepada guru – guru untuk terus memotivasi anak didiknya dalam proses pembelajar agar meningkatnya prestasi belajar yang telah mereka raih.

Kata Kunci :status gizi, prestasi belajar, anak usia sekolah
Daftar Pustaka : (2006 – 2016)

**STUDY PROGRAM OF NURSING SCIENCES
STIKes PAYUNG NEGERI PEKANBARU
RESEARCH, JUNE 2017**

RESKY NOVITA SARI

**The Relationship of Nutrition Status to School Learning Achievement at SDN
006 Terpadu Kubang Jaya Pekanbaru**

(xi + pages + tables + scheme + attachments)

ABSTRACT

Malnutrition in young children brings the impact of children easily suffer from mental missteps, difficulty concentrating, low self-esteem, and learning achievement becomes low. The purpose of this study To determine the relationship of nutritional status to the achievement of schoolchildren's learning in SDN 006 Integrated Kubang Jaya Pekanbaru This research type is analytical survey with cross sectional approach .. The number of samples in this study were 44 respondents. Sampling used in this study is Accidental Sampling technique. The measuring tool used is IMT and report card. The analysis used is Chi - Square. Chi-Square statistical test results obtained $p\text{-value} < \alpha$ ($1,000 > 0.1$) and that shows there is no relationship of nutritional status to schoolchildren learning achievement in SDN 006 Terpadu Kubang Jaya Pekanbaru. It is recommended for research sites, especially for teachers to continue to motivate their students in the learning process in order to improve their learning achievement.

Keywords : malnutrition, achievement, school children
References : (2006 – 2016)