

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
STIKES PAYUNG NEGERI PEKANBARU  
SKRIPSI, JUNI 2021**

**Martina Nainggolan**

**Perbandingan Perkembangan Anak Usia 4-5 Tahun Yang Ikut Paud Dengan Anak Yang Tidak Ikut Paud Di Desa Balam Sempurna Kecamatan Balai Jaya Kabupaten Rokan Hilir Riau.**

---

**ABSTRAK**

Periode penting dalam tumbuh kembang anak adalah masa balita, karena pertumbuhan dasar akan mempengaruhi dan menentukan perkembangan anak selanjutnya. 80% perkembangan kognitif telah tercapai pada masa ini. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan perkembangan anak usia 4-5 tahun yang ikut PAUD dengan perkembangan anak yang tidak ikut PAUD di Desa Balam Sempurna Kecamatan Balai Jaya Kabupaten Rokan Hilir Riau. Jenis penelitian ini adalah penelitian *survey analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Variabel independen adalah PAUD sedangkan variabel dependen adalah perkembangan. Sampelnya sebanyak 42 responden. Tehnik pengambilan sampel adalah *probability sampling* berjenis *simple random sampling*. Instrumen pengumpulan data adalah lembar KPSP (Kuisisioner Pra Skrining Perkembangan). Analisa data menggunakan uji *chi square*, dengan derajat kemaknaan  $p < 0,05$ . Hasil penelitian didapatkan bahwa anak yang ikut PAUD memiliki perkembangan sesuai sebanyak 85,7%, sedangkan yang tidak ikut PAUD memiliki perkembangan sesuai sebanyak 28,6%. Dengan uji *chi square* diperoleh hasil  $X^2$  hitung : 14,400,  $p = 0,001$ . Pada  $X^2$  tabel diketahui sebesar : 5,991. Karena  $X^2$  hitung  $> X^2$  tabel, maka  $H_0$  ditolak. Dari uraian diatas dapat ditarik kesimpulan bahwa ada perbandingan perkembangan antara anak usia 4-5 tahun yang ikut PAUD dengan anak yang tidak ikut PAUD di Desa Balam Sempurna Kecamatan Balai Jaya Kabupaten Rokan Hilir Riau. Disarankan bagi orang tua untuk memperbaiki dan meningkatkan pola asuh anak dirumah, hendaknya orang tua yang memiliki balita supaya mengikutsertakan anak ke PAUD sesuai dengan usia anak.

**Kata kunci : PAUD (Pendidikan Anak Usia Dini), Perkembangan Anak**