

Perbedaan perolehan theory of mind pada anak usia 4-6 tahun yang diasuh oleh ibu dan yang diasuh oleh nenek = Theory of mind acquisition differences between 4-6 years old children whom reared by mother and whom reared by grandmother

Annisa Aulia Jasmy, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20444740&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk melihat apakah terdapat perbedaan perolehan. Theory of Mind pada anak usia 4-6 tahun antara anak yang diasuh oleh Ibu dan yang diasuh oleh Nenek. Hal ini didasari bahwa ToM dipengaruhi oleh pola asuh. Fenomena menunjukkan bahwa anak usia 4-6 tahun tidak hanya diasuh oleh Ibu. Banyaknya Ibu yang bekerja memunculkan alternatif pengasuhan, salah satunya oleh Nenek dengan alasan bahwa Nenek merupakan sosok yang dapat dipercaya. Diasuh oleh individu yang berbeda, maka diperkirakan pola asuh yang diterapkan juga berbeda. Untuk mengetahui pola asuh digunakan alat ukur PSDQ dan untuk mengetahui ToM digunakan ToM Scale. Untuk mengetahui perbedaan perolehan ToM pada kedua kelompok dilakukan Independent sample t-test. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada perolehan skor total ToM pada kedua kelompok $t_{102} = 1.64$, $p = 0.347$.

.....

This research aimed to examine whether Theory of Mind ToM development differs in preschool children whom reared by Mother and whom reared by Grandmother. It is based on that ToM is influenced by parenting styles. Phenomenon showed that preschool children not only taken care by Mother. The increasing number of working Mothers raised many alternative caregiver, one of them is Grandmother, which is a person who can be trusted. Raised by different person might be applied different parenting style. To determine parenting style this research used PSDQ. To measure ToM development, five tasks in Theory of Mind Scale were given to 140 preschool children 53 preschool children which fostered by Mother and 51 preschool children which fostered by Grandmother. To know the different acquisition of ToM this research compared used Independent sample t test. The result showed that there are no significant differences on ToM acquisition between two groups, $t_{102} = 1.64$, $p = 0.347$.