

Pengaruh usia model terhadap perilaku over imitation model dalam video animasi = The influence of model s age to over imitation model in animation video

Kumaat, Theophany Deasinatalia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20414924&lokasi=lokal>

Abstrak

Perkembangan kognitif pada anak dimulai dengan meniru perilaku orang tua. Perilaku meniru menjadi salah satu cara manusia untuk dapat bertahan hidup. Tesis ini membahas bentuk baru perilaku meniru yaitu over imitation. Penelitian eksperimental dilakukan pada 250 orang anak usia 7 dan 8 tahun untuk mengetahui pengaruh usia model terhadap perilaku over imitation. Perilaku over imitation diamati setelah anak menonton video animasi mengenai mainan dengan usia model yang divariasikan menjadi anak-anak dan dewasa. Meskipun hasil perhitungan statistik tidak menunjukkan perbedaan mean yang signifikan namun hasil dari penelitian ini dapat memberikan model yang lebih ditiru anak adalah model anak-anak. Hasil penelitian ini menyarankan penggunaan video animasi sebagai media belajar bagi anak usia 7 dan 8 tahun.

Children cognitive development started by watching what their parents do. Imitation is one important thing for human to survive. This thesis is about one new form of imitation called over imitation. Experimental research was done to 250 children ages 7 and 8 to know how the age of model in animation video can influence over imitation. Over imitation was observed after the participant watched a video about toy and the model age was varied to child and adult. Although the statistical calculation did not showing any significant result but at least this research give us a view that children tend to follow other children as a model than adult model. This research also suggest to use animation video as one media for teaching children age 7 and 8.