

Robot corruption-detector: Media pembelajaran antikorupsi untuk anak

Ratna Candra Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20512667&lokasi=lokal>

Abstrak

Efektivitas pendidikan anti korupsi perlu dilakukan pengujian secara periodik. Penelitian ini mengembangkan produk media pembelajaran robot antikorupsi “Corruption-Detector” dan menguji efektivitas media dalam rangka meningkatkan pemahaman nilai antikorupsi. Penelitian pengembangan dilakukan dengan menggunakan prosedur pengembangan ADDIE (Analyze, Design, Develop, Implementation, dan Evaluation). (1) Analyze yaitu proses menentukan tujuan pembelajaran, mengidentifikasi kebutuhan anak, dan menentukan media pembelajaran yang tepat; (2) Design yaitu proses mendesain media pembelajaran; (3) Develop yaitu memvalidasi media pembelajaran; (4) Implementation yaitu uji coba media pembelajaran kepada anak; dan (5) Evaluation yaitu tahap yang dilakukan untuk menganalisis kesesuaian produk dengan kebutuhan anak serta memperbaiki kekurangan produk. Pengujian efektivitas media menggunakan metode eksperimen. Subjek implementasi media pembelajaran robot antikorupsi “Corruption-Detector” adalah siswa di TK Bee Smart Al Hafidz Yogyakarta. Hasil penelitian menunjukkan adanya peningkatan pengetahuan pada aspek pemahaman tentang kejujuran dan sikap yang sebaiknya ditiru secara signifikan. Akan tetapi, peningkatan pemahaman mengenai akibat tidak jujur tidak signifikan meskipun memiliki effect size yang cukup kuat.