

## ABSTRAK

**Reza Dwicahya Putra (1202271).** Penggunaan media “Activedia” pada pelatihan processing di Balai Latihan Kerja Lembang untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif.

**Skripsi.** Departemen Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Tahun 2017. Activedia merupakan sebuah media pelatihan yang berfungsi dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta pelatihan. Penelitian ini bertujuan untuk melihat seberapa besar efektifitas penggunaan media Activedia dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dibandingkan dengan pemanfaatan modul konvensional untuk kejuruan processing di Balai Latihan Kerja Lembang. Rumusan masalah umum pada penelitian ini yaitu Apakah terdapat pengaruh penggunaan media Activedia terhadap peningkatan kemampuan berpikir kreatif Peserta Pelatihan Processing di Balai Latihan Kerja Lembang?. Sementara untuk rumusan masalah khusus penelitian ini yaitu Apakah terdapat pengaruh penggunaan media Activedia terhadap peningkatan kemampuan berpikir kreatif aspek kelancaran, aspek keluwesan, aspek orisinalitas, dan aspek merinci Peserta Pelatihan Processing di Balai Latihan Kerja Lembang?. Metode penelitian ini menggunakan metode kuasi eksperimen dengan desain kelompok tak setara. Instrumen yang digunakan adalah instrumen dalam bentuk tes uraian. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan teknik penyampelan kluster. Kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut : 1) Pemanfaatan media Activedia mampu meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta pelatihan processing di Balai Latihan Kerja Lembang. 2) Kemampuan berpikir kreatif aspek kelancaran, aspek keluwesan, dan aspek merinci tidak mengalami peningkatan setelah mendapatkan perlakuan (treatment) berupa media activedia. 3) Kemampuan berpikir kreatif aspek orisinalitas meningkat secara signifikan setelah mendapatkan perlakuan (treatment) berupa penggunaan media activedia. Berdasarkan hasil penelitian ini sebaiknya instruktur mampu memberikan media pelatihan yang cocok bagi peserta pelatihan dengan tipe pelajar yang beragam. Instruktur juga dituntut untuk kreatif dalam mengemas materi pelatihan yang akan disampaikan.

**Kata Kunci :** Media Activedia ; Kemampuan Berpikir Kreatif ; Balai Latihan Kerja Lembang ; Pelatihan Processing.

## **ABSTRACT**

**Reza Dwicahya Putra (1202271).** The Use of media “Activedia” to improve creativity skill in processing training program at Balai Latihan Kerja Lembang.

**Undergraduate Thesis.** Departement of Curriculum and Educational Technology, Faculty of Educational Science, Educational University of Indonesia, 2017. Activedia is one of training media to raise student skill of creativity. The research aims to analyze and describe effectivity differential of application media Activedia and module on rising the skill of creativity in processing training program at Balai Latihan Kerja Lembang. The general problem of this research is formulated in the question of “Can the Activedia improve creativity skill of processing training program at Balai Latihan Kerja Lembang?”. More specifically, the problem under research is whether there is a significant difference in creativity skill in the aspect of fluency, flexibility, originality and elaboration between student using Activedia and student using conventional module on processing training program at Balai Latihan Kerja Lembang. The research use quasi-experimental method with not assumed equal class. Instrument for this research use explanation test instrument. Sample was taken with cluster sampling technique. The findings of this research are as follows: 1) Application of media “Activedia” can improve creativity skill of processing training student at Balai Latihan Kerja Lembang. 2) creativity skill aspect fluency, flexibility, and elaboration can't be improve after using Activedia. 3) creativity skill aspect originality can be improve as significant after using Activedia than using conventional module.

**Keyword :** Activedia ; Creativity Skill ; Balai Latihan Kerja Lembang ; Processing Training Program.