

**PENGEMBANGAN MODEL EVALUASI PENYELENGGARAAN DIKLAT
PELATIHAN DASAR BERBASIS DIGITAL DI PUSAT PENDIDIKAN DAN
PELATIHAN KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK
INDONESIA**

(2019)

MUHAMMAD FAHRUL

ABSTRAK

Penelitian ini merupakan pengembangan model evaluasi penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan dasar di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Ketenagakerjaan R.I dari sistem manual menjadi digital. Tujuan penelitian ini adalah untuk meminimalisir biaya operasional, waktu, tenaga, serta membuat kinerja pegawai lebih efektif dan efisiensi. Prosedur penelitian ini menggunakan pengembangan model Borg & Gall dalam mencapai tujuan penelitian dengan memaparkan sepuluh langkah pelaksanaan strategi penelitian dan pengembangan. Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah wawancara dan observasi. Hasil penelitian ini berupa E-Monev Pusdiklat Kemnaker yang merupakan hasil pengembangan model evaluasi penyelenggaraan pendidikan dan pelatihan dasar sistem manual. E-Monev ini telah melalui serangkaian uji coba, revisi dan evaluasi produk serta validasi ahli dan hasilnya menyatakan bahwa dari E-Monev dapat dipergunakan untuk meminimalisir biaya operasional, waktu, tenaga, serta lebih efektif dan efisien jika dibandingkan dengan sistem manual yang sudah ada.

**Kata kunci : Pengembangan Model, Evaluasi Penyelenggaraan Diklat,
Berbasis Digital**

**THE DEVELOPMENT OF DIGITAL BASED EVALUATION MODEL OF
IMPLEMENTATION BASIC EDUCATION AND TRAINING IN PUSAT
PENDIDIKAN DAN PELATIHAN KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN
REPUBLIK INDONESIA**

(2019)

MUHAMMAD FAHRUL

ABSTRACT

This research is a development of a manual system evaluation model of implementation basic education and training in the Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Ketenagakerjaan (Kemnaker) R.I into digital system. This Research's purpose are minimize operational costs, time, effort, and make employee performance be more effective and efficient. The procedure of this research uses the development of the Borg & Gall model to achieve the research objectives by presenting ten steps in implementing the research and development strategy. Data collection techniques that are used in this research are interview and observation. The results of this research is E-Monev Pusklat Kemnaker which is the development of a manual system evaluation model of implementation basic education and training. This E-Monev has gone through a series of trials, revisions, evaluations and validation from expert and the results state that E-Monev can be used to minimize operational costs, time, effort, and make employee performance be more effective and efficient compared to existing manual evaluation system.

Keywords : Model Development, Evaluation of Implementing Education and Training, Digital Based.