**Pengembangan Perangkat Lunak Evaluasi Belajar**

**Guna Mengukur Hasil Pembelajaran Pemrograman**

**Diana**

**Dosen Universitas Bina Darma, Palembang**

**Jalan Jenderal Ahmad Yani No.12, Palembang**

**Pos-el : diana@mail.binadarma.ac.id**

***ABSTRACT.*** *This research aims to develop software for the evaluation of learning includes quizzes, mid and end of semester exams. The steps in this study adopts the procedure of research and development according to Borg and Gall consisting of 5, which is analyzing the product to be developed, develop initial product, expert validation and revision, field trials and small-scale revision of the product and field trials scale large and the final product. Results of this study are the majority of respondents considered that the feasibility of the material categorized as good and very good, which as much as 94.2% of respondents. And as much as 83.3% of respondents considered that the feasibility of the display software is categorized as good and very good.*

*Key Word : Software, Learning, Evaluation*

***ABSTRAK.*** *Penelitan ini bertujuan untuk membangun perangkat lunak untuk evaluasi pembelajaran meliputi kuis, mid dan ujian akhir semester. Langkah-langkah pada penelitian ini mengadopsi dari prosedur penelitian dan pengembangan menurut Borg and Gall yang terdiri dari 5, yakni melakukan analisis produk yang akan dikembangkan, mengembangkan produk awal, validasi ahli dan revisi, ujicoba lapangan skala kecil dan revisi produk dan uji coba lapangan skala besar dan produk akhir. Hasil penelitian ini adalah sebagian besar responden menilai bahwa kelayakan materi masuk kategori baik dan sangat baik yakni sebanyak 94,2% dari jumlah responden. Dan sebanyak 83,3% dari jumlah responden menilai bahwa kelayakan tampilan perangkat lunak masuk kategori baik dan sangat baik.*

*. Kata Kunci : Perangkat Lunak, Belajar, Evaluasi*