

## **ABSTRACT**

***Monica Agustina (171223017), Design of a Daily Learning Implementation Note Application (CPPH) for WEB-Based Teachers (Case Study of Kadugede Special School Teachers).***

*Based on the results of research at SLB Kadugede Kuningan, it is known that the learning implementation notes used are still manual. To make it easier for teachers to convey information on the implementation of daily learning in a way that is more time efficient, this study aims to: (1) Obtain a WEB-based Design of Application for Daily Learning Implementation Notes (CPPH); (2) Analyzing the application of WEB-based Daily Learning Implementation Notes (CPPH) as a database processor; (3) The establishment of a WEB-based Daily Learning Note Application (CPPH) for teachers at SLB Kadugede and suitable for use. This research method uses R&D (research & development) with the ADDIE approach (Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation) as the steps. The WEB-based CPPH application can be resolved according to the problem constraints. In the system development process, it has been validated by two IT experts using instruments or functionality aspects with the results stated  $X = 1$  so that the application is good (meets aspects) according to ISO/IEC 9216 and the implementation process is validated by 3 users using usability instruments with the results 91.33% stated "Very High/Very Eligible".*

***Keywords:*** Application of Daily Learning Implementation Notes (CPPH), Word Electric Browser (WEB), SLB Kadugede.

## ABSTRAK

**Monica Agustina (171223017), Rancangan Bangun Aplikasi Catatan Pelaksanaan Pembelajaran Harian (CPPH) untuk Guru Berbasis WEB (Studi Kasus Guru SLB Kadugede).**

Berdasarkan hasil penelitian di SLB Kadugede Kuningan diketahui bahwa catatan pelaksanaan pembelajaran yang digunakan masih secara manual. Untuk mempermudah guru dalam menyampaikan informasi pelaksanaan pembelajaran harian dengan cara yang lebih mengefektifkan waktu, penelitian ini bertujuan untuk : (1) Memperoleh perancangan bangun Aplikasi Catatan Pelaksanaan Pembelajaran Harian (CPPH) berbasis WEB; (2) Menganalisis pembuatan aplikasi Catatan Pelaksanaan Pembelajaran Harian (CPPH) berbasis WEB sebagai pengolah basis data; (3) Terbentuknya Aplikasi Catatan Pembelajaran Harian (CPPH) berbasis WEB untuk guru di SLB Kadugede dan layak digunakan. Metode penelitian ini menggunakan R&D (*research & development*) dengan pendekatan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*) sebagai langkahnya. Aplikasi CPPH berbasis WEB mampu terselesaikan sesuai dengan batasan masalah. Pada proses pengembangan sistem telah divalidasi oleh dua orang para ahli IT menggunakan instrumen atau aspek functionality dengan hasil dinyatakan  $X = 1$  sehingga aplikasi baik (memenuhi aspek) menurut ISO/IEC 9216 dan proses implementasi yang di validasi oleh 3 orang pengguna menggunakan instrumen usability dengan hasil 91,33% yang dinyatakan “Sangat Tinggi/Sangat Layak”.

**Kata-kata Kunci :** Aplikasi Catatan Pelaksanaan Pembelajaran Harian (CPPH), Word Elektrik Browser (WEB), SLB Kadugede.