

**APLIKASI PENILAIAN KINERJA GURU
DI SMP N 1 KEDUNG TUBAN BERBASIS ANDROID**
*(APPLICATION FOR TEACHER PERFORMANCE ASSESSMENT IN SMP N 1
KEDUNG TUBAN BASED ON ANDROID)*

Abadi Tri Onky Setyanto

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi

Universitas Semarang

abadiyety62@gmail.com

ABSTRACT

Performance evaluation of someone in carrying out their work is an important thing, especially for a boss who has a role in monitoring the performance of his employees. For a teacher, performance appraisal in teaching students is something that can be a measure of self-correction, so as to encourage themselves to further improve the quality of providing appropriate teaching. The teacher performance appraisal process at SMP N 1 Kedungtuban has not been implemented so far, therefore an application that can conduct performance appraisals and how to teach teachers at Kedungtuban SMP 1 is needed, for the principal as someone who is authorized to oversee the teaching and learning process will get output in the form of assessment data from students. This application is based on Android. This application was built using Android Studio, and the database used is MySQL, with system development methods using the Waterfall model and system design tools using UML (Unified Modeling Language). The results obtained are an application for teacher performance appraisal at Kedungtuban In Middle School based on Android.

Keywords: Performance, Assesment, Android, Android Studio, MySQL, UML.

ABSTRAK

Penilaian kinerja seseorang dalam menjalankan pekerjaannya merupakan suatu hal yang penting, terutama bagi seorang atasan yang memiliki peran dalam memantau kinerja karyawannya. Bagi seorang guru, penilaian kinerja dalam mengajar murid-murid adalah sesuatu yang bisa menjadi pengukur dalam mengoreksi diri sendiri, sehingga dapat mendorong diri untuk lebih meningkatkan kualitas dalam memberikan pengajaran yang tepat. Proses penilaian kinerja guru di SMP N 1 Kedungtuban sejauh ini masih belum diterapkan, oleh karena itu diperlukan suatu aplikasi yang dapat melakukan penilaian kinerja dan cara mengajar guru di SMP N 1 Kedungtuban, untuk kepala sekolah sebagai seseorang yang berwenang dalam mengawasi proses belajar mengajar akan mendapatkan output berupa data hasil penilaian dari para siswa. Aplikasi ini berbasis *Android*. Aplikasi ini dibangun menggunakan *Android Studio*, dan *database* yang digunakan adalah *MySQL*, dengan metode pengembangan sistem menggunakan model *Waterfall* serta alat bantu perancangan sistem menggunakan *UML (Unified Modelling Language)*. Hasil yang di dapatkan merupakan sebuah aplikasi penilaian kinerja guru di SMP N 1 Kedungtuban berbasis *Android*.

Kata Kunci : Penilaian, Kinerja, *Android*, *Android Studio*, *MySQL*, *UML*.