ABSTRAKSI

Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Di Man 1 Kota Probolinggo Berbasis Web Menggunakan *Php Mysql*

Nama : Rizky Sofi Yullah Nim : 11.543.0064

Pembimbing I : Imam Marzuki, S.ST,M.T. Pembimbing II : Misdiyanto, S.T.,M.Kom

Nilai siswa merupakan salah satu kebutuhan bagi staf, Guru, siswa dan calon siswa yang sangat penting untuk mengetahui kemampuan seorang dan tingkat belajar siswa dalam kegiatan belajar mengajar. MAN 1 Kota probolinggo dalam mendistribusikan nilai pada siswa hanya bisa dilihat di papan pengumuman saja. Yaitu nilai harian, nilai ujian tengah semester dan nilai ujian semester. Hal ini menyebabkan kurang efisien dalam pencarian nilai siswa, update nilai siswa, dan rekap nilai siswa, serta kurangnya informasi nilai kepada orang tua atau wali siswa sehingga mereka tidak mengetahui sejauh mana perkembangan siswa disekolah. Maka dari itu, dengan berkembangnya teknologi perlu adanya sistem informasi berbasis web untuk mengolah data-data tersebut. Sehingga dengan adanya sistem informasi ini guru mata pelajaran tidak perlu menyerahkan nilai siswa ke walikelas. Guru mata pelajaran cukup memasukkan nilai-nilai siswa ke dalam melalui aplikasi. sistem tersebut dan dengan otomatis akan tersimpan kedalam database yang nantinya informasi nilai harian, tugas, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester dapat dilihat secara online menggunakan ID dan kata sandi mereka masing-masing. Aplikasi ini menggunakan multiuser yang terdiri dari admin, kepala sekolah, guru, dan siswa pada bagian Login sehingga keamanan ada. Sistem informasi ini berbasis web yang menggunakan teknologi pendukung berupa PHP dan basis data MySQL. Metode peneliian: 1). Studi pustaka 2). Wawancara 3). Studi lapangan 4). Dokumentasi 5). Identifikasi 6). Metode analisis 7). Sistem basis data 8). Implementasi program. Sehingga dalam penelitian ini dapat mempermudah pengolahan nilai siswa dan dalam pendistribusian nilai siswa dapat terselesaikan dengan mudah dan cepat.

Kata Kunci: Pengolahan Nilai, Pendistribusian Nilai.