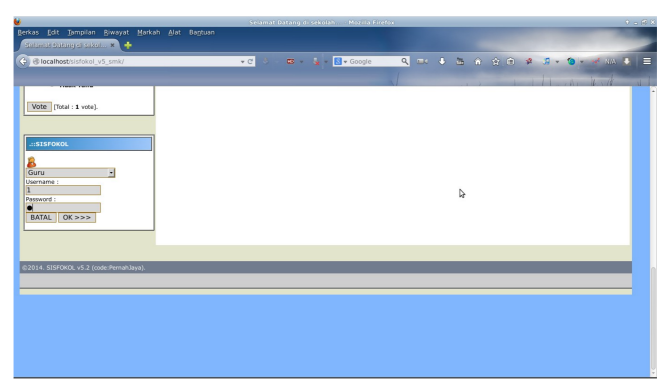
BAB 4

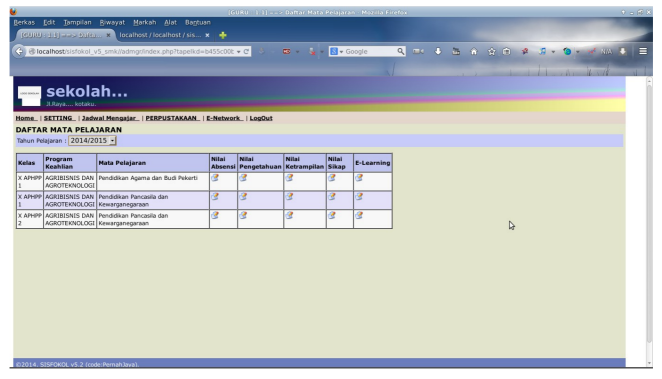
Akses Guru

Contoh Login:

Username: 1
Password: 1



Gambar 4.1. Tampilan Login Akses Guru.



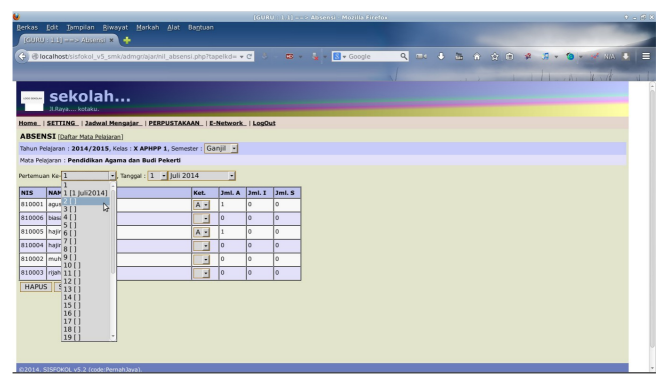
Gambar 4.2. Tampilan Halaman Utama Akses Guru.

Disini setiap guru, mengampu pada tiap tahun pelajarannya. Tampak disini, seorang guru memegang beberapa Mata Pelajaran, untuk suatu Kelas. Begitu juga pemberian absensi siswa, pemberian nilai.

Selain itu juga, disini seorang guru juga bisa mengetahui jadwal mengajar di sekolah. Yang telah disusun oleh akses Kurikulum.

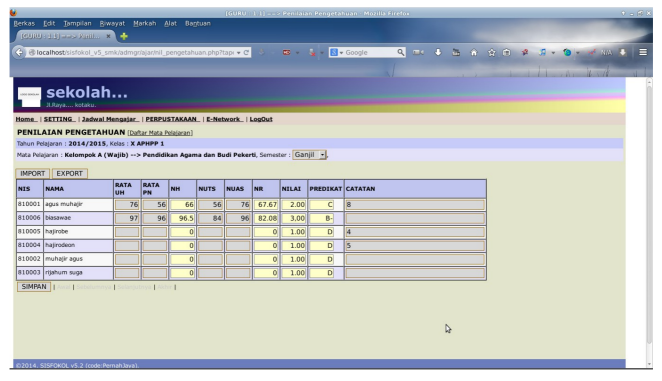
Begitu juga untuk interaksi dengan siswa, terdapat juga E-Learning. Untuk E-Learning, sebagai bentuk kelas virtual untuk para siswa. Bisa untuk memberikan materi tambahan dan referensi untuk siswa. Dan juga bisa digunakan untuk penyusunan bank soal, yang nantinya bisa diperoleh siswa dalam bentuk ujian online. Sehingga pemanfaatan E-Learning ini, bisa sebagai sarana tambahan untuk memberikan nilai harian siswa ataupun nilai tugas siswa.

Sedangkan untuk Jejaring Sosial disini, adalah menghubungkan seorang guru dengan beragam akses lainnya.



Gambar 4.3. Tampilan Absensi Kehadian Siswa.

Disini tingkat kehadiran siswa, bisa kita pantau. Berdasarkan suatu pertemuan dan tanggal tertentu. Disini memiliki nilai maksimal pertemuan, adalah 31 pertemuan dalam setiap semester. Walaupun begitu, jumlah ini tidaklah harus kita masukkan semua. Tetapi cukup berdasarkan jumlah pertemuan seorang guru yang mengajar.



Gambar 4.4 Penilaian Pengetahuan.

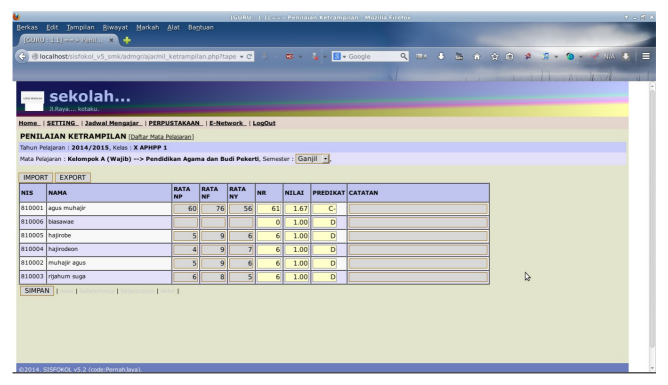
Penilaian Pengetahuan pada suatu Mata Pelajaran, untuk para siswa, bisa dilakukan disini. Nilai yang dimasukkan : RATA UH, RATA PN, UTS, UAS, CATATAN.

Untuk detail RATA UH dan RATA PN, dalam file excel.

Untuk NH, adalah hasil rata – rata dari RATA UH dan RATA PN.

Sedangkan untuk NR, adalah nilai raport, yang mempunyai rumus, $((3 \times UAS) + (2 \times UTS) + NH) / 6.$

NILAI dan PREDIKAT, adalah hasil konversi dari NR.



Gambar 4.5. Penilaian Ketrampilan.

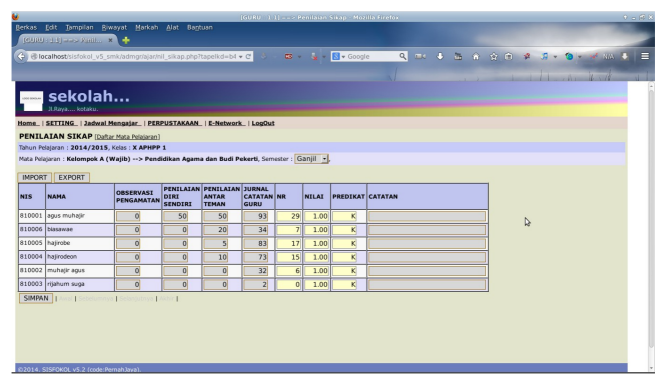
Nilai yang dimasukkan disini adalah RATA NP (Nilai Praktek), RATA NF (Nilai Portofolio), RATA NY (Nilai Proyek). Dan Catatan .

Sedangkan detail nilai untuk RATA NP, RATA NF, dan RATA NY, berada dalam file excel.

Perhitungan untuk mendapatkan NR, menggunakan rumus:

$$((3 \times RATA NP) + (2 \times RATA NF) + RATA NY) / 6$$

dan kemudian NR menjadi nilai konversi NILAI dan PREDIKAT.

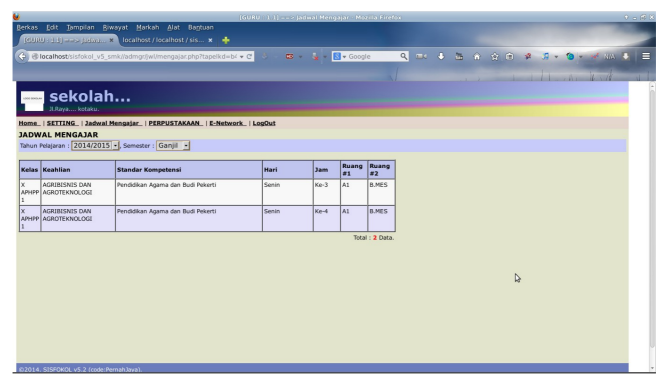


Gambar 4.6. Penilaian Sikap.

Untuk penilaian sikap ini, yang dimasukkan adalah nilai OBSERVASI PENGAMATAN, PENILAIAN DIRI SENDIRI, PENILAIAN ANTAR TEMAN, dan JURNAL CATATAN GURU, serta CATATAN.

Disini menggunakan rumus NR dari rincian:

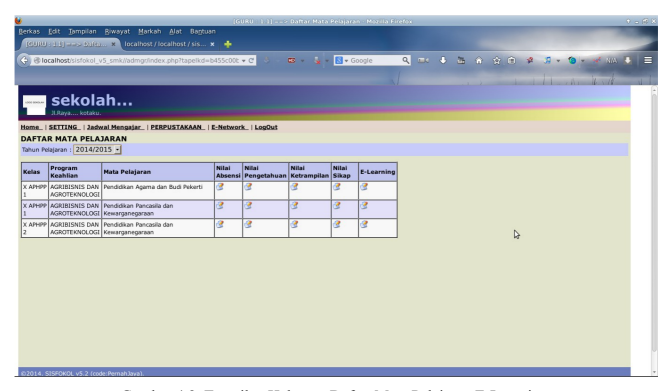
((2 x OBSERVASI PENGAMATAN) + PENILAIAN DIRI SENDIRI + PENILAIAN ANTAR TEMAN + JURNAL CATATAN GURU) / 6



Gambar 4.7. Tampilan Halaman Data Jadwal Mengajar pada suatu semester.

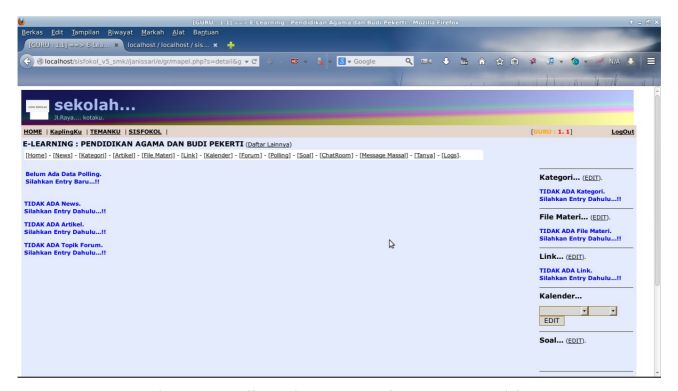
Terlihat disini, bahwa seorang Guru bisa menggunakan sebuah ruangan atau dua ruangan sekaligus.

Untuk keperluan teori dan praktek.



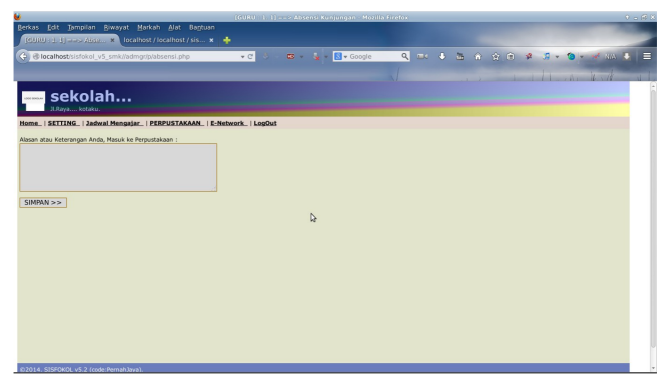
Gambar 4.8. Tampilan Halaman Daftar Mata Pelajaran E-Learning.

Sebagai kelas virtual, disini seorang guru telah mendapatkan mata pelajaran yang diampu. Dengan begitu, kita bisa mengelola E-Learning kita sendiri.



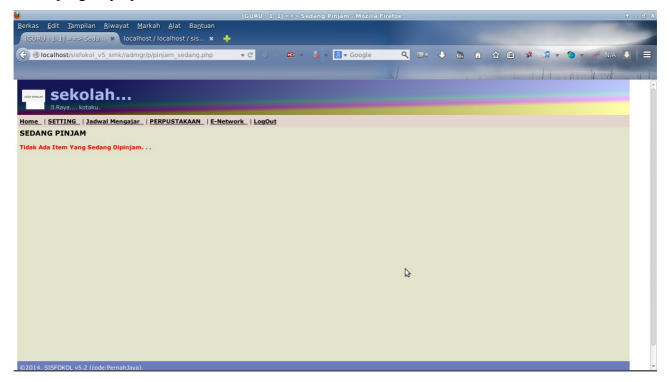
Gambar 4.9. Tampilan Halaman E-Learning suatu Mata Pelajaran.

Disini seorang guru bisa menyusun ruang mata pelajaran E-Learningnya. Mulai penulisan berita, artikel, file materi, kalender agenda, forum, polling, bank soal, chatroom, message massal, sampai dengan konsultasi tanya jawab.



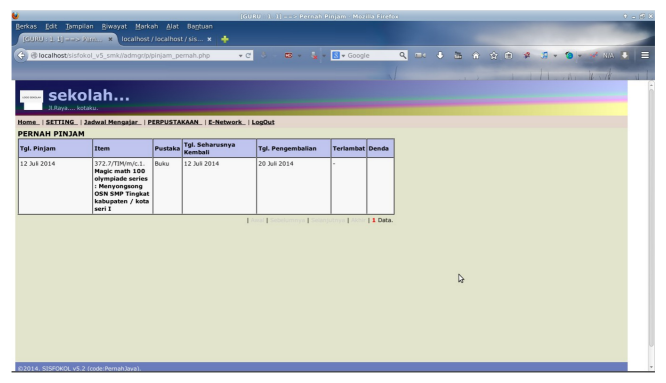
Gambar 4.10. Tampilan Halaman Perpustakaan: Absensi Perpustakaan.

Pada halaman ini, kita diwajibkan untuk mengisi form keterangan atau alasan untuk berkunjung ke perpustakaan.



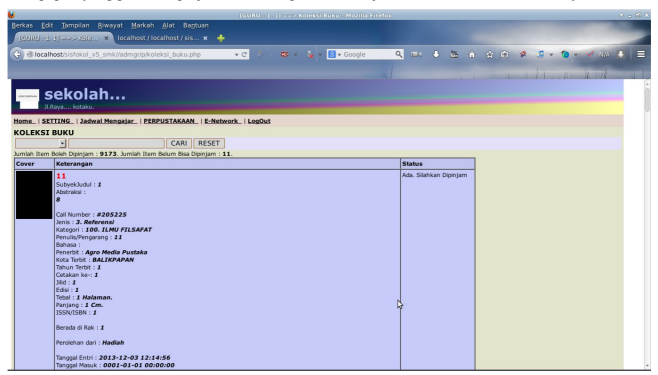
Gambar 4.11. Tampilan Halaman Perpustakaan : Sedang Pinjam.

Apa saja yang sedang dipinjam, akan terlihat semua datanya disini.



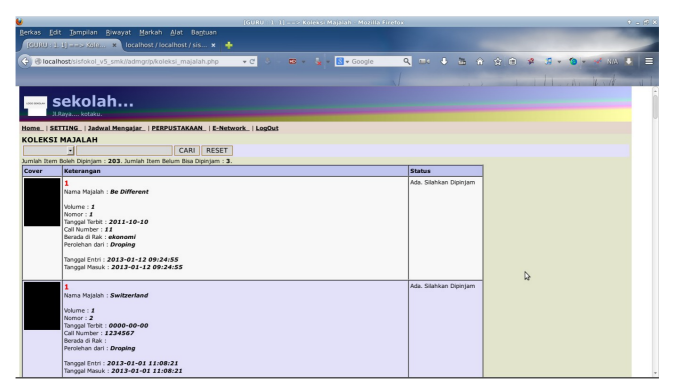
Gambar 4.12. Tampilan Halaman Perpustakaan: Pernah Pinjam.

Apapun yang pernah dipinjam, baik berupa Buku, Majalah, CD, akan terlihat daftarnya disini.



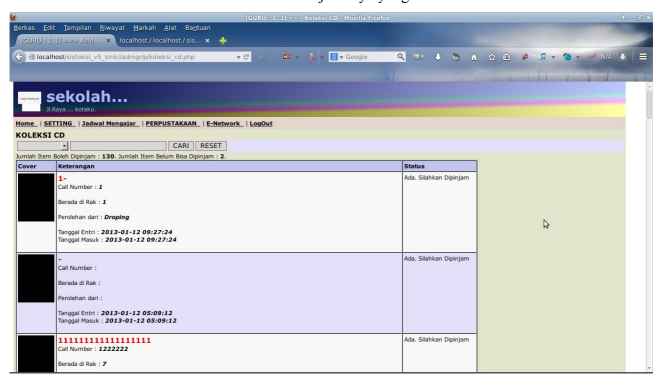
Gambar 4.13. Tampilan Halaman Perpustakaan: Koleksi Buku.

Disini terdapat semua koleksi buku, terutama yang sudah diperbolehkan untuk dipinjam. Dan terlihat juga pada statusnya, akan ada tidaknya sebuah buku, yang akan bisa dipinjam.



Gambar 4.14. Tampilan Halaman Perpustakaan: Koleksi Majalah.

Sama halnya dengan koleksi buku, pada koleksi majalah ini juga mempunyai status. Akan keberadaan majalahnya yang ada.



Gambar 4.15. Tampilan Halaman Perpustakaan: Koleksi CD.

Koleksi yang ada, tentu yang boleh dipinjam adalah yang ada dan bisa dipinjam.