



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis dapat disimpulkan hal – hal sebagai berikut :

1. Dengan memanfaatkan sarana dan prasarana yang memadai dan sumber daya manusia yang handal SMA Pramita mau menggunakan sistem informasi penilaian akademik berbasisan website.
2. Dengan adanya sistem informasi penilaian akademik berbasisan website, SMA Pramita dapat menyimpan nilai hasil belajar siswa dan siswa SMA Pramita juga dapat memantau nilai hasil belajar.
3. Pengguna sistem informasi penilaian akademik adalah

- Siswa – Siswa SMA Pramita

Siswa – siswi SMA Pramita yang dapat memantau nilai hasil belajar dan mengira – ngira bagaimana siswa tersebut bisa mendapatkan nilai yang baik.

- Staff Tata Usaha SMA Pramita

Staff tatausaha SMA Pramita selaku administrator dari sistem ini memiliki hak akses untuk menginput bahkan mengupdate data siswa dan guru.

- Guru

Guru SMA Pramita memiliki hak akses menginput dan mengupdate nilai hasil belajar siswa ke dalam sistem informasi penilaian.

5.2 **Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis terdapat saran dalam hal – hal sebagai berikut :

1. Dikarenakan SMA Pramita hanya memiliki 1 (satu) orang karyawan dibagian tata usaha maka SMA Pramita harus mencari karyawan baru dibagian tata usaha untuk dijadikan seorang admintrator sistem informasi penilaian akademik agar dapat membantu proses penginputan data menjadi lebih cepat.
2. Dalam menginput data nilai harus berhati – hati, dikarenakan pada form penginputan nilai dibagian keterangan nilai tepatnya, tidak di fasilitasi *auto validation* jika sembarang input maka data akan tetap masuk.

U
M
N