

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian-uraian yang telah penulis jelaskan pada bab-bab terdahulu, dan berdasarkan penelitian, perancangan, pengujian, dan implementasi, maka dapat diambil kesimpulan:

1. Untuk merancang sistem informasi akademik SMK Bina Karya 2 Karanganyar digunakan metode Flowchart dan DFD serta menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL.
2. Berdasarkan hasil polling siswa, maka dapat disimpulkan bahwa Sistem Informasi Akademik pada SMK Bina Karya 2 dapat dikatakan efektif guna menunjang proses pembelajaran dan media informasi akademik bagi para siswanya.

5.2 Saran

1. Diharapkan kepada SMK Bina Karya 2 Karanganyar agar dapat memanfaatkan dan menggunakan sistem informasi ini secara optimal sebagai penunjang kegiatan belajar mengajar disekolah.
2. Untuk pengembangan kedepannya diharapkan adanya penambahan fasilitas untuk bisa mengelola data keuangan biaya sarana dan prasarana siswa.

3. Keamanan sistem informasi akademik ini harus terjamin, sehingga isinya dapat dipertanggungjawabkan.
4. Isi situs web sebaiknya diupdate secara berkala agar informasi yang disampaikan bisa up to date.

