

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya dan hasil dari rumusan masalah, maka dapat diambil suatu kesimpulan yaitu :

1. Untuk merancang dan mendesain website pembelajaran matematika "MASIK" dimulai dari proses pengumpulan informasi tentang materi matematika pada buku yang dapat diunduh secara online. Kemudian membuat perancangan antarmuka, dan perancangan kode program.
2. Website ini dilengkapi dengan materi pembelajaran matematika kelas lima tingkat sekolah dasar.
3. Website ini dilengkapi juga dengan latihan soal untuk mengukur sejauh mana user memahami materi yang telah disajikan.

5.2 Saran

Dalam pembuatan suatu aplikasi tentunya terdapat kekurangan seperti halnya Website pembelajaran matematika "MASIK". Agar website ini dapat lebih sempurna, ada beberapa saran dari penulis, diantaranya yaitu :

1. Pengembang dapat menambahkan lagi menu materi dari semua tingkatan kelas, karena aplikasi ini hanya untuk kelas V tingkat sekolah dasar.
2. Pengembang dapat meningkatkan lagi gambar maupun tampilan agar website pembelajaran matematika lebih menarik dan mudah dipahami oleh *user*.
3. Pengembang diharapkan membuat website bisa diakses dengan sempurna pada selular maupun desktop secara online.
4. Pengembang dapat mengembangkan lagi agar bagian user siswa saat latihan soal harus selesai pengerjaannya tanpa bisa membuka menu lain, karena saat latihan soal user dapat membuka menu lain dan

5. masuk latihan soal dimulai dari awal. Sehingga nyawa siswa terbuang sia-sia tanpa adanya nilai.

