

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari Analisis dan Perancangan keseluruhan materi bab-bab sebelumnya dan rangka mengakhiri pembahasan aplikasi “**Analisis dan Perancangan Media Pembelajaran Mata Pelajaran Teknik Komputer dan Jaringan Berbasis Website Pada SMK Ma’arif 2 Temon**” ini maka penyusun mengambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Media pembelajaran Teknik Komputer dan Jaringan SMK Ma’arif 2 Temon berbasis website dibuat dengan menganalisis silabus mata pelajaran Teknik Komputer dan Jaringan kelas X TKJ. Perancangan website melalui tahapan perancangan proses, merancang konsep, serta merancang struktur navigasi website. Tahapan perancangan proses dijabarkan bagaimana rancangan memproduksi sistem guna mempermudah produksi media pembelajaran ini. Setelah perancangan perancangan proses selanjutnya ialah merancang konsep, di tahap ini analisis berkonsultasi dengan kepala jurusan Teknik Komputer dan Jaringan sehingga konsep dari media pembelajaran dapat disesuaikan dengan keadaan sekolah. Tahapan akhir yaitu perancangan struktur navigasi, dari perancangan ini navigasi disesuaikan dengan kebutuhan silabus yang berlaku sehingga guru maupun siswa mudah memahami media pembelajaran ini.

2. Hasil yang didapatkan dari membuat media pembelajaran ini yaitu media pembelajaran yang dapat mendukung KBM mata pelajaran Teknik Komputer dan Jaringan pada SMK Ma'arif 2 Temon. Tampilan website berisi silabus, materi, download e-book serta latihan soal yang disukung dengan keterangan gambar, teks, animasi, dan video tutorial memudahkan guru dalam menyampaikan materi sehingga KBM menjadi lebih menyenangkan serta interaktif.
3. Media pembelajaran ini dapat digunakan sebagai salah satu pendukung sistem pembelajaran yang lama karena media pembelajaran ini sudah mencakup sistem pembelajaran baru dan lama.

5.2. Saran

Saran pengembangan yang masih bisa dilakukan dalam media pembelajaran ini adalah :

1. Media pembelajaran ini masih hanya mencakup pada jaringan intranet sehingga siswa belum bisa mengaksesnya di internet, sehingga diharapkan media pembelajaran ini bisa diupload ke internet sehingga siswa dapat belajar dimanapun selama ada akses internet.
2. Penambahan fitur untuk halaman ulangan, chatting di dalam aplikasi pembelajaran serta halaman untuk menyimpan tugas – tugas yang akan diberikan oleh guru kepada siswa.
3. Penambahan fungsi search materi sehingga mudah dalam pencarian materi yang diinginkan.

4. Penambahan materi Teknik Komputer dan Jaringan kelas XI dan XII.

