

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian penulis yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Prototipe aplikasi sistem informasi pengawasan proyek pengeboran minyak dapat dibuat menggunakan Visual Studio 2015 sebagai *user interface* dan *Microsoft Access* sebagai database management system.
2. Evaluasi sistem informasi pengawasan proyek pengeboran minyak dilakukan dengan pendekatan PIECES dengan menunjukkan indeks 55.5 yang berarti aplikasis sistem informasi yang diusulkan layak untuk diterapkan.

V.2 Saran

Adapun saran yang dapat diajukan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti
Diharapkan dari hasil penelitian ini dapat bermanfaat sebagai pengembangan ilmu pengetahuan
2. Bagi Perusahaan
Dengan adanya sistem sistem informasi pengawasan proyek pengeboran ini, dapat mempermudah pekerjaan pengawas proyek dan KKKS
3. Bagi penelitian selanjutnya
Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber ide bagi peneliti-peneliti yang ingin mendalami permasalahan ini selanjutnya dan hendaknya ditambahkan perancangan aplikasis berbasis *on-line*