

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan perancangan sistem informasi teknik lapangan yang telah penulis buat untuk pergantian meter air PAM pada PT.AETRA yang berbasis *web*, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi pergantian meter air PAM ini akan membantu memudahkan pekerjaan teknik lapangan khususnya pada pergantian meter air PAM di PT. AETRA. Karena para pekerja mendapat informasi setiap pekerjaan secara *online* tanpa perlu membawa kertas SPK (Surat Perintah Kerja) dan tidak perlu ambil SPK ( Surat Perintah Kerja) ke kantor lagi.
2. Sistem informasi pergantian meter ini akan membantu para pekerja untuk memudahkan dalam proses pembuatan bukti laporan hasil pekerjaan pergantian meter air PAM .
3. Sistem informasi ini dapat menyimpan dokumen dengan cukup baik, sehingga mengurangi resiko data hilang atau surat SPK (Surat Perintah Kerja) rusak akibat kendala di lapangan.
4. Diharapkan dengan adanya sistem informasi ini para pekerja teknik lapangan pergantian meter air PAM di PT.AETRA, dapat bekerja secara optimal dan lebih terstruktur.
5. Diharapkan dengan adanya sistem informasi ini pelanggan pengguna air PAM di PT AETRA dapat dengan mudah langsung menyampaikan keluhan kerusakan meter di rumah tanpa harus datang ke kantor.

## 5.2 Saran

Saran yang bisa penulis berikan dalam pengembangan sistem ini untuk nantinya :

1. Untuk penelitian selanjutnya sistem ini dapat ditambahkan dengan pekerjaan bagian - bagian lain karena pekerjaan di bagian teknik lapangan sangat banyak sekali .
2. Memungkinkan pengembangan dalam desain antarmuka, agar pengguna lebih mudah dan gampang memahami.

