

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan peneliti secara bertahap dengan menggunakan metode pendekatan berbasis objek dan pengembangan sistem menggunakan metode *Prototype*, sehingga menghasilkan perancangan sistem informasi aktivitas pemeliharaan, maka dapat peneliti simpulkan sebagai berikut :

1. Perancangan sistem informasi aktivitas pemeliharaan ini dapat membuat percepatan dalam penanganan complain customer.
2. Perancangan sistem informasi aktivitas pemeliharaan ini dapat membuat pengelolaan data perangkat lebih actual tanpa adanya data yang redudansi (data ganda).
3. Perancangan sistem informasi aktivitas pemeliharaan ini dapat membuat pengelolaan laporan lebih actual dan terpusat.
4. Perancangan sistem informasi aktivitas pemeliharaan ini dapat mempercepat dalam proses pengajuan barang karna sudah terkomputerisasi dalam sebuah sistem informasi, dan bisa di akses dimana saja.
5. Perancangan sistem informasi aktivitas pemeliharaan ini dapat memberikan notifikasi untuk *Reward Engineer* per bulan oleh sistem, tanpa harus engineer melakukan permintaan dahulu pada team accounting and ta

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini yaitu, untuk penelitian berikutnya diharapkan peneliti selanjutnya dapat memberikan lebih banyak fitur seperti menambahkan fitur sistem Payroll dan di kembangkan ke bentuk mobile android dan ios.