# BAB V

# KESIMPULAN DAN SARAN

# 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan permasalahan dalam penulisan ini telah dilakukan perancangan dan pembuatan SISTEM INFORMASI LOGISTIK BERBASIS WEB PADA PT BRI (Persero) Tbk, KANCA MALANG KAWI GUNA MEMPERLANCAR OPERASIONAL sehingga user akan dimudahkan dalam hal :

* + - * Pengajuan dan mengetahui status pengajuan logistik.
      * Mengelola layanan bagian logistik.
      * Memperlancar proses operasional kegiatan logistik BRI Kanca Malang Kawi kepada unit kerja.
      * Memudahan SPO melakukan monitoring terhadap jalannya arus logistik

**5.2 Saran**

Saran untuk pengembangan sistem informasi logistik lebih lanjut adalah perlu adanya tambahan transaksi penyesuaian jika terjadi ketidak sesuaian pemesanan barang kepada supplier**.**

# Daftar pustaka

# Dennis, Wixom, and Tegarden (2015). “Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML, 5th Edition*”* Willey.

# Harry J. Rossenblatt (2013). “System Analysis & Design”, Shelly Cashman Series.

# Sven Axsäter (2015). “ *Inventory Control (International Series Operations Research & Management Science) ”*, Springer.

# Christopher(2005) “The Council Logistics Management

# HM, J. (2010). *Analisis dan desain sistem informasi pendekatan terstruktur.* Yogyakarta: Andi Offset.