

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah disampaikan pada bab-bab sebelumnya tentang Sistem Informasi Manajemen Armada Dengan Metode Tracking, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Manajemen Armada Dengan Metode Tracking, dirancang menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai database servernya.
2. Tahapan dalam membuat Sistem Informasi Manajemen Armada Dengan Metode Tracking adalah :
 - Proses pengambilan data meliputi metode observasi.
 - Proses perancangan sistem dengan menggunakan *Object Oriented Program* sebagai pemodelan dan pemodelan data.
3. Sistem Informasi Manajemen Armada Dengan Metode Tracking dibuat agar mempermudah masyarakat dalam mencari armada terdekat serta memudahkan pemilik bisnis owner dalam pengolahan data.
4. Dengan sistem yang telah dibuat, pencarian informasi data lebih terjamin serta arsip data bisa lebih rapi dan terorganisir.

5.2 Saran

Dengan mengamati langsung sistem pengolahan data armada yang sudah ada, maka dalam Tugas Akhir ini penulis memberikan saran antara lain sebagai berikut :

1. Diharapkan program aplikasi armada ini dapat dimanfaatkan secara optimal.
2. Sistem komputerisasi yang penulis usulkan untuk pengolahan data armada akan lebih memperlancar proses data secara efisien.

3. Untuk mencegah kehilangan data – data penting dalam perpustakaan, sebaiknya dilakukan dilakukan proses pemeliharaan (maintenance) dan proses backup basis data secara berkala.

Demikian kesimpulan dan saran yang penulis berikan. Semoga sistem yang diusulkan dapat membantu proses dalam pengolahan data Armada menjadi lebih baik.

