

## ABSTRAK

Suzuki motor merupakan salah satu perusahaan otomotif terbesar di Indonesia. Salah satu perusahaan dari Suzuki motor adalah Suzuki Kharisma Group. Untuk wilayah Bandung Suzuki Kharisma Group memiliki banyak dealer yang tersebar di beberapa wilayah (kabupaten).

Selama ini Suzuki Kharisma Pusat merasa kesulitan dalam memantau cabang-cabang yang tersebar di beberapa daerah. Suzuki Kharisma pusat dalam hal ini pimpinan merasa kesulitan untuk melihat perkembangan di setiap dealer. Hal itu disebabkan oleh laporan yang diberikan ke pusat (pimpinan) terlalu banyak dan rumit sehingga pusat (pimpinan) harus memilah-milah dulu informasi apa saja yang dibutuhkan dari laporan yang diberikan dealer.

Untuk itu diperlukan suatu aplikasi berbasis web yang dapat memberikan informasi yang lebih ke pusat (pimpinan) berupa laporan-laporan yang dapat menggambarkan perkembangan penjualan. Sehingga Suzuki pusat (khususnya pimpinan) dapat mengetahui kebutuhan apa saja yang harus diberikan untuk setiap cabangnya (dealer).

Aplikasi ini dibangun untuk kebutuhan Executive Management yaitu suatu sistem yang melaporkan informasi dari cabang ke pusat. Laporan ini ditujukan untuk pimpinan Suzuki Kharisma pusat.

Aplikasi ini dibuat berdasarkan suatu analisa dan desain dengan metode terstruktur (waterfall). Proses implementasi sistem dilakukan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai media penyimpanan data dan untuk desain antar mukanya menggunakan Fireworks 8 dan Dreamweaver 8 serta menggunakan Microsoft Visio sebagai alat bantu pemodelan sistem.

Kata Kunci : *EIS, Dealer, waterfall, PHP, MySQL, Fireworks 8, Dreamweaver 8, dan Microsoft Visio*