

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE PROFILE MATCHING

Oleh :

ALDINO RIVALDI UTAMA

NIM : B1031471RT3024

(Program Studi Teknik Informatika)

Pembuatan laporan skripsi ini dilatar belakangi belum tersedianya sebuah aplikasi sistem pendukung keputusan yang dapat membantu masyarakat khususnya pelanggan di Bandung yang dapat menentukan motor sesuai dengan kriteria yang dikehendaki pembeli.

Bagaimana merancang dan membangun sebuah sistem pendukung keputusan pembelian sepeda motor dengan metode *Profile Matching*.

Dengan adanya sistem pendukung keputusan pembelian sepeda motor dengan metode *Profile Matching* ini pembeli bisa memilih motor dengan mudah.

Dan hasil akhir pembeli dapat mengetahui motor mana yang sesuai dengan kinginannya dan sesuai dengan biaya yang dia akan keluarkan