

ABSTRAK

“OTOLINE” adalah pelayanan jasa service delivery bagi pengendara motor dengan proses transaksi secara online menggunakan sistem informasi dengan pembuatan aplikasi mobile phone untuk mempermudah pengguna kendaraan dalam menggunakan layanan jasa service untuk perawatan kendarawan.

Pasar utama jasa ini adalah pengendara bermotor di pemukiman perkotaan dimana kebanyakan orang di perkotaan mempunyai kegiatan dan kesibukan masing-masing disetiap harinya, dan terkadang tidak mempunyai waktu untuk merawat kendaraan yang di pakai setiap harinya.

Dengan hasil data dari potensi pasar yang baik Studi kelayakan ini dilihat dari aspek pasar yang akan ditembus di kalangan penguna kendaraan bermotor di perkotaan yaitu di kota bandung potensi pasar sebesar 895.474 kendaraan (edorusyato.wordpress.com) dan studi kelayakan ini menggunakan beberapa tools untuk menghitung kelayakan bisnis, metode Pay Back Period 18 service per hari. neraca laba rugi, arus kas dan metode NPV (*net present value*) dengan hasil >0 dan hasil IRR di atas nilai MARR, maka usaha ini layak di jalankan. Dari perhitungan mengenai kelayakan bisnis ini mendapatkan hasil layak untuk di implementasikan.

ABSTRACTION

OTOLINE "is a service delivery service for motorcyclists with online transaction processing using information systems with the making of mobile phone applications to facilitate vehicle users in using service services for maintenance of the vehicle.

The main market of this service is motorists in urban settlements where most people in urban areas have activities and busy each day, and sometimes do not have time to care for vehicles in use every day.

With the results of data from good market potential This feasibility study is seen from the aspect of the market that will be penetrated among the users of motor vehicles in urban areas in bandung market potential of 895,474 vehicles (edorusyato.wordpress.com) and this feasibility study uses several tools to calculate Business feasibility, Pay Back Period 18 service method per day. Balance sheet, cash flow and NPV (net present value) method with result > 0 and IRR result above MARR value, then the business is feasible in jalankkan. From perhingan about the feasibility of this business get a decent result to be implemented