

SUMMARY

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA UKM SALON OTO WASH

Created by NURFITRIA APRILIYA

Subject : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA UKM SALON OTO WASH

Subject Alt : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA UKM SALON OTO WASH

Keyword : : Analisis; Perancangan; Sistem informasi; dan Komputerisasi

Description :

Semakin tahun perkembangan teknologi semakin maju secara pesat dibidang informasi maupun transportasi. Fenomena tersebut disebabkan masyarakat sekarang ini lebih menyukai memakai kendaraan pribadi dari pada harus menggunakan kendaraan umum.

Dengan semakin banyaknya peningkatan jumlah sepeda motor dan mobil akan semakin membuka usaha peluang untuk membuka bisnis cuci kendaraan dan juga dapat memberikan peluang pasar yang sangat potensial dan prospektif bagi kita untuk membuka usaha yang bergerak di bidang jasa perawatan motor maupun mobil. Seperti kita ketahui tidak semua orang mau mencuci kendaraannya sendiri, apalagi orang yang bekerja seperti mereka yang tinggal di kota-kota besar.

Selain cuci kendaraan diperlukan suatu data untuk menyimpan laporan data-data konsumen, pelanggan dan data-data karyawan yang lebih akurat dan lebih efektif. Penulis akan merancang sistem aplikasi dan komputerisasi untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada didalam UKM Salon Oto Wash.

Date Create : 09/09/2013

Type : Text

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200883049

Collection : 200883049

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor