

ABSTRAK

Aji Wijayanto, 10116451.

PERANCANGAN APLIKASI STEAM MOTOR DAN MOBIL BERBASIS WEBSITE

PI, Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, 2019.

Kata Kunci :Aplikasi, *Steam*, *Website*
(xii+51+L-29)

Bagi sebagian orang mencuci sendiri kendaraan pribadi bisa menjadi kegiatan yang menyenangkan sebagai bentuk refreshing pengusir stress setelah sepekan sibuk dengan aktifitas pekerjaan yang menguras pikiran dan tenaga, terlebih lagi jika orang tersebut memiliki hobi otomotif maka akan semakin bersemangat lagi dalam mengerjakannya. Sebagian orang yang tidak memiliki waktu luang untuk membersihkan kendaraannya sendirian, biasanya mereka menggunakan layanan jasa cucian kendaraan / jasa cuci mobil dan motor untuk membersihkan kendaraan mereka menjadi kinclong. Pelayanan yang diberikan oleh jasa cuci kendaraan pada saat membersihkan kendaraan ada yang menggunakan snow wash (cuci salju) atau secara manual (tapa snow wash), lalu apa perbedaanya dan apa kelebihan dari teknologi tersebut, secara umum tidak ada perbedaan yang signifikan karena tujuannya sama-sama membersihkan kendaraan sampai bersih tuntas, tetapi secara jelas mungkin konsumen akan melihat penggunaan teknologi snow wash terlihat busanya lebih nampak dan melimpah sehingga semua bagian kendaraan bisa tercover dan inilah yang membuat konsumen merasa senang. Padahal menurut para pelaku pencuci kendaraan sesungguhnya tidak ada perbedaan yang mencolok antara kedunya karena sama-sama bertujuan membersihkan kendaraan sampai bersih dari noda kotoran.

Aplikasi yang dibuat dirancang khusus hanya digunakan untuk pengguna (*Administrator*). Secara garis besar tahapan yang digunakan pada penelitian ini adalah perencanaan, analisa, perencanaan serta implementasi dan uji coba yang menggunakan uji coba blackbox dan pengujian administrator. Aplikasi ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan Framework, Javascript, HTML, CSS, Bootstrap, MySQLi sebagai database yang dijalankan dengan XAMPP sebagai web server.

Daftar Pustaka (2008-2017)