

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Penyewaan Transportasi merupakan salah satu bisnis yang menguntungkan, Usaha tersebut juga dapat membantu masyarakat yang membutuhkan jasa sewa transportasi untuk berbagai keperluan. Salah satu perusahaan yang menyediakan penyewaan transportasi adalah CV.Ngeland Tour merupakan salah satu dari sekian banyak perusahaan rental mobil Yogyakarta yang berlokasi di JL.Taman siswa Nyutran MG II/1525 RT 58/RW18 Yogyakarta 55151.

Saat ini CV.Ngeland Tour sejak 2016 hingga 2022, menyewakan model Mini Bus, MPV dan SUV dengan total armada 20 kendaraan. Saat ini Pemesanan di CV.Ngeland Tour mulai menurun akibat persaingan yang ketat antar pengusaha jasa rental mobil dan juga kurang efisien dikarenakan belum mempunyai sistem penyewaan transportasi berbasis website. Diharapkan jumlah penyewaan di CV. Ngeland Tour akan meningkat.

Untuk mengatasi masalah tersebut CV.Ngeland Tour harus membuat suatu sistem informasi berbasis web agar masyarakat lebih mudah mengetahui informasi dan lebih mudah karena tanpa menghabiskan waktu untuk mendatangi kantor persewaan mobil dan pelanggan dapat mengetahui informasi yang lebih akurat.

Dari hasil pengamatan kelompok kami, hasil pengamatan yang dilakukan berkeinginan untuk merancang suatu sistem informasi rental mobil berbasis web. Dimana sistem informasi rental mobil ini dapat berjalan secara efektif, efisien dan dapat menghasilkan informasi yang cepat, tepat dan akurat pada CV.Ngeland To

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah diatas dapat di rumuskan sebuah permasalahan yaitu “Bagaimana cara agar CV.Ngeland Tour mampu bersaing dengan para pengusaha sewa transportasi didaerah Yogyakarta?”

1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini dilakukan untuk membuat sistem sewa transportasi berbasis web menggunakan Laravel yaitu:

- Pembuatan sistem berbasis website yang dapat mempermudah pelanggan dalam menyewa tanpa harus datang ketempat penyewaan dan dapat dengan mudah diakses
- Pembuatan sistem berbasis website ini dapat dengan mudah diopersikan
- Penambahan fitur pada suatu transportasi yang akan disewakan dapat menambah variasi yang diinginkan pelanggan

1.4 Batasan Masalah

Dalam penulisan tugas akhir ini agar tidak terjadi penyimpangan, maka penulis medapat beberapa masalah pada perusahaan.

- Masih terjadi penulisan pesanan secara manual dikarenakan belum mempunyai sistem website
- Pengecekan unit masih menjadi masalah karena harus datang secara langsung sebab dengan adanya sistem website dapat mempermudah pengecekan unit

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian yang diharapkan dari pembuatan Tugas Akhir ini bagi CV.Ngeland Tour

- Dapat menggunakan sistem sewa transportasi berbasis web dengan mudah sehingga membuat suatu pekerjaan menjadi lebih efektif
- Memudahkan pekerjaan dan membuat lebih evektif dan memajukan sewa transportasi diyogyakarta
- Pengecekan unit dapat dipertimbangkan pelanggan sebelum menyewa karena sudah mengetahui informasi pada suatu unit transportasi yang akan disewa
- Penambahan fasilitas yang kami teliti juga dapat menjadi pilihan pelanggan .

1.6 Sistematika Penulisan

Cover

Lembar Pengesahan

BAB I

Pada BAB I berisi mengenai latar belakang masalah pada perusahaan, lalu diberikan solusi serta bukti adanya penguat dibuatnya sistem sewa transportasi berbasis web. Terdapat juga tujuan, manfaat, dan batasan – batasan masalah.

BAB II

Pada BAB II berisi mengenai landasan teori yang memberikan referensi pada pembuatan sistem penyewaan lalu dibuat sistem yang berbeda dari sebelumnya yang menjadi lebih rapi dan menarik.

BAB III

Pada bab III berisi mengenai pembahasan metodologi, yang berisi mengenai pendefinisian permasalahan, tinjauan umum, Analisa kebutuhan serta mengenai perancangan sistem

BAB IV

Pada bab IV berisikan rancangan sistem, implementasi desain dan coding, serta hasil percobaan sistem.

BAB V

Pada BAB V berisi mengenai kesimpulan dan saran dari kegiatan magang tersebut.

Daftar Referensi

Pada daftar referensi berisi mengenai jurnal yang sudah ada lalu dijadikan acuan untuk pembuatan laporan dan sistem.