

SISTEM INFORMASI PEMESANAN BAN MOBIL PADA SPEED TYRE SHOP BERBASIS WEBSITE DAN TERINTEGRASI DENGAN WHATSAPP

(CAR TIRE ORDERING INFORMATION SYSTEM ON SPEED TYRE SHOP BASED ON WEBSITE AND INTEGRATED WITH WHATSAPP)

ANGGARA PRABOWO

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
hawers98@gmail.com

ABSTRACT

The development of internet technology is currently experiencing very rapid development, one of which is a website or often referred to as the web. The author uses the website to create a website-based tire ordering information system at the Tire Shop. By using this system, it is hoped that it can help smooth operation of tire ordering, tire search, order transactions and provide fast, precise and accurate information so that it can produce a list of tires needed by the parties concerned. Building a website or web can use several software applications, one of which is to use PHP and as a text editor you can use Visual Studio Code to create and design the appearance of the website to make it more interactive and dynamic. The author uses a MySQL database as the database. The final result of this research is to form a web-based ordering system that can reduce errors in the data recording process and reduce errors in reporting.

Keywords: *Booking Information Systems, Website, Whatsapp.*

ABSTRAK

Perkembangan teknologi internet sekarang ini mengalami perkembangan yang sangat pesat salah satunya adalah website atau sering disebut dengan web. Penulis memanfaatkan website untuk membuat sistem informasi pemesanan ban di Tyre Shop berbasis website. Dengan menggunakan sistem tersebut diharapkan dapat membantu kelancaran dalam menjalankan operasional pemesanan ban, pencarian ban, transaksi pemesanan dan memberikan informasi yang cepat, tepat dan akurat sehingga dapat menghasilkan daftar ban yang dibutuhkan oleh pihak yang bersangkutan. Membangun suatu website atau web dapat menggunakan beberapa aplikasi software yang salah satunya adalah dengan menggunakan *PHP* dan sebagai text editornya bisa menggunakan *Visual Studio Code* untuk membuat dan merancang tampilan website agar menjadi lebih interaktif dan dinamis. Penulis menggunakan database *MySQL* sebagai database nya. Hasil akhir dari penelitian ini adalah membentuk sebuah sistem pemesanan berbasis *web* yang dapat mengurangi kesalahan dalam proses pencatatan data serta mengurangi kesalahan dalam pembuatan laporan.

Kata Kunci : Sistem Informasi Pemesanan, Website, Whatsapp