

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PORTAL KOMUNITAS MOTOR VESPA INDONESIA BERBASIS WEB

Ridwan Esara

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk mempermudah mendapatkan informasi bagi komunitas motor vespa indonesia, disebabkan sulitnya mencari informasi kegiatan serta sulitnya berkomunikasi antar pengguna motor vespa. Oleh karena itu peneliti mendesain sebuah web portal untuk komunitas motor vespa indonesia berbasis web. Portal ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman, yaitu PHP 5.0 dan MySQL 5.0 sebagai server database serta Apache sebagai server. Hasil dari sistem ini dapat mempermudah pengguna motor vespa indonesia saling bertukar informasi serta melakukan kegiatan.

Kata Kunci : Komunitas Motor Vespa, Web Portal, Sistem Informasi

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PORTAL KOMUNITAS MOTOR VESPA INDONESIA BERBASIS WEB

Ridwan Esara

Abstract

The Study was done to facilitate obtaining information for the Indonesian motorcycle vespa and the difficulty of finding information caused by the difficulty of communication between users of motorcyle vespa. Therefore researchers designing a web portal to the indonesian motorcycle vespa on the web. This portal is designed using a programming language, the PHP 5.0 and MySQL 5.0 as a server a database and Apaches for server. The result of this system may facilitate indonesian motorcycle users vespa exchange information and holding the activity.

Keyword : Vespa Community, a web portal, information system