

## ABSTRAK

Nama : Rahmat Novany Riyadi  
NIM : 41518210030  
Pembimbing TA : Adi Hartanto, ST, M.Kom  
Judul : PERANCANG SISTEM INFORMASI  
PENJUALAN ALAT OUTDOUR (SON OUTDOUR)

Perkembangan di era globalisasi membuat setiap perusahaan berusaha untuk mengembangkan teknologi informasi. Seiring berjalannya perkembangan teknologi informasi tentunya bisa menjadi sarana untuk meningkatkan operasi bisnis dan berkesempatan untuk membantu pekerjaan lebih mudah dan cepat. Banyak Toko outdoor berbisnis pada penjualan peralatan alat outdoor untuk kegiatan mendaki gunung. Membangun aplikasi sistem informasi pemesanan alat outdoor berbasis web bertujuan untuk memudahkan konsumen dalam memesan peralatan. Adanya salah satu teknologi informasi yaitu internet dengan perkembangan inovasi yang dapat memudahkan kegiatan manusia. Proses pemesanan secara manual datang langsung mulai tergeser oleh transaksi elektronik karena transaksi elektronik dengan menggunakan internet dapat dilakukan secara efisien dan efektif. Aplikasi informasi web ini berisi tentang informasi jual beli alat outdoor. Sistem pembayaran yang digunakan dalam hal pemesanan alat outdoor diharuskan pelanggan melakukan proses transfer sesuai dengan total biaya via rekening bank yang tertera di dalam aplikasi web. Payment akan dinyatakan berhasil oleh admin jika pembayaran sesuai dengan biaya pemesanan alat outdoor. Proses selanjutnya admin akan mengirimkan data produk ke email pelanggan. Aplikasi dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman Javascript,php dan basis data mysql. Tools yang digunakan aplikasi Visual Studio Code dan Xampp untuk membuat aplikasi tersebut.

Kata kunci:

*Sistem Informasi, Website, Javascript, PHP, Myql, Penjualan alat outdoor*

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## ABSTRACT

Name : Rahmat Novany Riyadi  
Student Number : 41518210030  
Counsellor : Adi Hartanto, ST, M.Kom  
Title : PERANCANG SISTEM INFORMASI  
PENJUALAN ALAT OUTDOUR (SON OUTDOUR)

Developments in the era of globalization make every company trying to develop information technology. Along with the development of information technology, of course, it can be a means to improve business operations and have the opportunity to help make work easier and faster. Many outdoor shops do business in selling outdoor equipment for mountain climbing activities. Building a web-based outdoor tool ordering information system application aims to make it easier for consumers to order equipment. The existence of one information technology, namely the internet with the development of innovations that can facilitate human activities. The manual ordering process immediately began to be shifted by electronic transactions because electronic transactions using the internet can be carried out efficiently and effectively. This web information application contains information on buying and selling outdoor tools. The payment system used for ordering outdoor equipment is required by the customer to make a transfer process according to the total cost via the bank account listed in the web application. Payment will be declared successful by the admin if the payment is in accordance with the cost of ordering the outdoor tool. The next process the admin will send product data to the customer's email. The application is built using the php programming language and mysql database. Tools used by Visual Studio Code and Xampp applications to create these applications.

Key words:  
Information System, Website, Javascript, PHP, Mysql, Sales of outdoor tools