

ABSTRAK

Batik merupakan bagian dari tradisi dan budaya bangsa yang memiliki nilai-nilai yang universal, baik nilai yang bersifat artistik, simbolik maupun secara kultural. Jumlah batik yang ada hingga pada saat ini begitu banyak, bahkan mencapai ribuan.

Munculnya motif batik yang beraneka ragam, bahan baku, kualitas yang bertingkat-tingkat, asal daerah dan beraneka ragam penggunaannya sering memunculkan kebingungan bagi konsumen sendiri, sehingga konsumen akan kebingungan memilih batik sesuai yang diinginkan dan yang dibutuhkan , sehingga perlu ada system informasi untuk memperkenalkan batik itu sendiri.

Sistem Informasi yang dibuat adalah untuk memperkenalkan batik dan menyediakan informasi motif, bahan baku, kualitas, asal daerah, harga dan beraneka ragam penggunaannya dan untuk memudahkan konsumen dalam memilih batik sesuai dengan apa yang diinginkan dan yang dibutuhkan.

Disini penulis menggunakan metode Rekayasa Perangkat Lunak paradigm terstruktur dan pengimplementasiannya dengan memakai bantuan kakas pengembang Delphi 6.0.

ABSTRACT

Batik is a part of the Indonesian tradition and culture which has universal values, such as the artistic, symbolic or cultural character values. There are numerous kinds of batik that exist up to these days.

The various kind of batik patterns, materials, and terrace of qualities as well as, the batik origin often make the customers confuse, is choosing batiks according to their need informations system to introduce to customers?

The information system that will be built is intended to provide information. Regarding batiks pattern, material, their origin, etc.

This application then could be used by customers in finding what they need.

This application is designed by applying structured paradigm and implemented with Borland Delphi version 6.0 development tool.