

SARI

Multimedia memungkinkan pemakaian komputer untuk mendapatkan output dalam bentuk yang lebih banyak dari media grafis. Pemakai dapat memperoleh informasi dalam bentuk teks, gambar, video, animasi, dan suara. Aplikasi Pengenalan Pusaka Keris Berbasis Multimedia ini merupakan sebuah aplikasi program yang memberikan informasi mengenai bagaimana sebuah keris dibuat dan menyampaikan informasi umum mengenai keris.

Aplikasi Pengenalan Pusaka Keris Berbasis Multimedia dirancang agar pengguna mudah dalam memahami bagaimana keris dibuat. Aplikasi ini dibuat untuk menjembatani susahny dalam mencari informasi mengenai pusaka keris di berbagai media, seperti buku, majalah, televisi dan internet. Metode perancangan sistem pada aplikasi ini menggunakan diagram HIPO (*Hierarchy plus Input Proses Output*). Sedangkan dalam perancangan bagian antarmuka, dibangun dengan menggunakan perangkat lunak Adobe Flash CS 3 Professional, dan pada animasi dibangun dengan menggunakan 3D Studio Max 8.

Aplikasi Pengenalan Pusaka Keris Berbasis Multimedia ini memiliki menu pusaka keris yang berisi informasi umum mengenai keris, seperti persebaran keris, macam-macam bentuk keris, tata cara penggunaan keris disetiap daerah, informasi tangguh, informasi luk, istilah-istilah, visualisasi pembuatan keris, gallery foto dan video, dan informasi bagian-bagian keris. Melalui Aplikasi Pengenalan Pusaka Keris Berbasis Multimedia ini diperoleh suatu kesimpulan bahwa sistem ini cukup mampu menyampaikan informasi kepada masyarakat umum, wisatawan, dan kalangan penggemar keris. Pada bagian animasi visualisasi pembuatan keris sudah cukup untuk menjelaskan bagaimana keris dibuat. Dan dengan adanya informasi yang berbentuk digital dapat menarik perhatian para pengguna karena lebih interaktif.

Keyword :
Multimedia, Pusaka Keris