

ABSTRAKSI

Sistem Informasi Pariwisata Yogyakarta Berbasis *Client Server* dibuat dengan tujuan untuk memberikan kemudahan kepada wisatawan asing ataupun wisatawan domestik dalam mendapatkan informasi tempat wisata, hotel, restaurant, dan biro perjalanan yang ada di Yogyakarta tanpa harus akses ke internet.

Sistem Informasi ini dikembangkan dengan menggunakan Borland Delphi 6.0, yang merupakan salah satu dari bahasa pemrograman visual, memiliki *support* yang tinggi terhadap *database-database* yang sudah terkenal, dan dilengkapi objek-objek yang baru sehingga memudahkan pembuatan program. Sistem Informasi ini juga berbasis *client server*. Pada dasarnya, pemrograman *client server* adalah pembagian tugas antara komputer *client* dan komputer *server* sehingga dapat mengurangi lalu lintas data dalam jaringan. Untuk dapat menampilkan antarmuka yang menarik, digunakan SwishV2.0, karena Swish memiliki kemudahan-kemudahan yang dapat menghasilkan suatu animasi kompleks yang indah, baik teks, gambar, grafik, dan suara dalam waktu yang singkat.

Hasil yang diperoleh adalah sebuah Sistem Informasi Pariwisata Berbasis *Client Server* yang dapat digunakan untuk membantu wisatawan dalam memberikan banyak informasi tentang tempat pariwisata di Yogyakarta, dilengkapi dengan informasi pendukung, seperti hotel, restaurant, dan biro perjalanan yang ada di Yogyakarta.

ABSTRACT

Client Server Based Information System For Tourist In Yogyakarta made as a mean to give amenity to foreign tourist and or domestic tourist in getting place information of wisata, hotel, journey bureau and restaurant in yogyakarta without having to access to internet.

System of Infomation this is developed isn't it Borland Delphi 6.0, is one of the language of programme visual, owning support the highness to databases which have famous, and equipped new obyek-obyek so that facilitate making of program . This information system also base on server client. Basically, programme of server client is the division of duty computer of client computer and of server so that can lessen data traffic in network to be able to present interface which is interesting to be, used swishV2.0, because swish have amenities of which can yield a beautiful complex animation, ad for text, picture, brief voice and graph during.

The result is a Client Server is with can be used to assist tourist in giving many informations concerning tourism place in yogyakarta, provided with supporter information like hotel, journey bureau and restaurant in yogyakarta.