

ABSTRAK

Pada Era globalisasi ini, kemampuan teknologi berkembang sangat pesat, khususnya internet yang menjadi salah satu infrastruktur komunikasi termurah, dan tingkat penerimaan yang luas. Sehingga banyak digunakan untuk membuat sebuah website, termasuk sistem informasi tata letak lokasi Museum DKI Jakarta berbasis Web dengan menggunakan bahasa Pemrograman PHP dan MySQL sebagai databasenya.

Website sistem informasi tata letak lokasi Museum DKI Jakarta ini sangat membantu bagi pihak Dinas Pariwisata Direktorat Museum khususnya Daerah Jakarta untuk mempromosikan dan memberikan informasi kepada para wisatawan dari dalam maupun luar negeri secara praktis dan cepat, sehingga masyarakat tidak merasa enggan dan sulit untuk mencari informasi museum beserta letak lokasi Museum yang ada di Jakarta.

Dengan adanya website ini, diharapkan akan banyak para wisatawan dari dalam dan luar negeri yang akan mengunjungi Museum, khususnya Museum di DKI Jakarta.

Kata Kunci : Museum, PHP dan MySQL, website

ABSTRACT

In this era of globalization, technological ability expand very rapidly, especially the Internet, which became one of the cheapest communications infrastructure, and a wide level of acceptance. So much used to create a website, including Web-based information system to determine the location of the Jakarta Museum through maps using the PHP programming language and MySQL as the database. Website information system to determine the location of the Museum of DKI Jakarta via map was very helpful for the Department of Tourism Regional Directorate of Museums, especially in Jakarta to promote and provide information to the tourists from home and abroad in a practical and fast, so people do not feel reluctant and hard to find location information along with the museum in Jakarta Museum.

With this website, is expected to be a lot of tourists from within and outside the country who will visit the Museum, especially the Museum in Jakarta.

Keywords: Museums, PHP and MySQL, website