

ABSTRAK

Mirwandy, 31104080

PENGEMBANGAN WEBSITE WARNET BOUGENVILLE DENGAN
PHOTOSHOP, DREAMWEAVER DAN PHP

Pl. Fakultas Ilmu Komputer, Jurusan Manajemen Informatika, Universitas
Gunadarma, 2009

Kata Kunci : Website, Warnet, Photoshop, Dreamwaver, PHP, MySQL

(xiii+64+Lampiran)

Pembuatan *website* Warnet Bougenville ini bertujuan untuk mempermudah pelayanan informasi bagi pengguna atau pelanggan jasa Warnet Bougenville. Informasi yang terdapat didalam *website* ini yaitu profil Warnet, daftar harga paket sewa, daftar produk voucher dan fasilitas yang dimiliki Warnet ini, serta memiliki fungsi tambahan bagi pelanggan tetap Warnet ini sehingga dapat dijadikan jembatan penghubung antara pengguna dan pengelola Warnet.

Dalam membuat *website* ini terdapat tahap-tahap pembuatannya, yaitu dimulai dari membuat struktur navigasi, membuat rancangan tampilan web, membuat struktur database, menyiapkan gambar menggunakan Photoshop, menyusun web menggunakan Dreamweaver dan melakukan testing menggunakan XAMPP sebelum kemudian diupload pada hosting server. *Website* ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL agar isi dari *website* lebih dinamis dan memudahkan dalam pengelolaannya.

Bilamana disaat penggunaan *website* Warnet ini nantinya dirasakan kurang memberikan manfaat ataupun terdapat kekurangan dan kendala pada penggunaannya diharapkan bisa dijadikan tolak ukur untuk mengembangkan *website* lebih baik lagi dikemudian hari.

Daftar Pustaka (2004 - 2010)

ABSTRACT

Mirwandy, 31104080

**PENGEMBANGAN WEBSITE WARNET BOUGENVILLE DENGAN
PHOTOSHOP, DREAMWEAVER DAN PHP**

Scientific Writing. Faculty of Computer Science, Department of Information
Management, Gunadarma University, 2009

Keywords: Website, Internet Cafe, Photoshop, Dreamwaver, PHP, MySQL

(xiii +64 + Annex)

Building a website for Bougenville cafe aims to facilitate information services to their customers. Information contained within this website is about the profile, rental price lists, vouchers and a list of facilities owned by Bougenville cafe, and has additional functionality for customers, so it can be used as bridge between users and the owner.

In building this website there are some of the stages, start from creating a navigation structure, designing of web interface, create the database structure, prepare drawings using Photoshop, develop web at Dreamweaver and applying website using testing server XAMPP before then uploaded to the hosting server. This website is built using PHP and MySQL programming language so that the contents of the website more dynamic and easier for its management.

If the use of this website will be felt less provide benefits or there are deficiency and constraints on its use, hopefully it can be used as benchmarks to develop a better website in the future.

Bibliography (2004 - 2010)