

# **APLIKASI WAP SITE PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITASGUNADARMA**

**RADEN JOKO SAMPURNO, ESTI S,SKOM.,MMSI**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2002

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : internet

Abstraksi :

WAP Site adalah merupakan suatu format penyajian informasi internet baru melalui jaringan nirkabel atau biasa disebut tanpa kabel. Fasilitas WAP Site ini baik bila digunakan untuk mempublikasikan feature dari suatu yayasan maupun perusahaan baik yang bergerak di bidang jasa maupun non jasa. Pada Penulisan Ilmiah ini akan dibahas mengenai cara pembuatan sebuah aplikasi WAP Site. Fasilitas yang digunakan dalam Penulisan Ilmiah ini adalah, software teks editor Notepad yang terdapat pada system operasi MS Windows XP, sebagai browser digunakan m3gate ([www.m3gate.com](http://www.m3gate.com)) dan Klondike WAP browser ([wap.apachesoftware.com/klondike.wml](http://wap.apachesoftware.com/klondike.wml)). Sebuah WAP Site yang baik adalah WAP Site yang mampu menampilkan informasi yang dibutuhkan oleh penggunanya secara ringkas dan jelas.

## **DAFTAR GAMBAR**

Halaman Gambar 2.1 Icon Administrative tools 10 Gambar 2.2 Icon Internet Information Services 11 Gambar 2.3 Memilih Nama Server 12 Gambar 2.4 Jendela Web Sites Properties 13 Gambar 2.5 Jendela MIME Types 14 Gambar 2.6 Jendela File Type Untuk memasukkan MIME Type 15 Gambar 2.7 Jendela Computer Management 16 Gambar 2.8 Jendela Computer Management 17 Gambar 2.9 Hirarki Dalam Dokumen WML 18 Gambar 3.1 Struktur WAP Site Program Pasacasarjana 27 Gambar 3.2 Struktur WAP Site Program Pascasarjana (sambungan) 28 Gambar 3.3 Struktur Halaman Pembuka 29 Gambar 3.4 Struktur Halaman Menu Utama 30 Gambar 3.5 Struktur Halaman Informasi Pendaftaran 31 Gambar 3.6 Struktur Halaman Program Magister 32 Gambar 3.7 Struktur Halaman Calon Mahasiswa 33 Gambar 3.8 Struktur Halaman Mahasiswa Baru 34 Gambar 3.9 Struktur Halaman Sistem Kredit Semester 35 Gambar 3.10 Struktur Halaman Bahasa Pengantar 35 Gambar 3.11 Struktur Halaman Prestasi Kemajuan Belajar 36 Gambar 3.12 Struktur Halaman Komisi Pembimbing 37 Gambar 3.13 Struktur Halaman Gelar Akademik 38 Gambar 3.14 Struktur Halaman Kurikulum 39

**DAFTAR TABEL** Halaman Tabel 2.1 Tipe MIME

dan Ekstensi	9	Tabel 2.2 Tag Paragraph dengan Atributnya	22	Tabel 2.3 Tag untuk Mengganti Baris	23	Tabel 2.4 Tag untuk Membuat Link	23	Tabel 2.5 Tag untuk Membuat Form	24	Tabel 2.6 Tag untuk Membuat Template	25	Tabel 2.7 Tag untuk Membuat Tabel	26
DAFTAR LAMPIRAN													
Halaman Lampiran 1 Listing program Project.wml	43	Lampiran 2 Output Project.wml	44	Lampiran 3 Output Project.wml	45	Lampiran 4 Listing program Sekretariat.wml	46	Lampiran 5 Output Sekretariat.wml	47	Lampiran 6 Listing program Magister.wml	48	Lampiran 7 Output magister.wml	49
Lampiran 8 Listing program Mahasiswa.wml	50	Lampiran 9 Output Mahasiswa.wml	51	Lampiran 10 Listing program Penerimaan.wml	52	Lampiran 11 Output Penerimaan.wml	53	Lampiran 12 Listing program Sistemks.wml	54	Lampiran 13 Output Sistemks.wml	55	Lampiran 14 Listing program Bahasa.wml	56
Lampiran 15 Output Bahasa.wml	57	Lampiran 16 Listing program Nilai.wml	58	Lampiran 17 Output Nilai.wml	59	Lampiran 18 Listing program Komisi.wml	60	Lampiran 19 Output Komisi.wml	61	Lampiran 20 Listing program Gelar.wml	62	Lampiran 21 Output Gelar.wml	63
Lampiran 22 Listing program Kurikulum.wml	64	Lampiran 23 Output Kurikulum.wml	65	DAFTAR PUSTAKA									
1. Gregorius Agung, WAP Programming Dengan WML, PT. Panduan, Agustus, 2001.													
2. Ridwan Sanjaya dan Onno W. Purbo, Membuat Aplikasi WAP Dengan PHP, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 2001.													
3. <a href="http://www.gunadarma.ac.id">http://www.gunadarma.ac.id</a>													
4. <a href="http://www.m3gate.com">http://www.m3gate.com</a>													
5. <a href="http://www.wap.apachesoftware.com/klondike.wml">http://www.wap.apachesoftware.com/klondike.wml</a>													
6. <a href="http://www.wap-shareware.com/directory/wmleditors/wmlwriter.shtml">http://www.wap-shareware.com/directory/wmleditors/wmlwriter.shtml</a>													
LAMPIRAN PROGRAM PROJECT.WML													
Lampiran 1 Listing program Project.wml		Lampiran 2 Output Project.wml		Lampiran 3 Output Project.wml									