



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

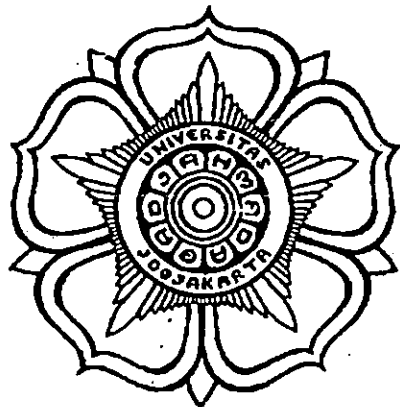
Penggunaan teknologi J2ME untuk ekstraksi data web pada peralatan berkapasitas memori kecil
SYAM, Rahmat, Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.,Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGGUNAAN TEKNOLOGI J2ME
UNTUK EKSTRAKSI DATA WEB
PADA PERALATAN BERKAPASITAS MEMORI KECIL**

sis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

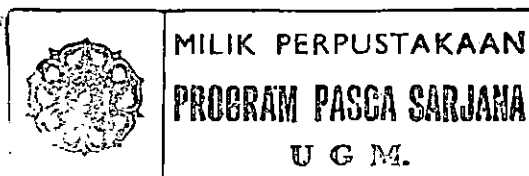
Program Studi Ilmu Komputer
Bidang Ilmu Matematika
dan Pengetahuan Alam



diajukan oleh
Rahmat Syam
16572/I-4/1242/01

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2003





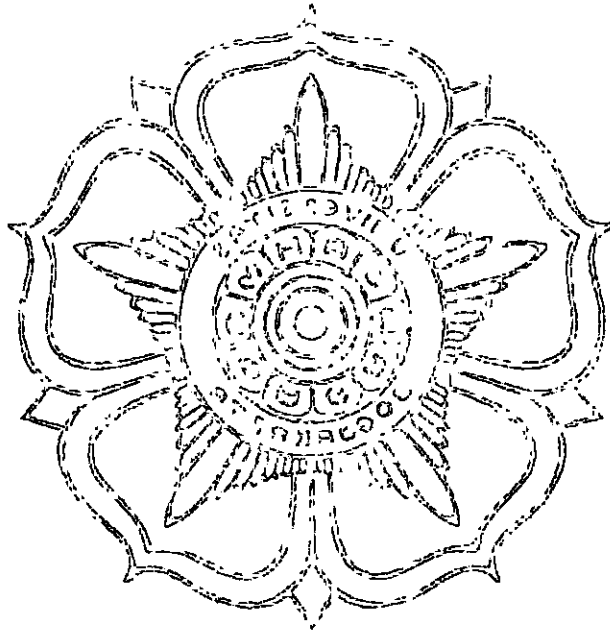
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan teknologi J2ME untuk ekstraksi data web pada peralatan berkapasitas memori kecil
SYAM, Rahmat, Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.,Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1390	MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM
INV	: 2315 / H / 2003
LABEL	: T 00.6 Sya P
T.SUBJ	: Optika, Ekstraksi Data Web - J2ME

xii, 69





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penggunaan teknologi J2ME untuk ekstraksi data web pada peralatan berkapasitas memori kecil
SYAM, Rahmat, Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

PENGGUNAAN TEKNOLOGI J2ME UNTUK EKSTRAKSI DATA WEB PADA PERALATAN BERKAPASITAS MEMORI KECIL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rahmat Syam
16572/I-4/1242/01

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 1 Juli 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc., Ph.D
NIP. 131788685

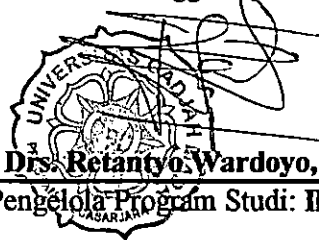
Anggota Dewan Penguji Lain

Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D
NIP. 131284234

Dr. Ahmad Ashari, M.Kom
NIP. 131898309

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 1 Juli 2003



Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D
Pengelola Program Studi: Ilmu Komputer