

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Budidaya

Tugas Akhir



diajukan oleh

Nurul Eryani **08.01.2451**

Herlambang Kristiadji **08.01.2471**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Budidaya

Tugas Akhir

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



diajukan oleh

Nurul Eryani **08.01.2451**

Herlambang Kristiadji **08.01.2471**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2012**

NASKAH PUBLIKASI

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Budidaya

disusun oleh:

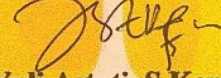
Nurul Eryani

08.01.2451

Herlambang Kristiadji

08.01.2471

Dosen Pembimbing


Yuli Astuti, S.Kom
NIK. 190302146

Tanggal 7 Februari 2012

Ketua Jurusan Teknik Informatika



Hanif al Fatta, M.Kom
NIK. 190302096

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan

Untuk Tanaman Budidaya

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nurul Eryani **08.01.2451**

Herlambang Kristiadji **08.01.2471**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 9 Desember 2011

Dosen Pembimbing



Yuli Astuti, S.Kom.
NIK. 190302146

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Budidaya

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nurul Eryani

08.01.2451

Herlambang Kristiadji

08.01.2471

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 16 Januari 2012

Susunan Dewan Pengaji

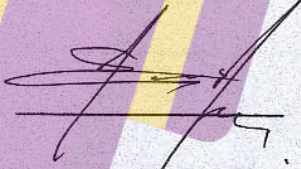
Nama Pengaji

Tanda Tangan

Sudarmawan, M.T
NIK. 190302035

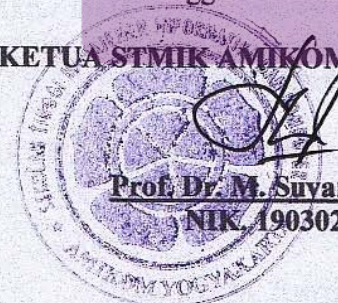


Tonny Hidayat M.Kom
NIK. 190302182



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 7 Februari 2012

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Budidaya

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Nurul Eryani 08.01.2451

Herlambang Kristiadji 08.01.2471

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 16 Januari 2012

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom
NIK. 190302096

Tonny Hidayat M.Kom
NIK. 190302182

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 7 Februari 2012

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA

Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertanda tangan dibawah ini Nama :

Nurul Eryani 08.01.2451

Herlambang Kristiadji 08.01.2471

Tugas Akhir dengan judul :

Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Budidaya

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam tugas akhir ini tidak terdapat keseluruhan tulisan atau karya yang saya ambil dengan menyalin, meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol atau algoritma atau program yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran orang lain, yang saya aku seolah-olah sebagai tulisan atau karya saya sendiri. Apabila saya melakukan hal tersebut diatas, baik sengaja atau tidak, dengan ini saya menyatakan menarik tugas akhir yang saya ajukan sebagai hasil karya saya sendiri. Bila dikemudian hari terbukti bahwa saya melakukan tindakan diatas, gelar dan ijazah yang telah diberikan oleh STMIK AMIKOM YOGYAKARTA batal saya terima.

Yogyakarta, 7 Februari 2012

Yang Membuat Pernyataan

(Nurul Eryani)

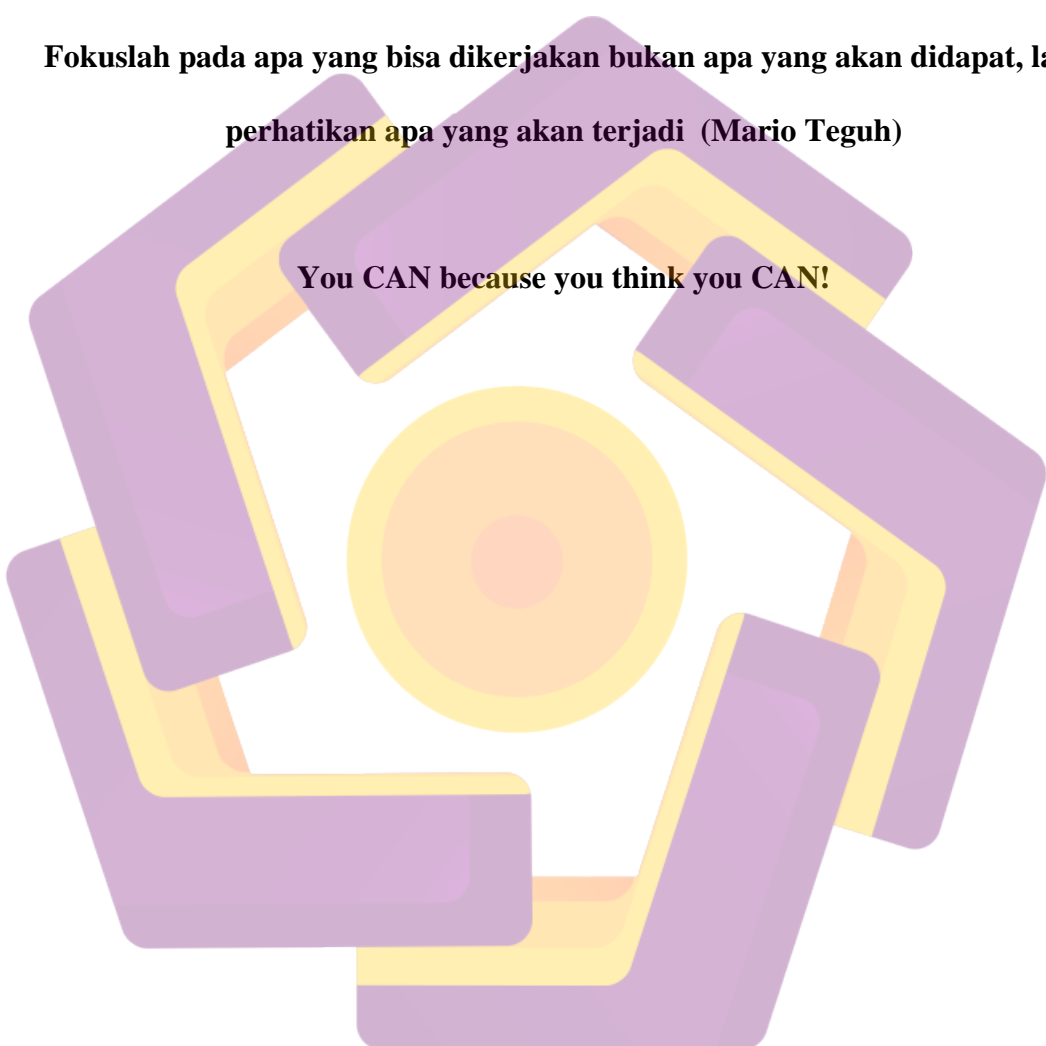
(Herlambang Kristiadji)

MOTTO

Hidup adalah perlombaan

Fokuslah pada apa yang bisa dikerjakan bukan apa yang akan didapat, lalu
perhatikan apa yang akan terjadi (Mario Teguh)

You CAN because you think you CAN!



OLEH : Nurul Eryani

MOTTO

Hidup adalah pilihan, pelajaran dan Konsekuensi



Oleh : Herlambang Kristiadji

HALAMAN PERSEMBAHAN

Rasa syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan rakhmat dan karunia-Nya

*Rasulullah, Nabi Muhammad SAW yang telah membimbing umatnya menuju jalan
Allah SWT.*

*Untuk Ibu dan Ayah tercinta, terima kasih atas jerih payah dukungan serta doa
dan kasih sayang dan semua saudara di rumah.*

*Untuk Suami tercinta dan anakku Muhammad Fazil Arrashid tersayang terima
kasih atas pengertian, perhatian dan dukungan yang tiada henti.*

*Terima kasih atas bantuan nasehat dan motivasi Ibu dan Bapak dosen
terimakasih untuk ilmu yang tak ternilai harganya.*

*Terimakasih untuk Bapak Dias Gustomo, SP. Msc selaku narasumber kami,
terimakasih atas masukan dan ide – ide yang membangun untuk kami
Buat sahabat-sahabat perjuanganku di informatika suka duka bersama,
terimakasih atas dorongan serta dukungannya.*

Oleh : Nurul Eryani

HALAMAN PERSEMPAHAN

Rasa syukur kehadirat Tuhan atas limpahan rakhmat dan karunia-Nya

*Untuk Ibu dan Ayah tercinta, terima kasih atas jerih payah dukungan serta doa
dan kasih sayang dan semua saudara di rumah*

Terima kasih atas bantuan nasehat dan motivasi Ibu dan Bapak dosen

terimakasih untuk ilmu yang tak ternilai harganya

*Terimakasih untuk Bapak Dias Gustomo, SP. Msc selaku narasumber kami,
terimakasih atas masukan dan ide – ide yang membangun untuk kami*

*Buat sahabat-sahabat perjuanganku di informatika suka duka bersama,
terimakasih atas dorongan serta dukungannya*

Oleh : Herlambang Kristiadji

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap puji syukur kepada Tuhan, berkat kasih serta karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Maksud dan tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan program Studi Diploma III pada Jurusan Teknik Informatika di STMIK AMIKOM Yogyakarta. Selain itu penulis juga dapat mencoba menerapkan pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh dibangku kuliah.

Penulis merasa bahwa dalam menyusun laporan ini masih menemui beberapa kesulitan dan hambatan, disamping itu juga menyadari bahwa penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan-kekurangan lainnya, maka dari itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak.

Menyadari penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Ibu Yuli Astuti, S.Kom. sebagai dosen pembimbing pertama yang telah bersedia untuk meluangkan waktu untuk membimbing, memeriksa, serta memberikan petunjuk-petunjuk serta saran dalam penyusunan laporan ini.
2. Seluruh staf pengajar STMIK Amikom Yogyakarta yang telah membimbing dan memberikan materi perkuliahan kepada penulis.

3. Seluruh staf Perpustakaan STMIK Amikom Yogyakarta yang telah membantu penulis dalam peminjaman buku.
4. Terimakasih untuk Bapak Dias Gustomo, SP. Msc selaku narasumber kami, terimakasih atas masukan dan ide – ide yang membangun untuk penulis.
5. Ibu dan Ayah yang tercinta atas curahan kasih sayang, doa dan dorongan baik moril maupun materil kepada penulis.
6. Sahabat-sahabat serta teman-teman yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, karena telah mau memberi kritik dan saran.
7. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah banyak membantu selama ini.

Akhir kata, semoga Tuhan senantiasa melimpahkan karunia-Nya dan membalas segala amal budi serta kebaikan pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan laporan ini dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Yogyakarta, 8 Desember 2011

(Nurul Eryani)

(Herlambang Kristiadji)

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Publikasi	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian	vi
Motto (Nurul Eryani)	vii
Motto (Herlambang Kristiadji)	viii
Halaman Persembahan (Nurul Eryani)	ix
Halaman Persembahan (Herlambang Kristiadji)	x
Kata Pengantar	xi
Daftar isi	xiii
Daftar Table	xvi
Daftar Gambar.....	xviii
Abstraksi	xx
Abstract	xxi

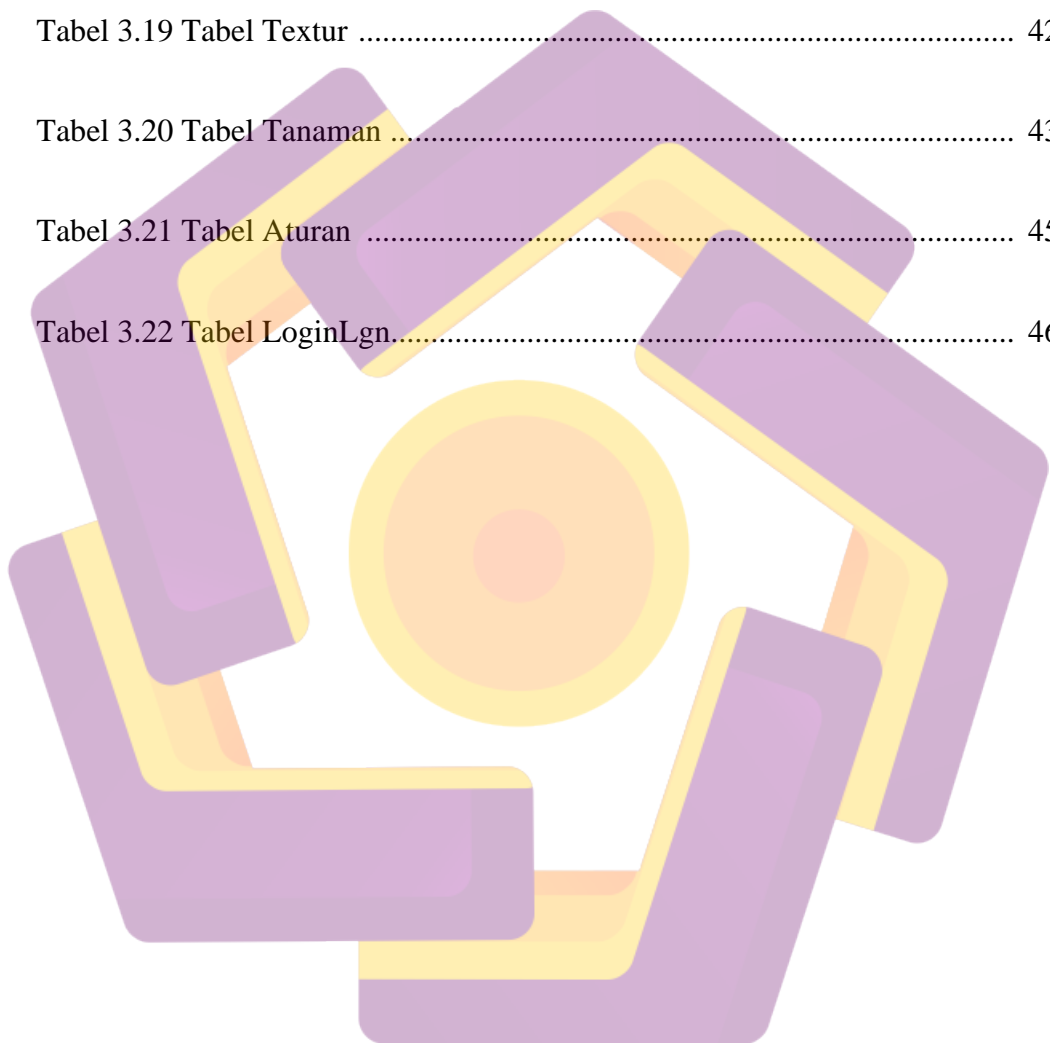
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Maksud dan Tujuan	4
1.5 Metode Pengumpulan Data	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Sistem	7
2.2 Sistem Pakar	8
2.3 Struktur Sistem Pakar	10
2.4 Ciri dan Karakteristik Sistem Pakar	12
2.5 Sekilas Tentang MySQL	14
2.6 Sekilas Tentang Java	20
2.7 XAMPP	30
2.8 Netbeans 6.7	32

BAB II PERANCANGAN APLIKASI	33
3.1 Identifikasi Sistem	33
3.2 Spesifikasi Sistem	33
3.3 Representasi Sistem	34
3.4 Activity Diagram	48
3.5 Use Case	48
3.6 Class Diagram	49
3.7 Rancangan Antar Muka	50
BAB IV PEMBAHASAN.....	55
4.1 Aplikasi	55
4.2 Desain Sistem	55
BAB V PENUTUP	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rancangan Tabel Temperatur	34
Tabel 3.2 Rancangan Tabel Textur	35
Tabel 3.3 Rancangan Tabel Ph	35
Tabel 3.4 Rancangan Tabel Salinitas Garam	35
Tabel 3.5 Rancangan Tabel Curah Hujan	36
Tabel 3.6 Rancangan Tabel Batuan	36
Tabel 3.7 Rancangan Tabel Ketebalan.....	36
Tabel 3.8 Rancangan Tabel Kemiringan.....	37
Tabel 3.9 Rancangan Tabel Tanaman	37
Tabel 3.10 Rancangan Tabel Aturan	38
Tabel 3.11 Rancangan Tabel LoginLgn.....	38
Tabel 3.12 Tabel Temperatur	39
Tabel 3.13 Tabel Ketebalan	39
Tabel 3.14 Tabel Kemiringan	40
Tabel 3.15 Tabel Batuan	40

Tabel 3.16 Tabel Salinitas garam	40
Tabel 3.17 Tabel Curah hujan	41
Tabel 3.18 Tabel Ph	41
Tabel 3.19 Tabel Textur	42
Tabel 3.20 Tabel Tanaman	43
Tabel 3.21 Tabel Aturan	45
Tabel 3.22 Tabel LoginLgn.....	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Skema Sistem Pakar	13
Gambar II.2 Alur Proses Compiler Pada Java	23
Gambar II.3 Alur MVC	29
Gambar 3.1 Gambar Relasi antar tabel	47
Gambar 3.2 Activity Diagram	47
Gambar 3.3 Use Case Diagram	48
Gambar 3.4 Class Diagram	49
Gambar 3.5 Tampilan Login	50
Gambar 3.6 Tampilan Menu Utama 1	50
Gambar 3.6 Tampilan Menu Utama 2	51
Gambar 3.6 Tampilan Menu Utama 3	51
Gambar 3.7 Tampilan menu analisis	52
Gambar 3.8 Tampilan Menu Edit	52
Gambar 3.9 Tampilan Help	53
Gambar 3.10 Tampilan About	53

Gambar 3.11 Tampilan Hasil Analisa	54
Gambar 4.1. Form Login	56
Gambar 4.2. Tampilan Menu Utama	57
Gambar 4.3. Tampilan Submenu File	57
Gambar 4.4. Tampilan Submenu Menu	58
Gambar 4.5. Tampilan Submenu Help	58
Gambar 4.6. Tampilan Form Analisis	59
Gambar 4.7. Tampilan Hasil	60
Gambar 4.8. Tampilan Submenu Edit Rule	60
Gambar 4.9. Tampilan Submenu Edit Tanaman	61
Gambar 4.10. Tampilan Submenu Help	62
Gambar 4.11. Tampilan Submenu About	63

ABSTRAKSI

Perkembangan dunia teknologi informasi dan komunikasi dewasa ini menyebabkan diperlukannya sebuah program aplikasi untuk saling membantu dengan bidang yang lain khususnya pertanian. Agar proses produksi pertanian dapat berkembang dengan baik karena tanaman yang ditanam sudah disesuaikan dengan lahan yang ada. Selama ini proses penentuan tanaman yang akan ditanam masih secara manual.

Untuk dapat menyelesaikan masalah sesuai yang diharapkan, maka berikut penulis rumuskan masalah yang akan dipecahkan. “Bagaimana membangun sebuah aplikasi untuk membantu dalam menentukan jenis tanaman yang sesuai, bagi lahan tertentu berdasarkan keadaan dan ciri tanah ?”.

Adapun cara untuk menyelesaikan masalah yang ada maka penulis akan membuat sebuah aplikasi yang dapat digunakan untuk mengetahui jenis tanaman apa yang cocok ditanam pada lahan dengan sifat-sifat tanah yang sudah ditentukan atau dalam konsep ini telah tersimpan dalam database. Software yang akan penulis gunakan antara lain Net Beans, java,dan untuk database kami menggunakan XAMPP.

Aplikasi yang dibangun diharapkan mampu membantu dalam bidang pertanian dan meningkatkan produktivitas lahan yang ada. Aplikasi ini mampu untuk menginformasikan jenis tanaman yang cocok untuk ditanam pada lahan tertentu.

Adapun konsep sederhana dari aplikasi yang akan kami buat adalah sebagai berikut :

- Pertama saat aplikasi dibuka akan muncul tulisan form login untuk masuk ke aplikasi.
- Muncul form menu utama, dan pilih salah satu sub menu yang dibutuhkan.
- Mengisi data pada sub menu yang telah dibuka untuk mengetahui jenis tanaman yang cocok.
- Akan muncul form hasil berupa informasi tanaman yang cocok untuk ditanam.

ABSTRACT

The development of the world information and communication technology currently causing the need for an application program to help each other with other areas especially agriculture. In order to process agricultural production can be well developed due to the plants that are grown are adapted to the land. During this process of determining the plants to be grown are still manually.

To be able to resolve the problem as expected, then follows the author the problem will be solved. "How to build an application to assist in determining the type of plants that are appropriate for a particular land based, circumstances and characteristics of soil?".

As for how to resolve the problem then the writer will create an application that can be used to find out what type of plants grown on land with suitable soil properties already determined or within this concept is already stored in the database. Software that will use the author, among others, Net Beans, java, and we use XAMPP for database.

Applications are expected to assist in the built up areas of agriculture and improve the productivity of the land. This application is capable to inform the types of crops that are grown on land suitable for certain.

As for the concept of simple application that we will create is as follows: the first time the application is opened it will appear the words login form to log on to the application.

emerge from the main menu, and select one of the sub menu is needed.

fill in the data on the sub menu has been opened to find out the types of plants that are suitable.

the form will appear in the form of information results suitable for planted crops.