APLIKASI FILE MODEL BAJU DAN PENGARSIPAN BAGI PENJAHIT BERBASIS ANDROID (E-SMART TAILOR)

(Studi Kasus: Penjahit Nurya *Tailor* Majenang)

Skripsi



Disusun oleh

Rafly Maulana 16.11.0295

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2020

APLIKASI FILE MODEL BAJU DAN PENGARSIPAN BAGI PENJAHIT BERBASIS ANDROID (E-SMART TAILOR)

(Studi Kasus: Penjahit Nurya Tailor Majenang)

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Rafly Maulana 16.11.0295

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2020

PERSETUJUAN

Skripsi

APLIKASI FILE MODEL BAJU DAN PENGARSIPAN BAGI PENJAHIT BERBASIS ANDROID (E-SMART TAILOR)

(Studi Kasus: Penjahit Nurya Tailor Majenang)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafly Maulana 16.11.0295

telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi Pada tanggal 29 Juli 2020

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M.

NIDN. 0613037502

Fiby Nur Afiana, S.Kom., M.MSL. NIDN, 0628019003

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)

Tanggal 07 Agustus 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer

Dekan,

Kaprodi Informatika

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.

NIK. 2012.09.1.009

Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs.

NIK. 2013.09.1.017

PENGESAHAN

Skripsi

APLIKASI FILE MODEL BAJU DAN PENGARSIPAN BAGI PENJAHIT BERBASIS ANDROID (E-SMART TAILOR)

(Studi Kasus: Penjahit Nurya Tailor Majenang)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafly Maulana 16.11.0295

Telah dipertahankan di depan dewan penguji Pada tanggal 07 Agustus 2020

Rizki Wahyudi, M.Kom.

NIDN. 1020108602

Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M.

NIDN. 0613037502

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)

Tanggal 07 Agustus 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer Dekan

<u>Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.</u> NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Rafly Maulana

NIM : 16.11.0295

Program Studi : Informatika

Fakultas : Ilmu Komputer

Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi sebagai berikut:

Judul Skripsi : Aplikasi File Model Baju Dan Pengarsipan Bagi Penjahit

Berbasis Android (E-Smart Tailor)

Dosen Pembimbing 1 : Yusyida Munsa Idah, S.E.,.M.M.
Dosen Pembimbing 2 : Fiby Nur Afiana, S.Kom., M.MSI.

Adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini dikemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima SANKSI AKADEMIK.

Purwokerto, 29 Juli 2020

Yang menyatakan,

Rafly Maulana

NIM. 16.11.0295

MOTTO

"Sesungguhnya setelah kesulitan ada kemudahan"

Qur'an Surat Al-Insyirah ayat 5-6

"Jangan kamu kehilangan harapan dan jangan pula bersedih hati"

Qu'an Surat Ali-Imran ayat 139

"Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai kesanggupannya"



PERSEMBAHAN

Dengan mengucap syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT serta salawat dan salam tercurah kepada Nabi Muhammad SAW yang selalu memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga dapat diselesaikannya skripsi ini. Skripsi ini peneliti persembahkan untuk:

- Allah SWT yang telah memberikan banyak kenikmatan, kemudahan dan kelancaran dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 2. Kedua orang tua saya, yaitu Bapak Dimyati Javanese dam Ibu Yayat Suryati yang selalu mendoakan, membimbing serta membantu untuk kebahagiaan dan kesuksesan anaknya.
- 3. Keluarga besar dari dari Bapak Nuryadin dan Ibu Ruswati yang juga turut serta mendukung dan mendoakan untuk kelancaran skripsi saya.
- 4. Ibu Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M. dan Ibu Fiby Nur Afiana, S.Kom., M.MSI. selaku dosen pembimbing yang sudah membimbing saya dalam penyusunan skripsi ini.
- 5. Bapak Nuryadin Selaku Pemilik Nurya Tailor Majenang yang telah Mengizinkan dan mendukung saya dalam penelitian skripsi ini.
- 6. Sahabat, dan kawan seperjuangan.
- 7. Semua pihak yang pernah hadir dalam kehidupan dan membantu kelancaran skripsi saya yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan penulis kemudahan sehingga kami dapat menyelesaikan skripsi ini, tanpa pertolongan-Nya tentunya penulis tidak akan sanggup untuk menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Salawat serta salam semoga terlimpah curahkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW yang kita nanti-natikan syafaatnya di akhirat nanti. Penulis mengucapkan terima kasih sebanyak—banyaknya kepada:

- 1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
- 2. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.
- 3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs. selaku Kaprodi Informatika Universitas Amikom Purwokerto.
- 4. Kepada Ibu Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M. dan Fiby Nur Afiana, S.Kom., M.MSI. selaku dosen pembimbing.
- 5. Bapak say<mark>a</mark>, Ibu say<mark>a</mark> dan semua angg<mark>ota keluarga</mark> saya.
- 6. Seluruh Dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah membimbing dalam belajar dan terima kasih atas ilmunya.
- 7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Semoga semua amal baiknya mendapat balasan dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih sangat jauh dari sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran dari pembaca

yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Penulis,

