

PERSETUJUAN

**SISTEM PENDATAAN KULIAH KERJA NYATA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
BERBASIS ANDROID**

Oleh:

ALIF DEWANTORO

20140140032



Pembimbing 1

Pembimbing 2

Dr. Ir. Dwijoko Purbohadi, S.T., M.T.
NIDN: 0502026801

Dr. Aris Slamet Widodo, S.P., M.Sc.
NIDN: 19770125200104 133 056

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir berjudul “Sistem Pendataan Kuliah Kerja Nyata Universitas Muhammadiyah Berbasis Android” ini adalah hasil penelitian dan pemikiran saya, baik dari dokumentasi dan data-data yang tercantum dalam skripsi. Jika terdapat pengutipan karya tulis orang lain, karya tulis akan tercantum di bagian referensi.

Yogyakarta 16 Januari 2019



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya sehingga penulisan karya Tugas Akhir yang berjudul SISTEM PENDATAAN KULIAH KERJA NYATA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA BERBASIS ANDROID telah terselesaikan dengan baik. Pembangunan sistem pendataan kuliah kerja nyata mengambil lokasi pengembangan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penghargaan dan terima kasih penulis berikan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, khususnya kepada Bapak Dr. Ir. Dwijoko Purbohadi, S.T., M.T. selaku pembimbing I dan Bapak Dr. Aris Slamet Widodo, S.P., M.Sc. selaku pembimbing II yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dalam proses penyelesaian tugas akhir ini. Terimakasih juga saya sampaikan kepada Ir. Etik Irijanti, M.Sc. selaku anggota tim penguji. Serta ucapan terima kasih kepada :

1. Seluruh dosen pengajar di Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Keluarga penulis yang selalu mendoakan dan memberi motivasi kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Mita Deliza selaku rekan dalam penyelesaian tugas akhir ini.
4. Teman-teman yang selalu mendukung penulis dalam penyelesaian tugas akhir ini.
5. Semua pihak yang secara tidak langsung telah membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Karya ini masih jauh dari sempurna, jika ada kritik dan saran yang bersifat membangun mohon berkenan mengirim ke alamat email alif17dewantoro@gmail.com.

Yogyakarta, 16 Januari 2019

Alif Dewantoro

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
LATAR BELAKANG	1
Bagian I DOKUMEN PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK	1
A. Project Management Plan	1
B. Software Requirement Specifications	1
C. Usability Specification Document	1
D. Design of Component Interface	1
E. Software Test Plan	1
F. Software Test Report	1
G. User Guide	1
Bagian II ARTIKEL JURNAL	2
A. Manuscript	3
B. Apendix	1