

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Perancangan Media Informasi Civitas Akademika  
Universitas Negeri Gorontalo Berbasis Android

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada:

Hari : Kamis  
Tanggal : 18 Juli 2019  
Waktu : 10:00 – 12:00 WITA

**Oleh**

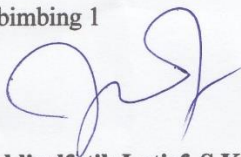
Nama : Rifky Ilham Yusuf  
NIM : 531412022

### Penguji Skripsi

Penguji 1 : Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si	(		)
Penguji 2 : Roviana H. Dai, S.Kom, M.T	(		)
Penguji 3 : Dr. Mohammad Syafri Tuloli, MT	(		)
Penguji 4 : Mukhlisulfatih Latief, S.Kom, M.T	(		)

Mengetahui,

Pembimbing 1



**Mukhlisulfatih Latief, S.Kom, M.T**  
NIP. 19760323 200112 1001

Pembimbing 2



**Manda Rohandi, S.Kom, M.Kom**  
NIP. 19830720 200912 1 005

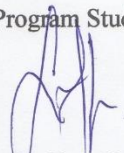
Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik



**Dr. Eng. Rifadli Bahsuan, ST, M.T**  
NIP. 19740403 200112 1 003

Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi



**Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si**  
NIP. 19800417 200212 2002



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA**  
Jalan Jenderal Sudirman Nomor 6 Kota Gorontalo  
Telepon (0435) 821152 Faximile (0435) 821752  
Laman [www.ung.ac.id](http://www.ung.ac.id)

**PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI**

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Rifky Ilham Yusuf  
NIM : 531412022  
Judul Penelitian : Perancangan Media Informasi Civitas Akademika Universitas  
Negeri Gorontalo Berbasis Android  
Program Studi : S1-Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

**Sidang Skripsi**

Gorontalo, Juli 2019

Pembimbing 1

**Mukhlisulfatih Latief, S.Kom., MT**  
NIP. 197712102001121001

Pembimbing 2

**Manda Rohandi, M.Kom**  
NIP. 198305142006041004

## INTISARI

**RIFKY ILHAM YUSUF.** Perancangan Media Informasi Civitas Akademika Universitas Negeri Gorontalo Berbasis *Android* (dibimbing oleh Mukhlisulfatih Latief, S.Kom, M.T dan Manda Rohandi, S.Kom, M.Kom).

Universitas Negeri Gorontalo (UNG) telah memiliki *website* resmi ([ung.ac.id](http://ung.ac.id)) yang bertujuan sebagai media pemberi informasi seputar aktivitas perkuliahan, berita kampus, informasi jurnal ilmiah, agenda, dan pengumuman bagi civitas akademika (mahasiswa dan dosen) maupun calon mahasiswa yang sedang ingin mencari perguruan tinggi. Namun pada praktiknya, proses penyebaran informasi kampus tidak tersampaikan dengan baik kepada semua civitas akademika, hal ini disebabkan karena civitas akademika jarang membuka *website* kampus. Serta pada jenjang perguruan tinggi kebutuhan akan informasi akademik semakin kompleks, antara lain kebutuhan mahasiswa untuk mencari dosen. Adapun tujuan penelitian yang dilakukan untuk merancang aplikasi berbasis *android* yang dapat digunakan sebagai media informasi civitas akademika untuk mengoptimalkan penyebaran informasi akademik di UNG. Dalam melakukan penelitian ini digunakan metode *prototype* dalam pengembangan sistem. Hasil penelitian berdasarkan kuesioner menggunakan *system usability scale* (SUS) untuk mengukur seberapa jauh sistem sudah menjadi solusi permasalahan pada sistem yang sedang berjalan menunjukkan skor 61.55, sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem mampu mengoptimalkan penyebaran informasi akademik di UNG.

**Kata Kunci:** Universitas Negeri Gorontalo, Civitas Akademika, Media Informasi, *Android*.

#### ABSTRACT

**RIFKY ILHAM YUSUF.** The Design of Android Based - Information Media for Academic Community of State University of Gorontalo (Supervised by Muklisulfatih Latief, S.Kom, M.T, and Manda Rohandi, S.Kom., M.Kom).

State University of Gorontalo (UNG) has had official website namely ung.ac.id which aims to become information provider media related to certain activities such as lecturing, campus news, scientific journal information, agenda, and announcement either academic community (students and lecturers) or candidate of students who search for a college. However, in its practice, the campus information process is not distributed well to all academics community due to the academic communities are infrequent to open the campus website. In addition, at the university level, the need for academic information is increasingly complex, including students' need in finding out lecturers. The research aimed to design android based apps which could be used as information media of academic community to optimize academic information dissemination at UNG. The research was conducted by using a prototype method in system development. The research finding based on a questionnaire using system usability scale (SUS) to seize to what extent the system has been a solution for the problem in the running system showed score of 61.55, thus it concluded that the system was able to optimize academic information dissemination at UNG.

**Keywords:** State University of Gorontalo, Academic Community, Information Media, Android

