

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**


**PENGEMBANGAN PROTOTYPE  
APLIKASI IDENTIFIKASI KARIER  
BERBASIS ANDROID  
BERDASARKAN TEORI HOLLAND  
UNTUK SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS**

**OLEH**

**FATHULLAH  
NIM. 111412039**

Telah Diperiksa dan Disetujui Untuk Diuji  
Dalam Ujian Skripsi

**Pembimbing I**

  
**Dra. Maryam Rahim, M.Pd  
NIP. 19590718 198602 2 001**

**Pembimbing II**

  
**Sahim Koropot, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19771111 200812 1 002**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusan Bimbingan dan Konseling**

  
**Dra. Maryam Rahim, M.Pd  
NIP. 19590718 198602 2 001**

LEMBAR PENGESAHAN

PENGEMBANGAN PROTOTYPE APLIKASI IDENTIFIKASI KARIER  
BERBASIS ANDROID BERDASARKAN TEORI HOLLAND  
UNTUK SISWA SMA

OLEH





FATHULLAH  
NIM. 111412039

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari / Tanggal : Kamis, 19 Januari 2017

Waktu : 08.00 WITA s/d selesai

DEWAN PENGUJI

Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1. <u>Dr. Abd Kadir Husain, M.Pd, Kons</u> NIP. 19561116 198603 1 003		1. 31/01/2017
2. <u>Dr. Sukma N. Botutihe, S.Psi, M.Psi, Psikolog</u> NIP. 19731017 200501 1 002		2. 26/01/2017
3. <u>Dra. Marvam Rahim, M.Pd</u> NIP. 19590718 198602 2 001		3. 1/02/2017
4. <u>Salim Korompot, S.Pd, M.Pd</u> NIP. 19771111 200812 1 002		4. 2/02/2017

Gorontalo, .... Januari 2017

Mengetahui,

DEKAN FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN



Prof. Dr. Hj. Wenny Hulukati, M.Pd  
NIP. 19570918 198503 2 001

## ABSTRACT

**Fathullah. 2017. The Development of Android Based Career Identification Application Prototype Based on Holland Theory for Senior High School Students.** Skripsi, Department of Guidance and Counseling, Faculty of Education, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dra. Hj. Maryam Rahim, M.Pd and Co-supervisor is Salim Korompot, S.Pd,M.Pd.

Problems met by Senior High School Students reveal that they have not yet decided their next study to the university appropriately, guidance and career counseling service that are not maximal yet, and an absence of guidance and career counseling service media. To overcome these problems, a product is developed that functions to identify students' career.

This is a Research and Development (R & D). This research creates a product of android based guidance and counseling media that aims at identifying students' career. Prototype of this application is through expert validation that is expert of guidance and counseling field of study, expert of media design, and expert of program. Revision product of experts' validation is then tested to 9 students of SMAN 3 Gorontalo.

Based on the discussion, it can be concluded that android based career identification application prototype that is based on Holland theory is able to aid senior high school students in identifying their career. The prototype is called by "Jurusan Apa" (What department).

**Keywords:** *Career Identification, Android Application, Holland Theory*



## ABSTRAK

**Fathullah. 2017. Pengembangan Prototype Aplikasi Identifikasi Karier Berbasis Android Berdasarkan Teori Holland Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas.** Skripsi, Jurusan Bimbingan dan Konseling. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Gorontalo Pembimbing I Dra. Hj. Maryam Rahim, M.Pd dan Pembimbing II Salim Korompot, S.Pd, M.Pd.

Permasalahan yang dihadapi siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) adalah siswa belum dapat menetapkan kelanjutan studinya dengan tepat, dan belum mampu memilih kelanjutan studi di perguruan tinggi dengan tepat, layanan bimbingan dan konseling karier belum optimal, dan belum tersedianya media layanan bimbingan dan konseling karier. Untuk mengatasi masalah tersebut dilakukan pengembangan produk yang berfungsi untuk mengidentifikasi karier siswa.

Penelitian ini merupakan *Research & Development (R&D)*. Penelitian ini menghasilkan produk media bimbingan dan konseling berbasis *android* yang berfungsi untuk mengidentifikasi karier siswa. *Prototype* aplikasi ini melalui validasi ahli, yakni ahli bidang studi bimbingan dan konseling, ahli desain media, dan ahli program. Produk revisi hasil validasi ahli kemudian diuji cobakan kepada 9 orang siswa SMA Negeri 3 Gorontalo.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, dihasilkan sebuah *prototype* aplikasi identifikasi karier berbasis *android* berdasarkan teori Holland yang dapat membantu siswa sekolah menengah atas dalam mengidentifikasi karier. *Prototype* aplikasi ini bernama “Jurusan Apa”.

Kata kunci : *Identifikasi Karier, Aplikasi Android, Teori Holland.*