

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Indekos
Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Kamis
Tanggal : 29 Agustus 2019
Waktu : 13.00 – 14.30 WITA

Oleh
Nama : Rizaldi Ekie
NIM : 531412020

Penguji Skripsi

Penguji 1 : Tajuddin Abdillah, S.Kom., M.Cs (.....)
Penguji 2 : Rahman Takdir, S.Kom., M.Cs (.....)
Penguji 3 : Moh. Ramadhan Arif Kaluku, S.Kom., M.Kom (.....)
Penguji 4 : Sitti Suhada, S.Kom., MT (.....)

Mengetahui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Sitti Suhada, S.Kom., MT
NIP. 19780528 200312 2 003

Salahudin Olii, ST., MT
NIP. 19811031 200812 1 001

Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik
Dr. Eng. Rifadli Bahsuan, ST., MT
NIP. 19740403 200112 1 003

Ketua Program Studi
Sistem Informasi

Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si
NIP. 19800417 200212 2 002



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

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Rizaldi Ekie
NIM : 531412020
Judul Penelitian : Sistem Informasi Indekos
Program Studi : S1-Sistem Informasi
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

Sidang Skripsi

Gorontalo, Agustus 2019

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Sitti Suhada, S.Kom., MT
NIP. 197805282003122003

Salahudin Olih, S.T., MT
NIP. 198110312008121001

Intisari

Rizaldi Ekie, Sistem Informasi Indekos (dibimbing oleh Sitti Suhada dan Salahudin Olli).

Keterbatasan informasi serta tidak mengetahui wilayah masih menjadi kendala bagi masyarakat untuk mendapatkan tempat kos. Seringkali ketersediaan jumlah kos tidak sebanding dengan pencari kos, maka pencari kos harus mencari informasi lebih cepat agar mendapat tempat tinggal yang diinginkan. Dalam mempromosikan juga pemilik kos masih menggunakan selebaran kertas brosur atau pamflet sehingga area promosi hanya dimana brosur atau pamflet itu berada. Tujuan penelitian yaitu untuk membangun sistem informasi pencarian tempat kos berbasis android, sistem dapat membantu penggunaanya dalam mengakses informasi secara cepat dan lebih mudah. Metode yang digunakan adalah FAST (*Framework For The Applications Of System Techniques*), yaitu suatu metode hipotesis yang digunakan untuk proses pengembangan sistem. Hasil dari penelitian ini yaitu aplikasi pencarian kos yang dapat memberikan informasi yang detail serta gambaran tempat kos kepada masyarakat dan dapat membantu pemilik kos dalam mempromosikan kosnya secara online.

Kata kunci: Indekos, FAST (*Framework For The Applications Of System Techniques*).

Abstract

Rizaldi Ekie, Dormitory Information System (supervised by Sitti Suhada and Salahudin Olli)

The information restriction and ignorance in certain regions remain to be an obstacle for society to find dormitory. However, it is frequent to find out that number of dormitories available is not equal to the seekers so that the seekers require to search for information faster to obtain the expected dwelling. In relation to promotion, the dormitory owners remain using pieces of brochures and pamphlet thus the promotion area only covers location of the brochure or pamphlet. The research aimed to develop android-based information system of dormitory, a system that could assist the users to access information quickly and easily. The method applied in this research was FAST (Framework For The Applications Of System Techniques), a method of hypothesis used for system development process. The research finding was dormitory searching application which could provide detail information and description of dormitory for society and could help owners in promoting the dormitory online.

Keywords: Dormitory, FAST (Framework For The Applications Of System Techniques)

