

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Wedding Organizer Berbasis Android di Provinsi Gorontalo

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 22 Desember 2021
Waktu : 10.00 – 12.00 WITA

Oleh :

Nama : Ainun Ishak
NIM : 531416069

Penguji Skripsi

Penguji 1 Tajuddin Abdilah, S.Kom, M.Cs
NIP. 197812082003121002

Penguji 2 Salahudin Olih, ST, MT
NIP. 198110312008121001

Penguji 3 Alfian Zakaria, S.Si., M.T
NIP. 199005202019031015

Penguji 4 Lanto Ningrayati Amali, Ph.D
NIP. 197201021998022001

Penguji 5 Nikmasari Pakaya, S.Kom., M.T
NIP. 198602142015042002

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknik



Dr. Sardi Salim, M.Pd.

NIP. 196807051997021001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO FAKULTAS
TEKNIK
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

J. B.J. Habibie, Desa Moutong, Kec. Tilongkabila, Kab. Bone Bolango
Telepon (0435) 821152 Faksimilie (0435) 821752
Laman <https://ung.ac.id>

PERSETUJUAN MENGIKUTI UJIAN SIDANG SKRIPSI

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Ainun Ishak
NIM : 531416069
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Penelitian : Sistem Informasi Wedding Organizer Berbasis Android Di Provinsi
Gorontalo

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

SIDANG SKRIPSI

Dosen Pembimbing 1

Lanto Ningrayati Amali, Ph.D

NIP: 197201021998022001

Dosen Pembimbing 2

Nikmasari Pakaya, S.Kom

NIP: 19860214201504200

INTISARI

AINUN ISHAK. 2021. Sistem Informasi Wedding Organizer Berbasis Android di Provinsi Gorontalo, Skripsi. Program Studi Sistem Informasi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Lanto Ningrayati Amali, Ph.D dan Nikmasari Pakaya, S.Kom., M.T

Dalam mempromosikan jasa pernikahan seorang *wedding organizer* belum dapat menyajikan informasi paket pernikahan secara lengkap. Banyak permasalahan yang terjadi seperti dalam pengolahan daftar paket pernikahan yang terbaru serta data transaksi yang dikerjakan secara manual yang memungkinkan terjadinya kekeliruan informasi dalam detail pemesanan serta pencarian data pesanan pelanggan. Ini juga mengakibatkan kesalahan dalam pencatatan serta perhitungan untuk mengetahui keuntungan dan kerugian usaha. Penelitian ini bertujuan untuk menyajikan data informasi secara lengkap sehingga membantu penyedia jasa mempromosikan layanan secara efektif. Adapun metode yang digunakan adalah metode pengembangan sistem dengan model *prototype* dimana tahapannya yaitu *communication, quick plan and modelling quick design, construction of prototype* dan *deployment delivery and feedback*. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa Sistem Informasi *Wedding Organizer* dapat menginformasikan paket pernikahan secara lengkap, dapat melakukan *update* terbaru daftar paket pernikahan, proses transaksi pemesan dilakukan secara *real time* serta informasi data pesanan yang masuk secara otomatis.

Kata kunci: Android, *Prototype*; Sistem Informasi; *Wedding Organizer*.

ABSTRACT

ISHAK, AINUN. 2021. Android-Based Wedding Organizer Information System in Gorontalo Province. Undergraduate Thesis. Study Program of Information Systems, Department of Informatics Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Lanto Ningrayati Amali, Ph.D. Co-supervisor: Nikmasari Pakaya, S.kom., M.T

In promoting wedding services, a wedding organizer is yet able to present complete wedding package information. Many problems occur, such as in the processing of the latest wedding package lists and transaction data that is done manually, which allows for information errors in order details and search for customer order data. This also results in errors in recording and calculating in finding out the profits and losses of the business. This study aimed to present complete information data so as to help service providers promoting the services effectively. The method employed was a system development method with a prototype model where the stages are communication, quick plan and modeling quick design, construction of prototype and deployment delivery, and feedback. The results indicated that the Wedding Organizer Information System can provide complete information on wedding packages, can update the latest list of wedding packages, process customer transactions and information on incoming order data in real time and automatically.

Keywords: android, prototypes, information system, wedding organizer

