

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul : e-Resto

Telah dipertahankan di hadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 20 Januari 2016  
Waktu : 13.00 Wita

**Oleh**

Nama : Ririn Restiany Mahmud  
NIM : 531 411 083

**Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Manda Rohandi, M.Kom

(  )

Penguji 2 : Rochmad M Thohir Yassin, S.Kom, M.Eng

(  )

Penguji 3 : Salahudin Olli, ST, MT

(  )

Penguji 4 : Agus Lahinta, ST, M.Kom

(  )

Mengetahui,

Pembimbing 1



**Agus Lahinta, ST, M.Kom**  
NIP. 19740817 200112 1 001

Pembimbing 2



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

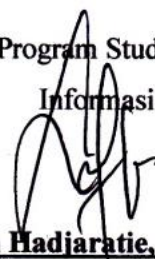
Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik


**Moh Hidayat Konivo, ST, M.Kom**  
NIP. 19730416 200112 1 001

Ketua Program Studi S1-Sistem  
Informasi



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

## **ABSTRAK**

Proses pesan antar pada restoran belum efektif dilihat dari segi pemilik melakukan promosi, pengelolaan data pesanan, dan pada pelanggan yang ingin melakukan pesan antar atau Delivery Order. Tujuan penelitian ini yaitu membangun sistem e-Resto. sistem e-Resto menerapkan metode Research and Development model ADDIE (Analysis, Design, Development, Impelentation, Evaluation) serta diaplikasikan menggunakan bahasa pemrograman web berbasis web portal. Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa e-Resto dapat memudahkan proses pemesanan, pengelolaan data pesanan serta transaksi pemesanan. Tidak hanya itu, e-Resto dapat meningkatkan jumlah pelanggan dan keuntungan pada tiap restoran.

**Kata Kunci :** *e-Resto, Delivery Order, Web Portal.*

## ABSTRACT

Delivery order process of a restaurant has not been effective since it is considered from the owner do the promotion, data processing of order, and customers who want to do delivery order. The research aimed at establishing e-Resto system. e-Resto system applies Research and Development method ADDIE model (analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) and portal web based web programming language is applied in the system. The result revealed that e-Resto can facilitate ordering process, data processing of order and ordering transaction. Besides, e-Resto can increase number of customers and profit to every restaurant.

**Keywords:** e-Resto, Delivery Order, Web port

