

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 Olih, 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

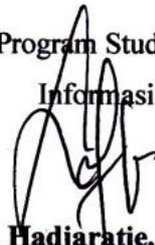
Menyetujui,

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

