# Desain Sistem Jasa Titip Berbasis e-Commerce untuk Memudahkan Para Penyedia Jasa Titip Kue

by Mardiana Andarwati

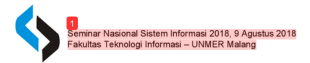
**Submission date:** 14-Dec-2018 01:33PM (UTC+0700)

Submission ID: 1056919271

File name: Prodising jasa titip kue.pdf (679.2K)

Word count: 2654

Character count: 16870



# DESAIN SISTEM JASA TITIP BERBASIS E-COMMERCE UNTUK MEMUDAHKAN PARA PENYEDIA JASA TITIP KUE

Viry Puspaning Ramadhan<sup>1)</sup>, Aditya Galih Sulaksono<sup>2)</sup>, Mardiana Andarwati<sup>3)</sup>

1. 2. 3) Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Merdeka Malang
Email: virvpuspa@gmail.com

Email: mardiana.andarwati@unmer.ac.id Email: adit@unmer.ac.id

Abstrak

Perkembangan teknologi informasi saat ini sangat pesat, terutama dengan adanya internet. Hal ini terjadi karena semakin meningkatnya kebutuhan manusia akan teknologi dimana teknologi memiliki peranan penting bagi masyarakat umum. Khususnya bisnis online, yaitu melakukan jual beli produk yang dapat dilakukan dimanapun dan kapanpun. Misalkan adanya penyedia jasa titip. Jasa Titip adalah sebuah pekerjaan yang dilakukan seseorang dalam transaksi jual beli produk dimana produk tersebut tidak memiliki online store sehingga konsumen harus membeli lewat orang yang disebut dengn penyedia jasa titip. Penyedia jasa titip produk tersebut menyediakan secara personal atau hanya membuat akun di instagram. Hal tersebut terkadang membuat para konsumen sedikit kesulitan karena masih harus mencari-cari jasa titip yang cocok. Berdasarkan permasalahan tersebut maka dilakukan solusi yang terkait dengan proses desain untuk aplikasi e-commerce dan penerapan e-commerce untuk memudahkan para jasa titip dan konsumen pada saat bertransaksi kapanpun dan dimanapun mereka berada. Desain prototype aplikasi ini bisa mempermudah penyedia jasa titip dan konsumen lebih saat melakukan transaksi dengan desain aplikasi e-commerce dan desain user interface yang yang responsive. Sealin itu desain prototype aplikasi jasa titip ini bisa di implementasikan di browser dan juga mobile.

Kata kunci: jasatitip, bisnis online, desain aplikasi



The development of information technology today is very rapid, especially the internet. This happens because of the increasing technology that needed by human beings where technology has an important role for the general public .Especially online business, which is to buy and sell products anywhere and everywhere. It called "jasa titip". {"Jasa Titip" is a job by someone in a sale and purchase of a product where the product does not have an online store so that the consumer must buy through the person. .{0"Jasa Titip" ususally just create a personal account on instagram .This case sometimes makes the consumer has a little trouble because they still have to look for suitable "jasa titip". Based on these problems, thus the solution related to the design process for e-commerce applications and the application of e-commerce to facilitate the "jasa titip" creators and consumers at the time of transactions whenever and wherever they are. Prototype design of this application can facilitate "jasa titip" creators and customers more when conducting transactions with e-commerce application design and user interface design that is responsive. Moreover, the prototype design of this "jasa titip" application can be implemented in the browser and also mobile.

Keywords: jasatitip, online business, application design

Copyright © SENASIF 2018

ISSN: 2597-4696

### I. PENDAHULUAN

Penjualan secara online merupakan kasus yang sangat marak diminati oleh banyak pengguna internet saat ini. Banyaknya bisnis di dunia online pengguna membuat para internet berlomba-lomba untuk memanfaatkan kesempatan tersebut sebagai penunjang mereka bisnis untuk meningkatkan penjualan mereka, terutama bisnis e-commerce. Bisnis e-commerce adalah bisnis yang populer untuk saat ini karena e-commerce bertujuan untuk lebih mempermudah konsumen pada saat berbelanja secara online karena semua terdapat di dalam produk yang e-commerce memiliki informasi yang lengkap dan disesuaikan dengan kebutuhan calon konsumen (Kumbara, 2012).

Penggunaan teknologi komputer adalah sarana yang strategis untuk menciptakan keunggulan kompetitif dengan tujuan menciptakan kemudahan dalam memberikan pelayanan sehingga harus dilakukan pengembangan yang berbasis teknologi (Andarwati, 2016). Berdasarkan survey pendahuluan di lapangan terjadi dilema yang dihadapi produsen saat ini banyak penyedia jasa titip (konsinyasi) untuk beberapa jenis produk yang tidak memiliki online Diantaranya kue atau produk khas daerah vang di miliki beberapa artis di Indonesia. Diantaranya lapis malang, makobu cake, cake kinian, ataupun surabaya patata. Beberapa produk tersebut tidak memiliki online store, sehingga para konsumen yang ingin membeli produk harus mengunjungi kota yang memiliki store produk tersebut. Selain itu banyak penyedia jasa titip produk tersebut dengan menyediakan secara personal atau hanya membuat akun di instagram. Hal tersebut

terkadang membuat para konsumen sedikit kesulitan karena masih harus mencari-cari jasa titip yang cocok.

Berdasarkan uraian di atas maka dilakukan solusi yang terkait dengan proses desain untuk aplikasi e-commerce penerapan e-commerce memudahkan para jasa titip dan konsumen pada saat bertransaksi kapanpun dan dimanapun mereka berada. Adapaun permasalahannya adalah (1) bagaimana desain aplikasi e-commerce yang dapat lebih mempermudah proses transaksi penyedia jasa titip dan konsumen?, (2) bagaimana desain user interface yang mudah digunakan penyedia jasa titip dan konsumen? dan (3)bagaimana implementasi dari desain aplikasi e-commerce dan desain pengguna interface?.

Tujuan dari pembuatan desain aplikasi jasa titip untuk para penyedia jasa titip dan konsumen adalah (1) memberikan desain aplikasi e-commerce yang lebih mempermudah proses transaksi penyedia jasa titip dan konsumen, (2) memberikan desain user interface yang lebih mempermudah digunakan penyedia jasa titip dan konsumen. (3).Implementasi dari desain aplikasi e-commerce dan desain user interface?

# II. KAJIAN LITERATUR E-Bisnis

E-bisnis merupakan konsep penjualan yang memanfaatkan dunia internet dimana suatu perusahaan memanfaatkan struktur bisnis, proses, dan pelayonan dengan konsep yang lebih besar. (Paul Jackson, Lisa Harris and Peter M. Eckersley, 2003). E-bisnis memiliki beberapa fitur penting yaitu, bisa membuat masyarakat menggunakan perangkat elektronik pada saat mereka berkomunikasi maupun

mengolah data. Selain itu e-bisnis mungkin bisa meningkatkan integrasi database dan perangkat keras, seperti contohnya transfer data antar sistem. E-bisnis juga memungkinkan masyarakat pengguna elektronik untuk membeli barang, memeriksa pesanan atau berkolaborasi dalam tim vigial maupun komunitas secara interaktif. (Paul Jackson, Lisa Harris and Peter M. Eckersley, 2003).

#### 18 E-Commerce

E-Commerce atau yang biasa disebut dengan electron commerce merupakan sebuah konsep jual beli barang atau jasa pada internet. Slain jual beli barang e-commerce juga merupakan proses pertukaran barang ataupun informasi melalui jaringan internet (Suyanto, 2003).

# Aplikasi Mobile dan PHP

Aplikasi mobile merupakan sebuah software atau perangkat lunak yang dijalankan pada perangkat mobile seperti smartphone atau tablet. Aplikasi mobile bisa juga didefinisikan sebagai aplikasi yang memiliki fungsi untuk menambah tingkat fungsionalitas untuk perangkat itu sendiri serta dapat diunduh. Untuk mendapatkan aplikasi mobile pengguna atau pemilik smartphone maupun tablet bisa mengundanya melalui perangkat lunak yang sesuai dengan system operasi yang dimiliki. Seperti Google Play atau iTunes vaitu perangkat lunak contoh vang menyediakan beberapa aplikasi yang dapat diunduh pengguna android atau (Irsan, 2015). PHP iphone. script merupakan salah satu bahasa pemrogramas yang dijalankan adasebuah webserver. Oleh karena itu PHP dapat melakukan program CGI lainnya, seperti mengolah data dengan tipe apapun, menciptakan web yang dinamis, serta nerima dan menciptakan cookies. PHP dapat dijalankan pada semua jenissistem operasi, antara lain Ms windows, Mac, Linux dan Varian Unix. Selain itu PHP juga bisa dijalankan pada beberapa webserver antara lain, Netspace, Apace, Microsoft IIS, personal webserever, Xitami, Caudium, Omnihttpd (Santoso, 2012).

## MySOL dan Desain Prototyping

MySQL merupakan Structure Query anguage (SQL) merupakan perangkat lunak yang berbentuk database relasional vang biasanya disebut Relational database Management System (RDBMS) dengan menggunakan bahasa SQL (Structure Query Language) yang bisa digunakan sebagai client maupun server. MySQLmampu menerima dan mengirimkan sebuah data dengan sangat cepat. Hal yang terpenting adalah MySQL ini merupakan software yanf free dibawah lisensi General Public License (GPL) (Saputro, 2012). Desain prototyping merupakan perancangan suatu system yang akan digunakan dalam pembuatan sebuah system informasi atau aplikasi (Pressman, 2002).

# III. METODE PENELITIAN

Metode perancangan yang digunakan penulis dalam melakukan penulisan ini adalah menggunakan metode IPO (Input Proses Output). Penjelasan yang dibutuhkan pada saat input, proses, dan output akan dijelaskan pada table IPO dibawah ini:

Tabel 1. Tabel IPO

Copyright © SENASIF 2018

- Menampilkan table untuk member yang ingin menambahkan atau mengedit produknya
- Menampilkan konfirmasi pada saat register, request produk, maupun menambahkan produk.

# 4. Rancangan Desain System

Gambar 1. Gambar Framework

# Kebutuhan Antarmuka (interface)

Kebutuhan antarmuka yang dibutuhkan untuk pembuatan desain prototype aplikasi ini yaitu aplikasi prototype yang dibuat akan mempunyai interface yang mudah digunakan pengguna, aplikasi prototype ini menampilkan tiga button menu yaitu menu market, register, dan login.

- a. Aplikasi prototype ini menyajikan menu dimana member bisa menambahkan maupun mengedit produk mereka.
- Aplikasi ini menampilkan proses login, proses memesan barang dan juga menu register untuk user yang ingin bergabung menjadi member.

# 2.Kebutuhan Data

Data yang diolah di dalam aplikasi prototype ini yaitu data produk dan data member atau penyedia jasa titip

# 3. Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional adalah deskripsi dari proses setiap fungsi yang ada pada desain prototype ini. Beberapa fungsi yang dimiliki oleh aplikasi prototype ini yaitu:

- Menampilkan form untuk register sebagai member
- Menampilkan form untuk login
- Menampilkan data barang beserta harganya
- Menampilkan deskripsi dari produk tersebut
- Menampilkan button untuk request kepada penyedia jasa titip

Gambar 3. Rancangan Alur Program

Gambar diatas merupakan sebuah alur data dari sebuah sistem. Pengguna memilih beberapa menu yaitu market, register dan login. Apabila pengguna memilih market, seperti gambar diatas user bisa langsung melihat produk dan memilih produk. Apabila pengguna berminat untuk membeli produk tersebut, pengguna langsung bisa melakukan request order dengan menginputkan beberapa deskripsi dari form transaksi yang disediakan. Menu register digunakan untuk pengguna yang ingin mendaftar sebagai penyedia jasa titip dimana ia harus mengisi form pendaftaran, setelah di submit pengguna bisa langsung melihat halaman pengelolaan produk dimana ia bisa langsung menambahkan produknya atau tidak. Menu login diperuntukkan para



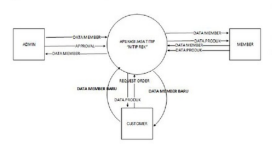
Copyright © SENASIF 2018

produknya (add new, edit).

# 2

# Diagram Konteks

Diagram konteks merupakan diagram yang mengandung satu proses yang menggambarkan hubungan keterkaitan antara sistem dengan pihak-pihak diluar lingkungan sistem dan posisi sistem didalam lingkungan tersebut. Pihak-pihak tersebut merupakan pihak-pihak yang membutuhkan informasi dan data dari sistem ataupun pihak-pihak yang menjadi sumber informasi dan data bagi sistem (Sulaksono, 2016).



#### 13

# Entity Relationship Diagram (ERD)

hubungan antar data dalam basis data yang digambarkan dengan notasi maupun simbol.

# Kamus data:

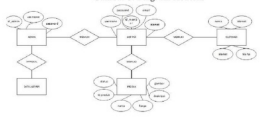
Admin = {id\_admin, username, password}

Produk = {id barang nama, harga, deskripsi, image, status}

Jastiper = {id\_member, username,
password, email, alamat}

Customer = {nama. alamat, no hp}

### Gambar 3. Diagram Konteks



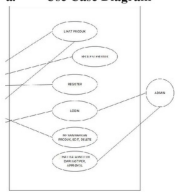
# Penjelasan gambar:

Pada gambar Diagram Konteks atau Diagram Level0 diatas merupakan sebuah proses keseluruhan dari sebuath sistem desain prototype aplikasi jasa titip.

Lingkaran: sistem desain prototype aplikasi jasa titip

Persegi: beberapa peranan atau actor yang mempunyai relasi dengan sistem tersebut. Dimana admin bisa melihat data member dan melakukan approval, member bisa mengelola produk mereka seperti menambah maupun mengedit, sedangkan customer hanya bias melakukan pemilihan produk, melihat informasi produk serta melakukan request order kepada peyedia jasa titp.

# a. Use Case Diagram



Gambar 5. Use Case Diagram

Copyright © SENASIF 2018

ISSN: 2597-4696

#### Kamus data:

Admin = hanya bisa melakukan login sebagai admin dan approval produk.

User 1 (customer) = bisa melihat produk, melakukan request prosuk dan register.

User 2 (jastiper) = bisa melakukan login sebagai jastiper, melihat produk dan menambahkan produk, mengedit maupun menghapus data produknya.

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil yang diperoleh dalam penulisan laporan ini yaitu menghasilkan desain prototype aplikas jasatitip yang dibuat menggunakan MySQL dan PHP, dengan tampilan yang responsive untuk memudahkan pengguna.

Hal pertama yang dilakukan penulis dalam membuat desain prototype aplikasi jasatitip ini adalah dengan membuat database menggunakan MySQL.

Setelah itu penulis membuat beberapa tabel di dalam database tersebut seperti tb\_admin, tb\_produk, tb\_member, dan tb\_transaksi. Setelah membuat database penulis membuat implementasi dari desain prototype aplikasi jasatitip menggunakan WebPHP.



Berikut adalah tampilan untuk pengguna:

a. Halaman depan aplikasi

Copyright © SENASIF 2018



Gambar 7. Gambar Halaman Depan Aplikasi

# b. Menu Market



Gambar 8. Gambar Menu Market

Gambar diatas menunjukkan isi dari menu market. Dalam menu market terdapat produk produk yang dijual oleh penyedia jasa titip yang sudah di approved oleh admin. Dalam form tersebut terdapat informasi produk seperti harga, nama jasa jastiper, dan lokasi. Pengguna harus memilih gambar produk tersebut untuk mengetahui informasi produk tersebut.

# c. Detail Produk



ISSN: 2597-4696

Gambar diatas menunjukkan form detail produk. Setelah pengguna menekan tombol request to jastiper tadi maka akan muncul form tersebut. Pengguna harus mengisi beberapa data seperti jumlah kue yang dipesan, nama customer, no hp, dan juga alamat yang nantinya akan di kirimkan kepada penyedia jasa titip yang menjual produk tersebut.

# d. Menu Register

Gambar diatas menunjukan form register dimana pengguna yang ingin mendaftar sebagai penyedia jasa titip harus mengisi beberapa fill yang tersedia. Seperti email, username, password, alamat.

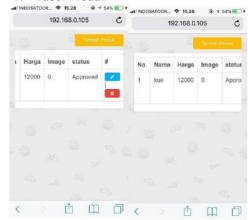
# e. Menu Login



# Gambar 9 Gambar Menu Lognik

Gambar diatas menunjukkan form login untuk pengguna yang sudah terdatar sebagai penyedia jasa titip. Sehingga pengguna bisa langsung mengisi kolom isian untuk username dan kolom isian untuk password sesuai dengan yang sudah didaftarkan.

### f. Tabel Produk



Gamban 10 Gambar Maser Register

Gambar diatas menunjukan table produk dimana pengguna yang sebagai penyedia jasa titip bisa melakukan beberapa aksi seperti tambah produk, edit, dan delete.

# g. Form Tambah Produk

Gambar dibawah menunjukkan form tambah produk pada table produk dimana penyedia jasa titip yang ingin menambahkan produknya harus mengisi beberapa fill yang ada pada form tersebut seperti nama, harga, deskripsi, dan juga upload gambar.



Gambar 14. Gambar Form Login

Gambar 12. Gambar Form Tambah Produk

Setelah penulis mendesain aplikasi untuk pengguna, lalu penulis mendesain user interface untuk admin.

h. Halaman Depan Admin

Gambar diatas menunjukkan form login untuk pengguna yang sebagai admin akan melakukan login. Admin harus mengisi beberapa fill seperti username dan password yag sudah terdaftar untuk bisa masuk ke dalam dashboard mereka dan melakukan aksi approval.

# j. Tabel Approval Admin



Gambar 15. Gambar Tabel Approval Admin

Gambar 13. Gambar Halaman Depan Admin

Gambar diatas menunjukan table data approval untuk admin. Admin melakukan aksi approval untuk produk yang dijual oleh penyedia jasa titip.

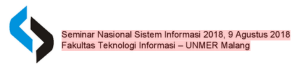
# V. KESIMPULAN DAN SARAN

telah



Gambar tersebut menunjukkan halaman yang terdapat pada user interface admin. Dalam halaman tersebut terdapat logo aplikasi dan juga menu login admin.

# i. Form Login



terlaksana sesuai rencana, maka penulis dapat membuat kesimpulan sebagai berikut:

- a. Desain prototype aplikasi e-commerce ini diharapkan lebih mempermudah proses transaksi penyedia jasa titip dan konsumen.
- Penyedia jasa titip dan konsumen lebih mudah menggunakan desain user
- interface yang diberikan oleh aplikasi ini
- d. Desain prototype aplikasi jasa titip ini bisa di implementasikan di browser dan juga mobile
- e. Desain prototype aplikasi jasa titip ini masih perlu dikembangkan agar lebih baik lagi dan bisa di implementasikan untuk masyarakat.

Selain itu karena dalam laporan ini penulis hanya membuat desain prototype maka dari itu diperlukan saran dan kritik yang membangun agar dapat mengembangkan aplikasi ini, yaitu:

- a. Menambahkan beberapa tools atau button lagi agar aplikasinya lebih lengkap
- Menambahkan beberapa fitur baru agar pengguna tidak bosan
- Mengupgrade desain interface nya agar lebih menarik untuk pengguna

# REFERENSI

Andarwati, Mardiana. 2016. Analisis Faktor Yang
Mempengaruhi KesuksesanPenggunaaan
Core Banking System (CBS) dengan
Menggunakan Model DeLone dan
McLean. Jurnal Keuangan dan
Perbankan. Vol 20 (3) Sept 2016,
hal.458-467

Andarwati, M. (2017, September). ANALISIS
PENGARUH KUALITAS SISTEM
INFORMASI AKUNTANSI
TERHADAP PENERIMAAN
TEKNOLOGI DI SEKTOR UKM
DENGAN PENDEKATAN MODEL
TAM. In Seminar Nasional Sistem
Informasi (SENASIF) (Vol. 1, No. 1).

Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Instansi *Pemerintahan*. Universitas Tanjung Putra, Tanjungputra.

Kumbara, A. T. (2012). Manfaat dan Kelemahan

E-Commerce Serta Sousinya. Karya

Ilmiah E-Commerce, 1-2.

Paul Jackson, Lisa Harris and Peter M. Eckersley.
(2003). E-Business Fundamental. New
York: Routledge..

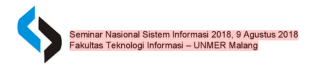
Pressman, R. (2002). Rekayasa Perangkat Lunak Pendagatan Praktisi. Yogyakarta: ANDI.

Santoso, A. (2012). Pembuatan Aplikasi Mobile Broadcast Inforasi Perkuliahan Berbasis Android. Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra.

Saputro, H. (2012). Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL).

Sulaksono, A. G. (2016). Sistem Informasi
 Geografis Gardu Listrik PT. PLN
 (Persero) APJ Majalaya. Jurnal Teknologi
 dan Manajemen Informatika. Vol 2 (1)
 2016, hal. 39-42

Suyanto, M. (2003). Strategi Periklanan Pada E-Commerce Perusahaan Top Dunia. Yogyakarta: ANDI.



# Desain Sistem Jasa Titip Berbasis e-Commerce untuk Memudahkan Para Penyedia Jasa Titip Kue

ORIGIN	IALITY REPORT			
	8% ARITY INDEX	14% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	12% STUDENT PAPERS
PRIMAF	RY SOURCES			
1	Submitte Student Pape	ed to Universitas	Merdeka Mala	ang 5
2	elib.uniko			2
3	repositor	ry.uksw.edu		2
4	Submitte Student Pape	ed to Universitas	Brawijaya	1
5	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper			
6	id.123do Internet Sourc			1
7	www.scri			1
8	Submitte Student Pape	ed to Universitas	Andalas	1

opac.ciniba.edu.pl

jurnal.stmik-amik-riau.ac.id

1%

Submitted to University of Newcastle upon Tyne

1%

Student Paper

jurnal.unublitar.ac.id

<1%

Sugiantina Sugiantina. "PENERAPAN SISTEM INFORMASI DALAM PRAKTEK LAPORAN KEUANGAN SEDERHANA", Teknologi, 2012

<1%

Publication

www.slideshare.net

<1%

www.gunadarma.ac.id

<1%

auzien.blogspot.com

docobook.com

<1%

<1%

17 docobook

<1%

akuntansi.upi.edu

19

aritp.blogstudent.mb.ipb.ac.id

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On