

# PENGEMBANGAN CRM TOKO NUC DENGAN BERBASIS WEB

Cosmas Damianus Wijaya<sup>1)</sup> Dedi Trisnawarman<sup>2)</sup> Zyad Rusdi<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Informasi Universitas Tarumanagara  
Jl. Letjen, S.Parman No 1 , Grogol Petamburan, Jakarta 11440 Indonesia  
email: [cosmas.wijaya@gmail.com](mailto:cosmas.wijaya@gmail.com)

<sup>2)</sup>Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Informasi Universitas Tarumanagara  
Jl. Letjen, S.Parman No 1 , Grogol Petamburan, Jakarta 11440 Indonesia  
email: [dtrisnawarman@untar.ac.id](mailto:dtrisnawarman@untar.ac.id)

<sup>3)</sup>Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Informasi Universitas Tarumanagara  
Jl. Letjen, S.Parman No 1 , Grogol Petamburan, Jakarta 11440 Indonesia  
email: [zyadr@untar.ac.id](mailto:zyadr@untar.ac.id)

## ABSTRACT

*Nuc is a local business that sells mobile phone accessories, mobile phone and car accessories since october 2015. Customer came from around Indonesia, because Nuc is based on online marketplace. Since increasing business turnover and quantity of items, Nuc needs an independent customer relationship management to ensure customer satisfaction. This application program is a website based. The website contains product information. Customer information, customer complaint information. In collecting data, the author used interview method, While the research method used is the method of SDLC (System Development Life Cycle). And in making this application, the author using PHP and MySQL programming language for its database.*

## Key words :

*CRM, Information System, SDLC(System Development Life Cycle).*

## 1. Pendahuluan

Perdagangan daring sedang melesat pesat di Indonesia. Pada tahun 2016 Indonesia hanya mencatat total nilai transaksi daring sebesar 4.89 miliar usd dengan pertumbuhan rata” pertahun sebesar 10% . Di karenakan negara Indonesia yang luas dan memiliki penduduk yang tersebar hingga pelosok desa tentu sulit untuk seluruh produk menjangkau ke pelosok negeri. Tentu hal tersebut menjadi potensi perdagangan secara daring memiliki masa depan yang sangat baik. Hingga juli 2017 tercatat indonesia memiliki lebih dari 262 juta jiwa yang tersebar di berbagai pulau. Dengan majunya infrastruktur seperti internet dan jaringan seluler berkecepatan tinggi tentu akan memudahkan akses setiap penduduk hingga pelosok untuk mengakses halaman website / aplikasi daring yang ada.

Toko Nuc merupakan toko yang bergerak di bidang retail maupun grosir, menjual dan megimpor produk aksesoris telepon seluler dan telepon seluler itu sendiri. Toko Nuc didirikan pada tahun 2015. di dalam toko tersebut, pemilik serta karyawan memiliki permasalahan karena sulitnya penanganan permasalahan konsumen.

Untuk itu program *Customer Relationship Management* toko Nuc ini bertujuan untuk memberikan solusi serta penanganan yang efisien agar meningkatkan kepuasan konsumen terhadap pelayanan toko. Metode yang akan dipakai dalam penulisan skripsi ini adalah SDLC (System Development Life Cycle)

## 2. Tinjauan Pustaka

Madan Lal (2007) membuat *Customer Relationship Management* dalam bidang retail untuk mempertahankan konsumen yang loyal serta menjanjikan dalam memberi keuntungan maksimal dalam perusahaan.

Developers Of Marketforce (2000), menekankan dengan adanya 9 langkah yang harus diikuti untuk menjamin kesuksesan berjalannya CRM dalam organisasi/perusahaan. Berikut adalah 9 langkah tersebut:

1. Gain Enterprice-wide commitment
2. Create a CCRM Project Team
3. Business needs analysis
4. The CRM plan of action
5. CRM software selection
6. Technology
7. Considering a vendor
8. Implementation & installation of CRM system
9. Ongoing management of the CRM systems

The impact of effective CRM on repurchase (2005), membahas mengenai sejauh mana dan bagaimana CRM dapat membantu agar konsumen berbelanja / menggunakan jasa yang sama dikemudian hari.

### 3. Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem CRM toko Nuc ini yaitu dengan menggunakan metode SDLC (System Development Life Cycle). Metode SDLC terdiri dari beberapa tahapan, diantaranya adalah sebagai berikut:

#### 1. Tahap Perencanaan (*planning*)

Tahapan mencari kebutuhan dari keseluruhan sistem yang akan diaplikasikan ke dalam bentuk program aplikasi seperti tujuan, fungsi, dan batasan.

#### 2. Tahap Analisis (*analysis*)

Analisis sistem dapat diidentifikasi sebagai penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh ke dalam bagian-bagian komponennya dengan maksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan, kesempatan, hambatan yang terjadi dan kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikannya (Jogianto. HM, 1999).

#### 3. Tahap Perancangan (*design*)

Pada tahap ini mulai dilakukan perancangan program aplikasi dari hasil analisis yang menggunakan beberapa model diagram seperti Context Diagram dan Data Flow Diagram dari Level 0 hingga Level 1.

#### 4. Tahap implementasi dan perawatan (*implementation and maintenance*)

Ini merupakan tahap akhir dari metode SDLC. Setelah program aplikasi selesai dibuat maka diimplementasikan dan dilakukan update secara berkala.

### 4. Rancangan Aplikasi

Rancangan aplikasi terdiri dari

#### 4.1 Context Diagram

*Context Diagram* program aplikasi ini terdiri dari empat entitas luar yang memberikan *input* dan menerima *output* dari sistem, yaitu sebagai berikut:

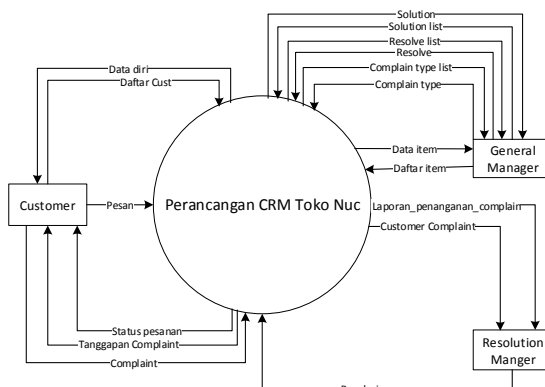
1. Entitas General Manager Pemilik toko Nuc merupakan entitas yang melakukan input data mengenai customer, solusi, resolusi, jenis complain, produk serta jenis produk dapat dilihat pada **gambar 1**.

#### 2. Entitas Resolution Manager

Merupakan karyawan yang menangani complain pembeli, memberikan resolusi serta membuat laporan mengenai progress complain tersebut. Dapat dilihat pada **gambar 1**.

#### 3. Entitas Customer

Customer dapat melakukan input mengenai data diri, melakukan *complain*, input data produk bermasalah. Dapat dilihat pada **gambar 1**.



Gambar 1. Context Diagram

#### 4.2 DFD (*Data Flow Diagram*)

Proses *Data Flow Diagram* level nol dijabarkan menjadi:

##### 1. Proses 1.0 Input Data

Proses input data yaitu berupa data produk, produk yang bermasalah, invoice, solusi, resolusi yang ada, jenis complain dan jenis produk. DFD dapat dilihat pada **gambar 2**.

##### 2. Proses 2.0 Input data customer

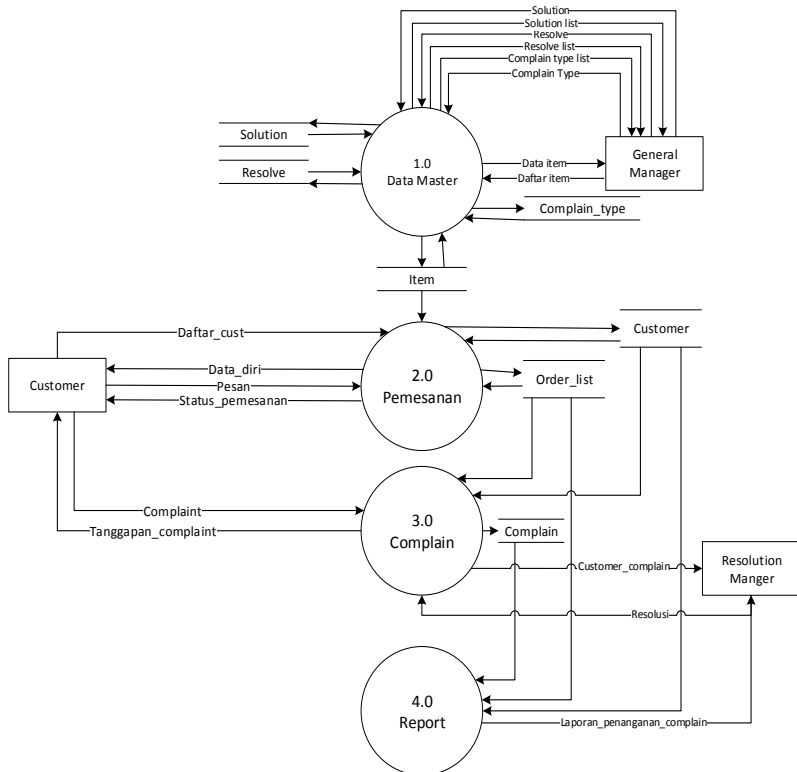
Proses ini berisi input dari pembeli mengenai data diri, data pembelian untuk produk yang bermasalah. DFD dapat dilihat pada **gambar 2**.

##### 3. Proses 3.0 pengajuan complain

*Customer* kemudian mengajukan complain atas permasalahan yang ada. DFD dapat dilihat pada **gambar 2**.

##### 4. Proses 4.0 Membuat Laporan

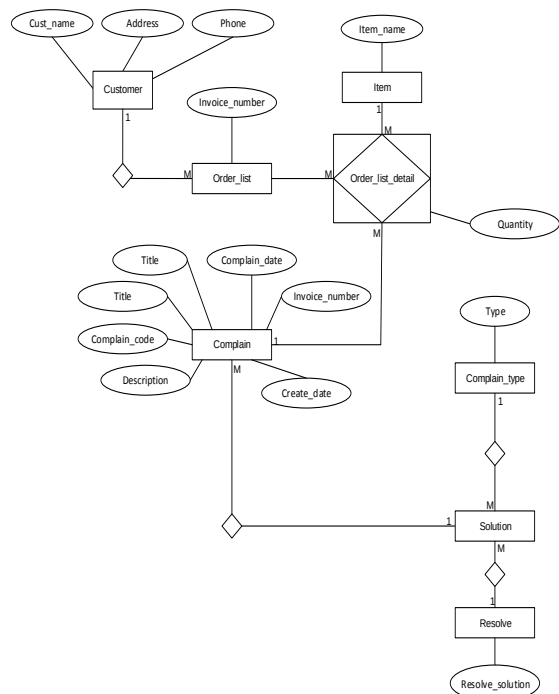
Pada proses ini sistem akan menampilkan hasil dari laporan mengenai tanggapan solusi yang sudah di setujui oleh *customer* maupun dari resolution manager pihak toko Nuc. Laporan dapat di akses oleh karyawan maupun pemilik toko Nuc untuk melihat sejauh mana perkembangan *complain* tersebut. DFD dapat dilihat pada **gambar 1**.



Gambar 2. Data Flow Diagram

#### 4.3 ERD (Entity Relational Diagram)

Dalam ERD pengembangan CRM toko Nuc terdapat 7 entitas, yaitu entitas *Customer*, entitas *item*, entitas *order list*, entitas *complain*, entitas *solution*, entitas *complaint type*, yang masing-masing memiliki *primary key* dan atribut. Dapat dilihat pada gambar 2.



Gambar 3. Entity Relational Diagram

#### 4.4 Tampilan UI

Gambar 5 merupakan form untuk menambah data *customer* baru.

The screenshot shows a user interface for creating a new customer. The form includes the following fields:

- Customer Name**: Input field for the customer's name.
- Customer address**: Input field for the customer's address.
- Customer phone**: Input field for the customer's phone number.
- Customer gender**: A dropdown menu with "Male" selected.
- Customer birth date**: Input field for the customer's birth date, formatted as mm/dd/yyyy.

A "Submit" button is located at the bottom right of the form.

Gambar 4. Form Create Customer

Gambar 5 merupakan form untuk menginput data pesanan baru.

Order create form

Invoice number  
10003

Invoice date  
mm/dd/yyyy

Customer  
Please select customer

Add order detail

Submit

Gambar 5. Form *Create* pesanan

Gambar 6 merupakan form untuk mengisi *item* produk baru.

Item create form

Item name  
Item name

Description  
Description

Type  
Please select type

Brand  
Please select type

Submit

Gambar 6. Form *Create Item*

Gambar 7 merupakan form untuk membuat id admin baru.

Admin create form

Name  
Name

Username  
Username

Password  
Password

Password validation

Submit

Gambar 7. Form *Create Admin*

Gambar 8 merupakan tampilan mengenai data *customer* yang sudah ada.

Customer Data					
Customer Name	Customer address	Customer phone	Customer gender	Customer birth date	Menu
Benny wahyudi	Karawaci	081234567890	Male	03 May, 1985	
Cosmas wijaya	Tanjung duren jakarta barat	081234567890	Male	01 Jan, 1994	

Gambar 8. Tampilan *Data Customer*

Gambar 9 merupakan tampilan item produk yang sudah ada.

Item Data					
Item_name	Description	Type	Brand	Menu	
Samsung Galaxy	Samsung Galaxy Screen Protector Note7	Speaker	Samsung		
iphone 7 - metal case	iphone 7 - metal case	Smartphone			
iphone 7 - transparan case TPU	TPU bening	Smartphone	Apple		
iphone 7 - kult biru PU	Bahan : kult Warna : biru Kualitas bahan : PU	Smartphone	Apple		
Item_name	Description	Type	Brand	Menu	

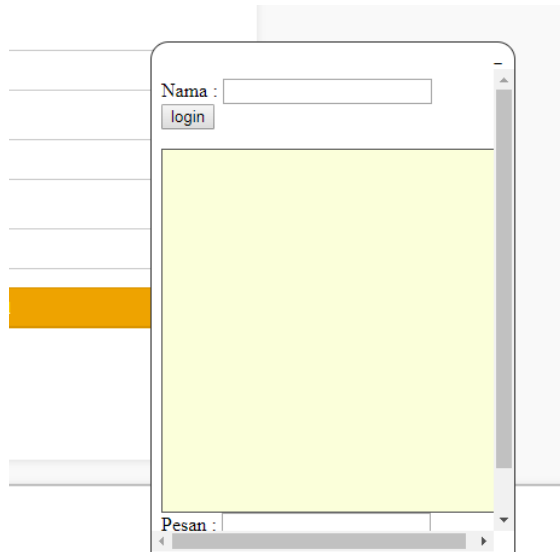
Gambar 9. Tampilan *Data Item Produk*

Gambar 10 merupakan tampilan admin yang ada / sudah terdaftar

Admin Data					
10	records per page	Search: <input type="text"/> search	Menu		
Name	Username				
Cosmas	administrator				

Gambar 10. Tampilan *Data Admin*

Gambar 11 merupakan tampilan live chat yang berfungsi sebagai sarana komunikasi *seraca real time* antara konsumen dengan karyawan toko.



Gambar 11. Tampilan Live Chat Customer

## 5. Kesimpulan

1. Aplikasi mempermudah konsumen, karyawan maupun pemilik dalam penanganan permasalahan konsumen.
2. Memberikan seluruh informasi yang diperlukan untuk mempercepat proses penanganan agar tidak berlarut-larut.
3. Membantu memberikan serta menyelesaikan permasalahan secara menyeluruh.
4. Meningkatkan kinerja karyawan sehingga meningkatkan kepuasan pelanggan terhadap toko Nuc

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cialdini, R.B. 1984. The Psychology Influence of Persuasion. New York: Harper Collins
- [2] Connolly, Thomas M., and Begg, Carolyn E. 2005. Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, And Management. Fourth Edition. UK: Pearson Education
- [3] Date, C.J. 2004. An Introduction to Database Systems 8th Edition. UK: Pearson Education
- [4] Hardcastle, Elizabeth. 2008. Business Information Systems. Denmark: Ventus Publishing ApS
- [5] Jackson, Lance D. 2009. Introduction To The Internet and Web Page Design. USA: Southern Utah University
- [6] Julianto. 2017. Perancangan Website E-commerce Jajak Indonesia. Jakarta: Universitas Tarumanagara
- [7] Jogiyanto, H.M. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset
- [8] Kristanto, Andri. 2008. Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: Gava Media
- [9] Marakas, George M., and O'Brien, James A. 2012. Introduction To Information Systems Sixteenth Edition. USA: McGraw-Hill Higher Education
- [10] Schneiderman. 2010. Designing the User Interface: Strategies for Effective. USA: Addison-Wesley
- [11] Stair, Ralph, and Reynolds, George. 2011. Fundamentals Of Information Systems. USA: Course Technology
- [12] Lal, Madan. 2007. Customer Relationship Management (CRM) In Retail. India: Apeejay Journal of Management and Technology [4] Natalia, Dini dan Wirastuti Widyatmanti. 2006. Geografi untuk SMP dan MTs. Jakarta: Grasindo.
- [13] Cashman, Shelly. 2007. Discovering Computers. Jakarta: Salemba

**Cosmas Damianus Wijaya**, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara Tahun 2018

**Dedi Trisnawarman**, Dosen Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara

**Zyad Rusdi**, Dosen Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara