

BAB IV

DESKRIPSI KERJA PRAKTEK

4.1 Metodologi Penelitian

Dalam penyusunan dan penyelesaian laporan Kerja Praktek ini dilakukan berbagai penelitian sebagai penunjang dalam pembuatan laporan Kerja Praktek, beberapa penelitian yang dilakukan antara lain :

1. Observasi

Dalam melakukan penelitian selama melaksanakan Kerja Praktek di bagian Pemesanan PT. Medixsoft Surabaya akhirnya bisa mengerti bagaimana kehidupan nyata di dunia kerja, serta membandingkan system yang dipakai di perusahaan dengan teori yang didapatkan di bangku kuliah.

2. Analisis Sistem

Analisis merupakan cara untuk menganalisa permasalahan berdasarkan data yang telah diperoleh dari hasil studi lapangan. Sedangkan desain sistem merupakan langkah yang harus ditempuh untuk menyajikan sebuah sistem informasi agar terorganisir dengan baik. Pada bab ini akan dibahas mengenai analisis serta desain dari Rancang Bangun Promosi Dan Sistem Pemesanan produk - produk Di PT. Medixsoft Surabaya.

3. Analisa Sistem

Dalam pengembangan teknologi informasi saat ini, dibutuhkan analisa dan perancangan sistem pengolah data yang baik. Sistem pengolah data tersebut diharapkan mampu meningkatkan kinerja pada Rancang Bangun

Promosi Dan Sistem Pemesanan produk Di PT. Medixsoft Surabaya akan dibuat. Metode ini membutuhkan analisis yang tepat, kebutuhan bisnis dan beberapa teknik analisis untuk menghasilkan perencanaan yang baik.

Data dan informasi yang dibutuhkan berkenaan dengan tujuan dari Rancang Bangun Promosi Dan Sistem Pemesanan produk di PT. Medixsoft Surabaya. Informasi tentang kebutuhan perusahaan diperlukan untuk menghasilkan perencanaan membuat *website* yang dapat mendukung Rancang Bangun Promosi Dan Sistem Pemesanan produk di PT. Medixsoft Surabaya. Dari hasil penelitian disimpulkan bahwa diperlukan adanya sistem pemesanan produk.

Berikut ini adalah rencana kerja serta rancangan sistem yang menjadi landasan dalam pembuatan Rancang Bangun Promosi Dan Sistem Pemesanan produk di PT. Medixsoft Surabaya.

4.2 Desain Sistem

Dari gambaran permasalahan yang telah didapatkan pada tahap analisis sistem, maka selanjutnya dilakukan desain sistem. Langkah-langkah yang dilakukan dalam pembuatan desain sistem meliputi *IPO*, *Document Flow*, *Sistem Flow*, *HIPO*, *Data Flow Diagram (DFD)*, *Entity Relationship Diagram (ERD)*, Struktur Tabel dan Desain *Input/Output* aplikasi. Berikut ini adalah penjelasan mengenai desain sistem :

4.2.1 *Diagram Input Process Output (IPO)*

Adalah sebuah diagram untuk menggambarkan hubungan dari inputan, proses, dan outputnya dari masing-masing fungsi atau modul.

Tabel 4.1 Tabel *IPO*

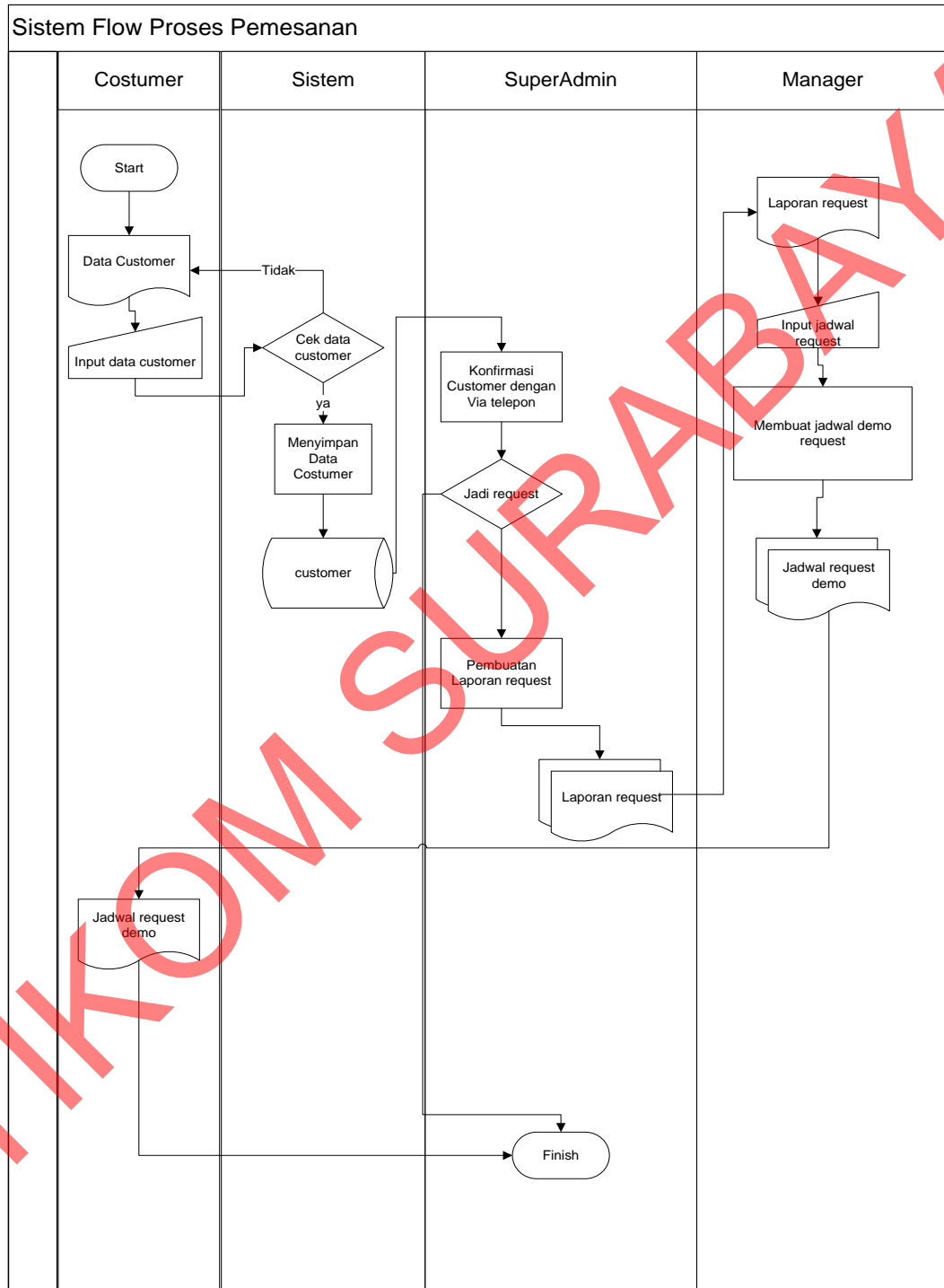
<i>Input</i>	<i>Process</i>	<i>Output</i>
<i>Variabel Username dan Password</i>	Proses masuk kedalam sistem	Masuk kedalam sistem
<i>Variabel Registrasi</i>	Proses pendaftaran <i>user</i> baru	Tersimpan menjadi <i>user</i>
<i>Variabel Pemesanan</i>	Proses mengisi <i>form</i> pemesanan	Data yang dipesan oleh <i>user</i>

4.2.2 **Sistem Flow**

A. User Request Demo

Document Flow dari PT. Medixsoft Surabaya menjelaskan tentang sistem pemesanan produk di PT. Medixsoft Surabaya sebelum ada *website* pemesanan ini. Aliran *System Flow* dapat dilihat pada gambar dibawah ini :

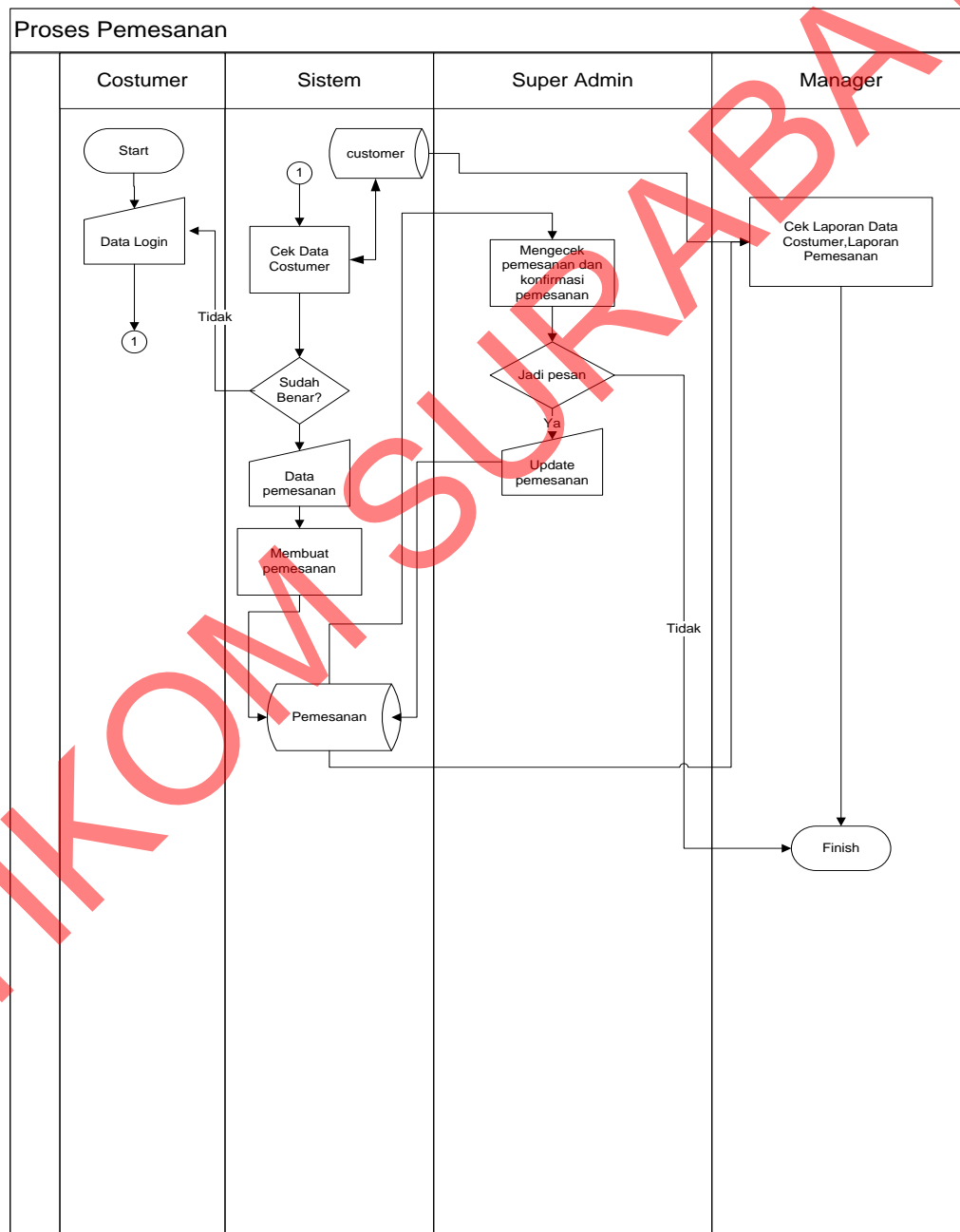
Gambar 4.2 Document Flow Proses pemesanan, dan laporan.



B. Super user

Dalam sistem pemesanan produk terdapat satu *sistem flow*, adapun aliran sistem pemesanan produk dapat dilihat pada gambar dibawah ini :

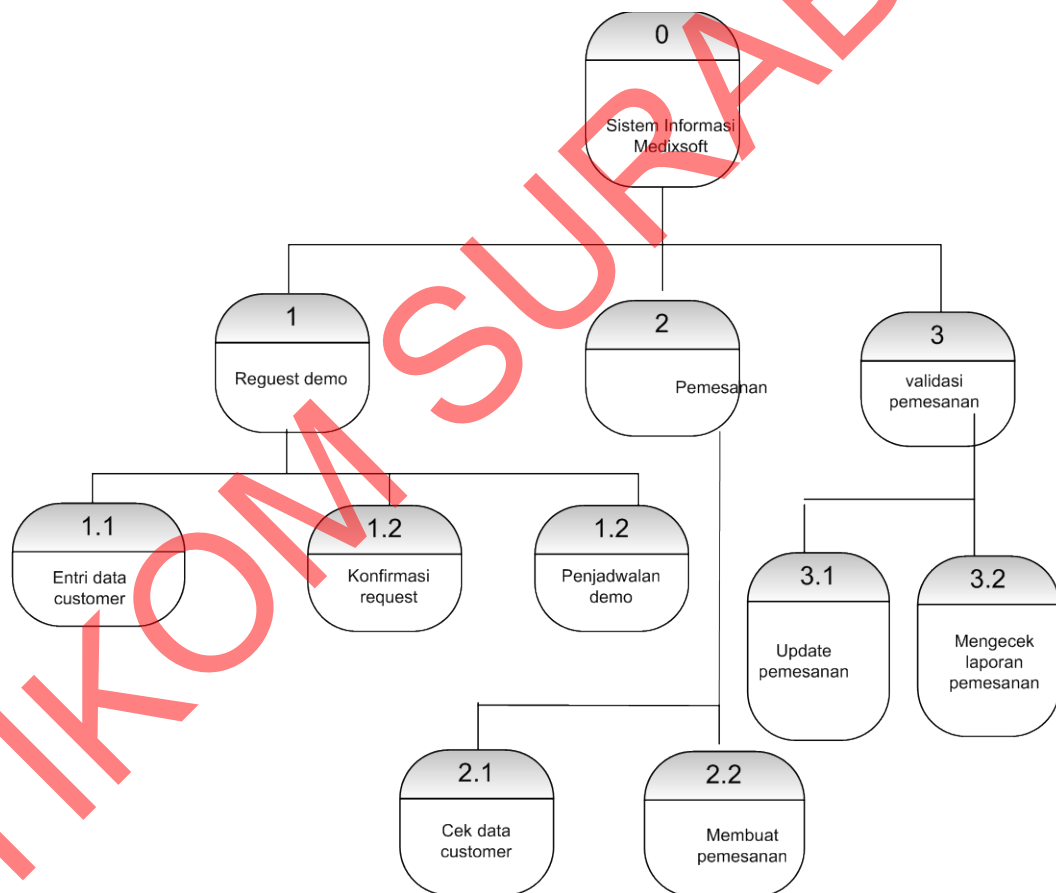
Gambar 4.3 *Sistem Flow* Proses pemesanan, dan laporan.



4.3 Data Flow Diagram (DFD)

4.3.1 HIPO (Diagram Jenjang)

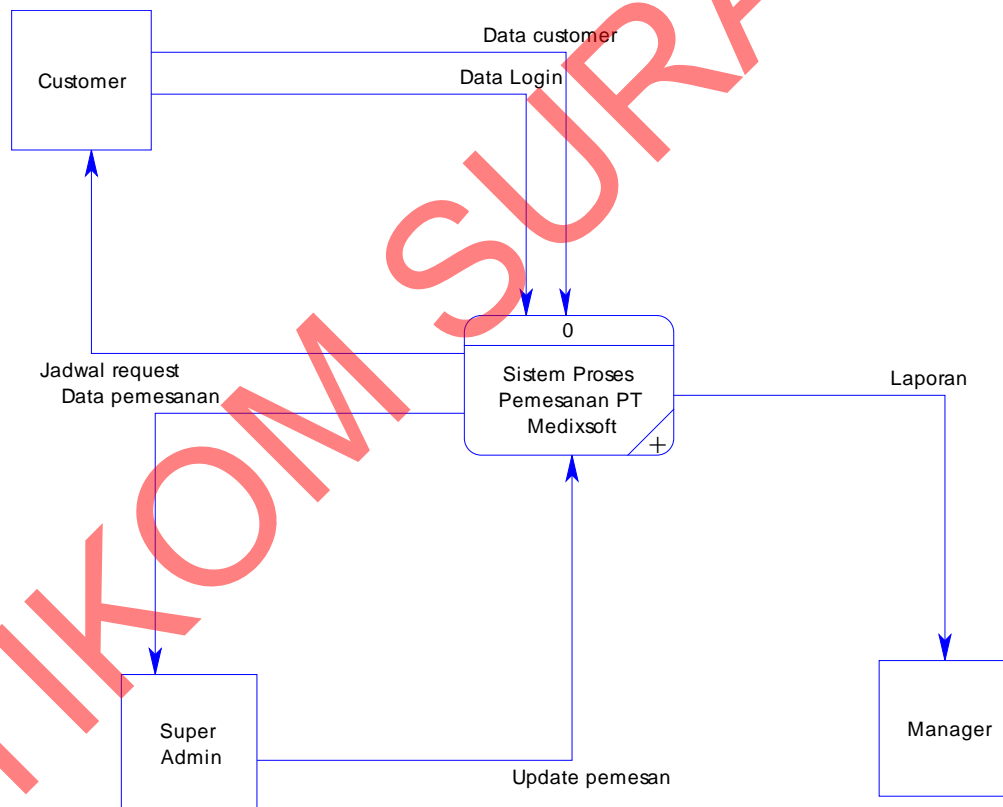
Setelah membuat *context diagram*, untuk selanjutnya yaitu membuat HIPO terlebih dahulu. Karena dengan adanya HIPO, alur proses dari sistem akan lebih teratur dan jelas. HIPO dari PT. Medixsoft Surabaya dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 4.4 HIPO dari PT. Medixsoft Surabaya.

4.3.2 Context Diagram

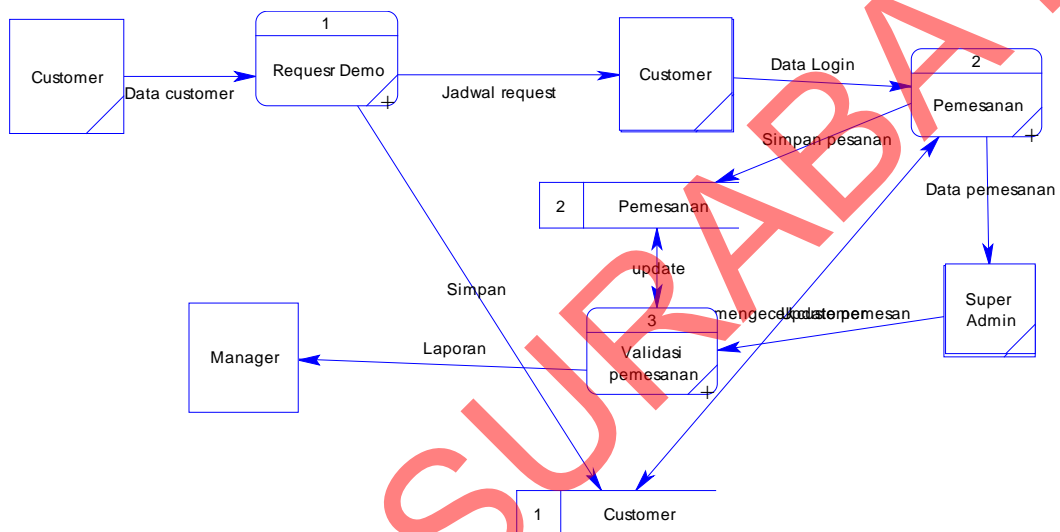
Context Diagram menggambarkan asal data dan menunjukkan aliran dari data tersebut. *Context Diagram* pada gambar dibawah terdiri dari 3 *eksternal entity* yaitu *costumer*, *manager* dan *superadmin*. Aliran data yang keluar dari masing-masing *eksternal entity* mempunyai arti bahwa data tersebut berasal dari *eksternal entity* tersebut. Sedangkan aliran data yang masuk mempunyai arti bahwa informasi data ditujukan untuk *eksternal entity* tersebut.



Gambar 4.5 Context Diagram Website PT. Medixsoft Surabaya.

4.3.3 DFD Level 0

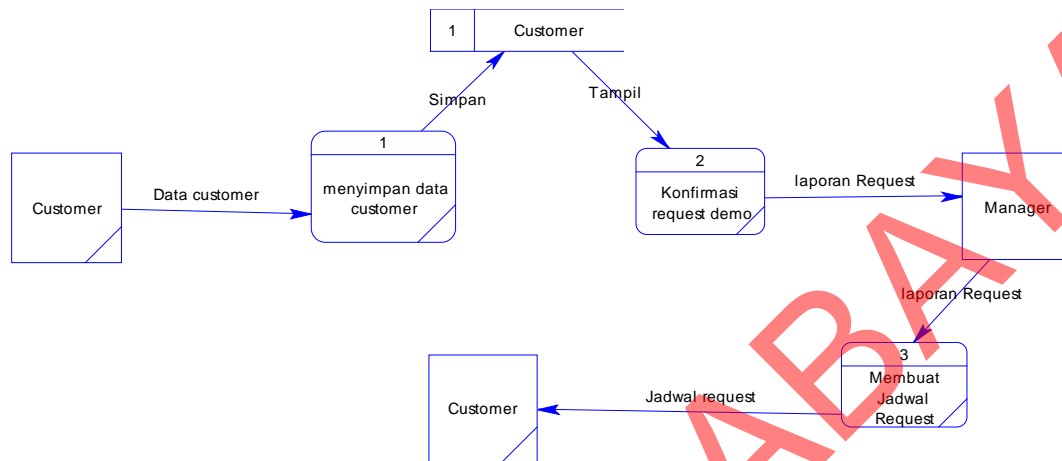
DFD level 1 pada terdiri dari empat proses yang merupakan turunan dari *context diagram* yang terdiri dari proses pemesanan, dan laporan. Aliran DFD Level 1 dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 4.6 DFD Level 0

Dari gambar di atas inputan customer untuk request demo yaitu berupa data customer, request demo terdapat output jadwal request dan simpan data pada table customer. Kemudian dari customer melakukan login sebelum melakukan pemesanan, setelah itu superadmin melihat data pemesanan customer dan memvalidasi pemesanan setelah itu laporan akan diberikan kepada manager.

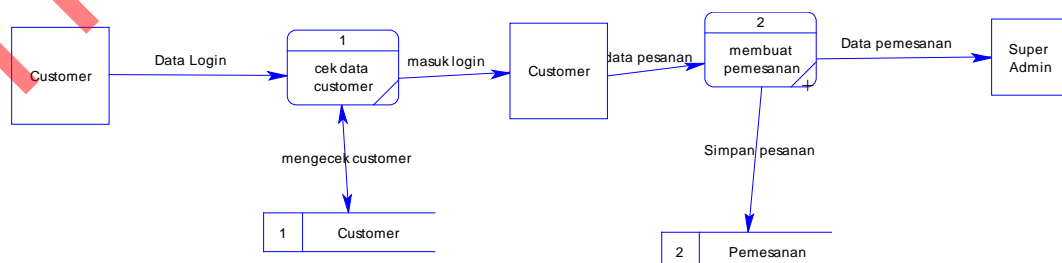
4.3.4 DFD Level 1 Request Demo



Gambar 4.7 DFD Level 1 Request Demo

Pada gambar di atas customer mengisi data customer untuk request demo setelah itu konfirmasi demo akan di lakukan oleh superadmin, superadmin memberikan laporan request demo yang sudah di validasi ke manager setelah itu manager membuat jadwal request dan memberikan ke customer.

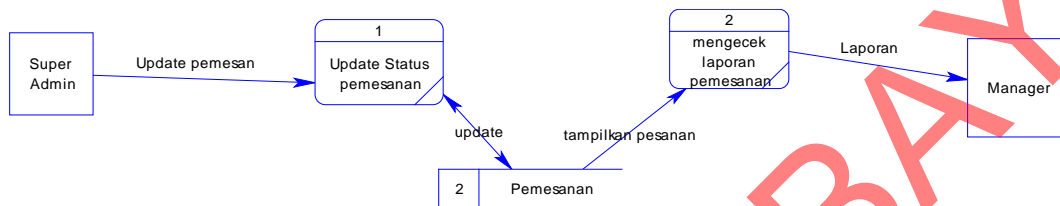
4.3.5 DFD Level 1 Pemesanan



Gambar 4.8 Dfd Level 1 Pemesanan

Customer membuat pemesanan di web setelah itu superadmin akan mengkonfirmasi data pesanan customer.

4.3.6 DFD Level 1 Validasi Pemesanan



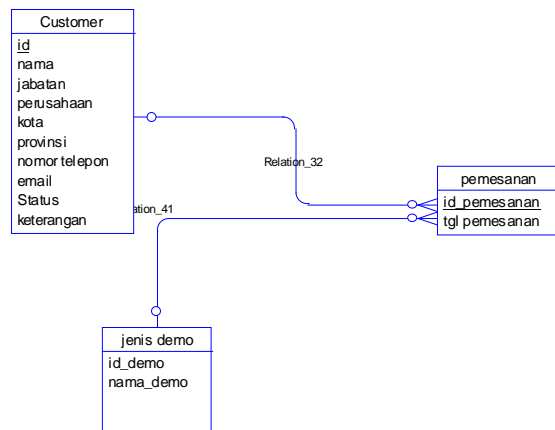
Gambar 4.9 DFD level 1 Validasi Pemesanan

Superadmin melakukan update pemesanan dan mengecek laporan pemesanan setelah itu akan memberikan laporan tersebut kepada manager.

4.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

4.4.1 Conceptual data Model (CDM)

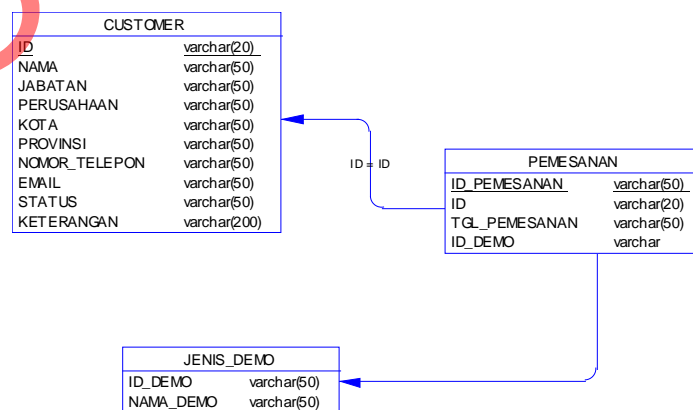
Conceptual Data Model (CDM) dari Rancang Bangun Promosi Dan Sistem Pemesanan produk Di PT. Medixsoft Surabaya. Masing-masing tabel mempunyai relasi ke tabel-tabel yang lain. Gambar CDM pada PT. Medixsoft Surabaya dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 4.10 CDM PT. Medixsoft Surabaya.

4.4.2 Physical Data Model (PDM)

Setelah didapatkan konsep *database* pada *conceptual data model* (CDM) maka selanjutnya *degenerate* ke *Physical Data Model* (PDM). Di PDM ini kita dapat mengetahui hasil dari relasi-relasi yang dibangun di CDM. Dimungkinkan adanya table baru hasil dari relasi CDM. *Database* PDM merupakan bentuk fisik dari *database* yang digunakan dalam aplikasi. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 4.11 PDM PT. Medixsoft Surabaya.

4.5 Struktur File

Dari hasil *Generate* ERD di atas dapat di buat *Database* seperti pada uraian dibawah ini :

1. Tabel *Costumer*

Nama Tabel : CUSTOMER

Primary Key : USERNAME

Foreign : -

Fungsi : Menyimpan Data *Costumer*

Tabel 4.2 Tabel *Customer*.

Nama Kolom	Tipe	Ukuran	Keterangan
USERNAME	Varchar	50	PK
PASSWORD	Varchar	50	
NAMA	Long Varchar		
ALAMAT	Long Varchar		
NO_TELP	Numeric	12	
NAMA_PERUSAHAAN	Long Varchar		

2. Tabel Pemesanan

Nama Tabel : PEMESANAN

Primary Key : KODE_PESAN

Foreign : USERNAME, NAMA

Fungsi : Menyimpan Data Pemesanan

Tabel 4.3 Tabel Pemesanan.

Nama Kolom	Tipe	Ukuran	Keterangan
KODE_PESAN	Varchar	50	PK
USERNAME	Varchar	50	FK
JENIS	Long Varchar		
TGL_PESAN	Time		
NAMA	Long Varchar		FK

4.6 *Testing Black Box* pada PT. Medixsoft Surabaya.

Testcase ini bertujuan untuk menunjukkan cara beroperasi *sistem*, apakah pemasukan data keluaran telah berjalan sebagaimana yang diharapkan.

Tabel 4.12 Tabel *Testing Black Box*

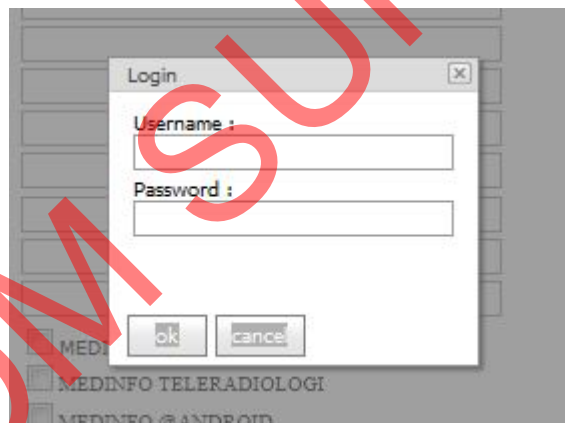
No	Tujuan	Input	Hasil yang diharapkan	Output Sistem
1	Mengecek <i>validasi</i> proses <i>login</i> jika menggunakan <i>id</i> dan <i>password</i> yang salah.	Id: asdsds (acak) Password: sdad (acak)	Gagal masuk dalam sistem.	Gagal masuk sistem dengan pesan "login gagal".
2	Mengecek <i>validasi</i> proses <i>login</i> jika menggunakan <i>id</i> dan <i>password</i> yang salah.	Id: asdsds (acak) Password: sdad (acak)	Masuk dalam sistem.	Halaman <i>form</i> pemesanan.
3	<i>Login customer.</i>	Mengisi form pemesanan.	Mengisi form pemesanan.	Form pemesanan tersimpan.
4	<i>Login Superadmin.</i>	Melihat form	Cek data	Merekap

		data pemesanan tabel, data <i>customer</i> ,	pemesanan	semua data.
--	--	--	-----------	-------------

4.7 Hasil Testing Black Box

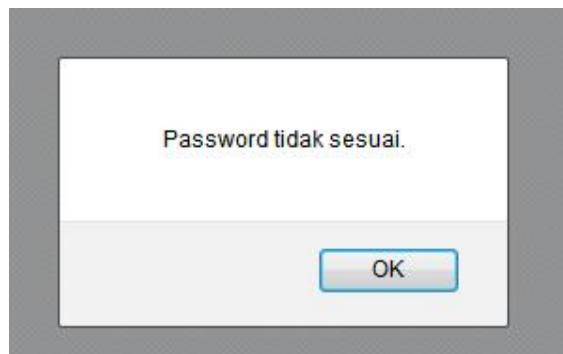
Berikut ini adalah hasil dari testing yang sudah dilakukan terhadap aplikasi ini.

4.7.1 Testing apabila id dan password salah.



Gambar 4.13 Testing login gagal.

Apabila *customer* memasukkan *user name* dan *password* yang salah maka *customer* tidak akan bisa masuk kedalam sistem, dan muncul tulisan "salah" pada halaman berikutnya seperti pada gambar dibawah ini :



Gambar 4.14 Halaman *login* gagal.

4.7.2 *Testing* apabila *id* dan *password* benar.

Apabila *customer* memasukkan *user name* dan *password* yang benar maka *customer* bisa *login* kedalam sistem, dan muncul *form* pemesanan yang harus di isi lengkap oleh *customer*, setelah *customer* mengisi lengkap data yang tertera di *form* pemesanan maka *customer* harus klik tulisan simpan dan datanya akan tersimpan kedalam *database*, seperti pada halaman dibawah ini :

Product License	<input type="text" value="Databound"/>
Application ID	<input type="text" value="Databound"/>
Licensed to	<input type="text" value="Databound"/>
Product Feature	
<input type="checkbox"/> Report	<input type="checkbox"/> Burn CD
<input type="checkbox"/> One View	<input type="checkbox"/> Copy To Jpeg
<input type="checkbox"/> 3D / Resample	<input type="checkbox"/> Copy To Avi
<input type="checkbox"/> Send To Email	<input type="checkbox"/> Receive LAN
<input type="checkbox"/> Download Cloud	<input type="checkbox"/> Sending LAN
<input type="checkbox"/> Upload Cloud	<input type="checkbox"/> Forwarding Data
<input type="checkbox"/> Paper Printer	<input type="checkbox"/> DICOM Print
<input type="checkbox"/> Expandable HDD	<input type="checkbox"/> Storage Management Tools
<input type="checkbox"/> Retrieve LAN	<input type="checkbox"/> User Management
<input type="checkbox"/> Query LAN	<input type="checkbox"/> Web Rich Viewer
Product License	<input type="text" value="Databound"/>
Application ID	<input type="text" value="Databound"/>
Licensed to	<input type="text" value="Databound"/>

Gambar 4.15 Halaman *form* pemesanan.

4.7.3 Testing login superadmin.

Admin harus mengisi *username* dan *password* agar bisa *login* dan *maintenance website*, setelah *admin* sukses *login* maka akan masuk kedalam tampilan *maintenance website*, seperti gambar dibawah ini:

Username

Password

Login

Gambar 4.16 Testing superlogin admin.

#	email	Super user	Admin	Role	Profile	Tanggal	Fee	Admin Email	Website	Type
1	medixsoft@medixsoft.com	Super Admin	Super Admin	Super Admin	Super Admin	2013-08-20				Super User
2	medixsoft@medixsoft.com	Super Admin	Super Admin	Super Admin	Super Admin	2013-08-20				Super User
3	medixsoft@medixsoft.com	Super Admin	Super Admin	Super Admin	Super Admin	2013-08-20				Super User
4	medixsoft@medixsoft.com	Super Admin	Super Admin	Super Admin	Super Admin	2013-08-20				Super User
5	medixsoft@medixsoft.com	Super Admin	Super Admin	Super Admin	Super Admin	2013-08-20				Super User

Gambar 4.17 Maintenance website.

4.8 Desain dan Penggunaan per Sistem Menu

Tampilan dan penggunaan per system menu dapat dijabarkan sebagai berikut:

4.8.1 Halaman Home



Gambar 4.18 Halaman Home

Pada gambar 4.1 ini adalah halaman home di saat awal pengunjung mengakses website ini, tujuan tampilan yang seperti ini adalah agar pengunjung dapat mengetahui dengan pasti apa website yang sedang di kunjunginya

4.8.2 News & Article



Gambar 4.19 News & Article

Pada gambar 4.20 ini adalah news , article, dab case study yang berguna untuk memberikan informasi kepada pengunjung atau user website, event apa saja yang sedang di kerjakan pada PT. Medixsoft



Gambar 4.20 Isi News

Isi dari news adalah hal yang di kerjakan PT. Medixsoft Seperti Seminar dan lain – lain, hal ini memberikan bagaimana gambaran kinerja perusahaan

A. Latest Article



Gambar 4.21 Isi article

Berisi article tentang apa saja yang sudah dilakukan oleh PT. Medixsoft

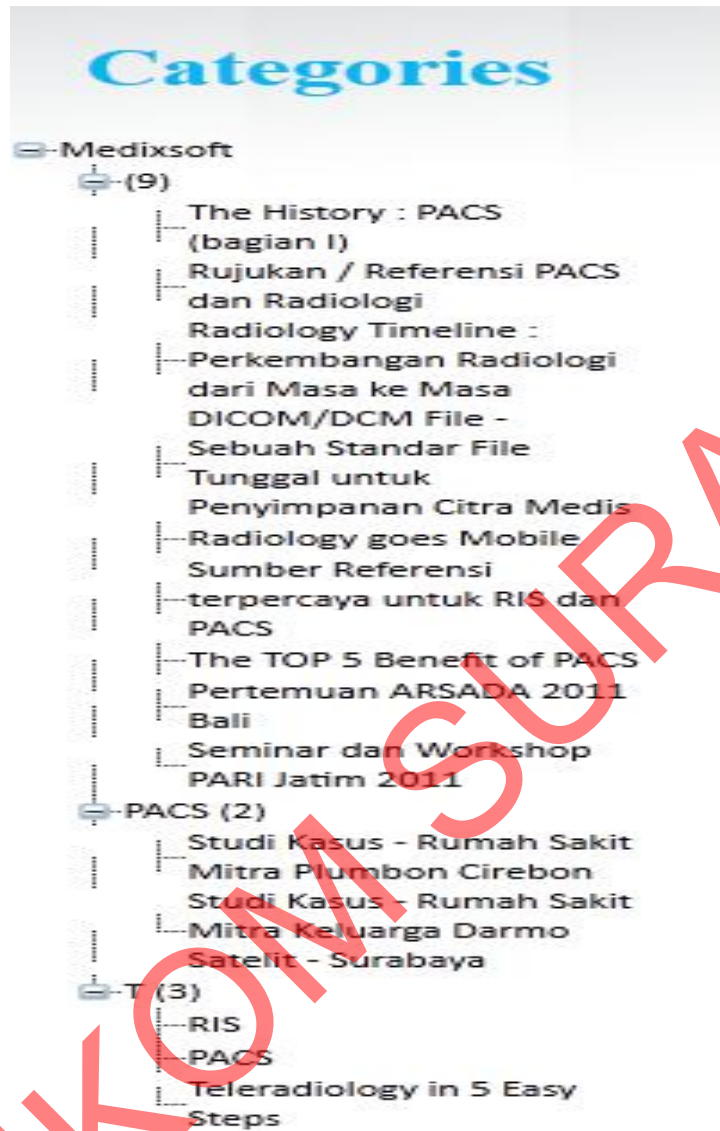
B. Case Study



Gambar 4.22 Study Kasus

Berisi tentang study kasus apa saja yang sudah di lakukan PT. Medixsoft

C. Categories



Gambar 4.23 Categories

Di dalam Categories teknologi terdapat 3 sub-sub dari Medixsoft, yaitu :

a. (9 categories)

Isi dari (9 categories) antara lain :

1. The History : PACS (Bagian I)



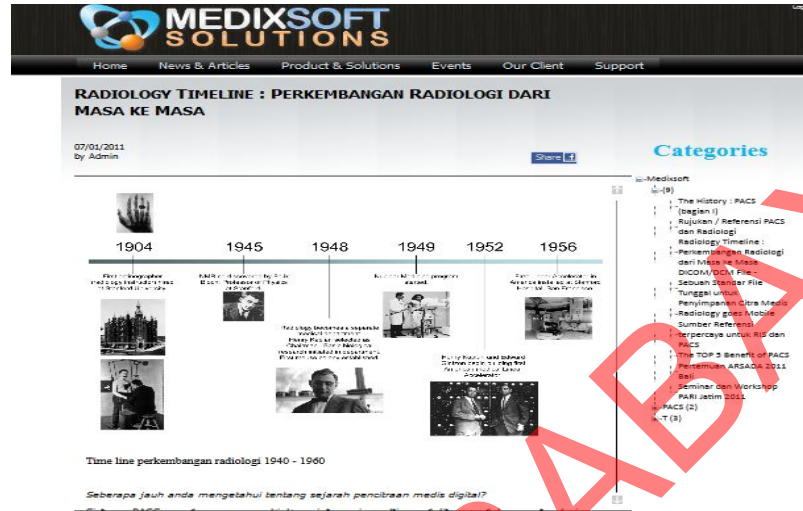
Gambar 4.24 The History : PACS (Bagian I)

2. Rujukan / Referensi PACS dan Radiologi



Gambar 4.25 Rujukan / Referensi PACS dan Radiologi

3. Radiology Timeline : Perkembangan Radiologi dari Masa ke Masa



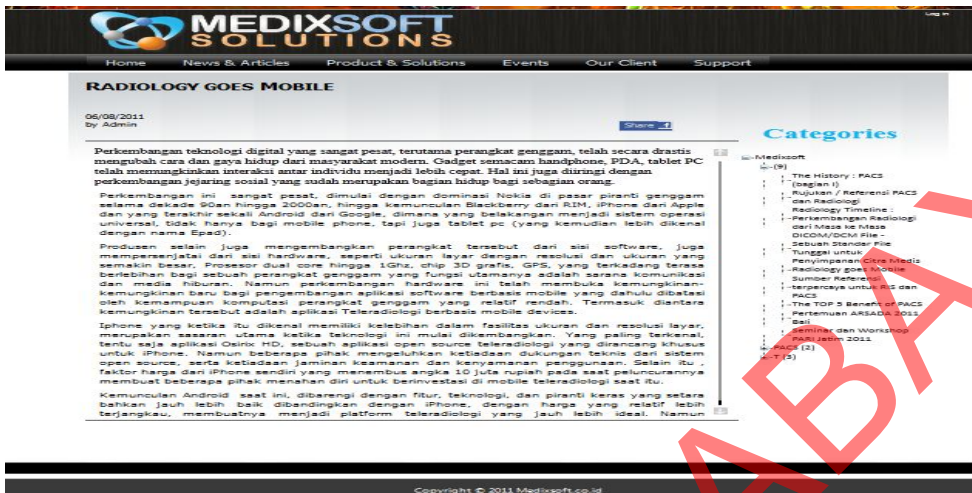
Gambar 4.26 Radiology Timeline : Perkembangan Radiologi dari Masa ke Masa

4. DICOM/DCM File Penyimpanan Citra Medis



Gambar 4.27 DICOM/DCM File - Sebuah Standar File Tunggal untuk Penyimpanan Citra Medis

5. Radiology goes Mobile



Gambar 4.28 Radiology goes Mobile

6. Sumber Referensi Terpercaya Untuk RIS Dan PACS



Gambar 4.29 Sumber Referensi terpercaya untuk RIS dan PACS

7. The TOP 5 Benefit of PACS



Gambar 4.30 The TOP 5 Benefit of PACS

8. Pertemuan ARSADA 2011 Bali



Gambar 4.31 Pertemuan ARSADA 2011 Bali

9. Seminar dan Workshop PARI Jatim 2011 222



Gambar 4.32 Seminar dan Workshop PARI Jatim 2011

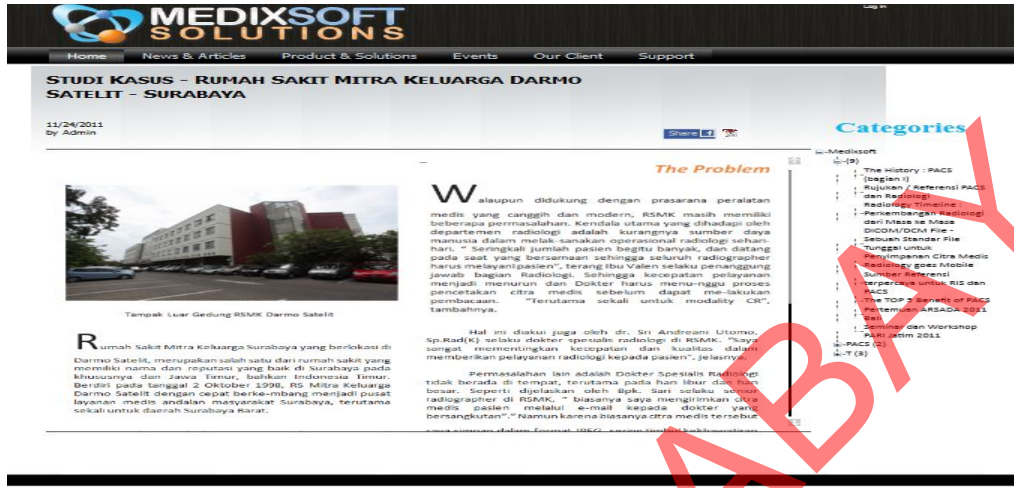
b. Pacs

1. Studi Kasus - Rumah Sakit Mitra Plumbon Cirebon



Gambar 4.33 Studi Kasus - Rumah Sakit Mitra Plumbon Cirebon

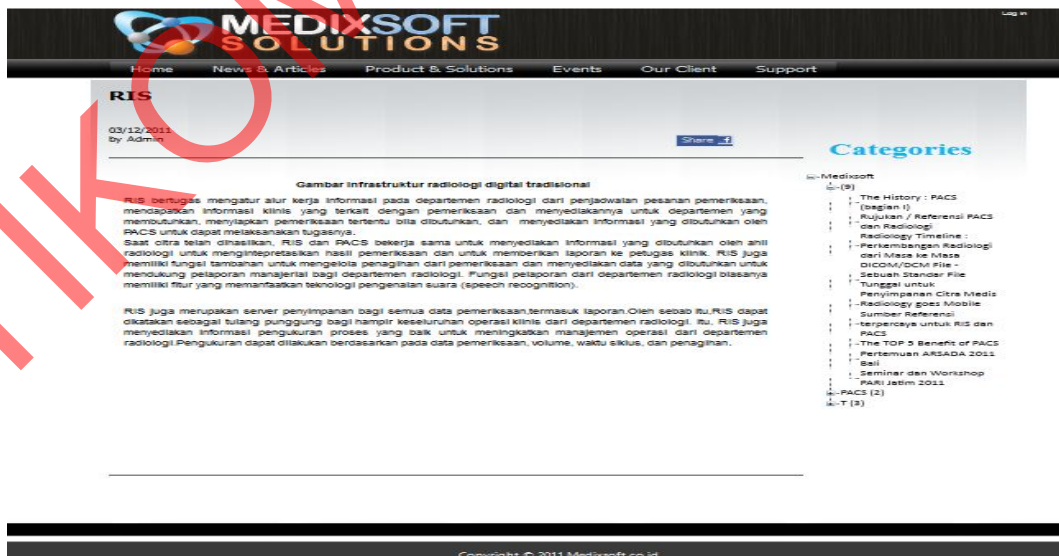
2. Studi Kasus - Rumah Sakit Mitra Keluarga



Gambar 4.34 Studi Kasus - Rumah Sakit Mitra Keluarga Darmo Satelit – Surabaya

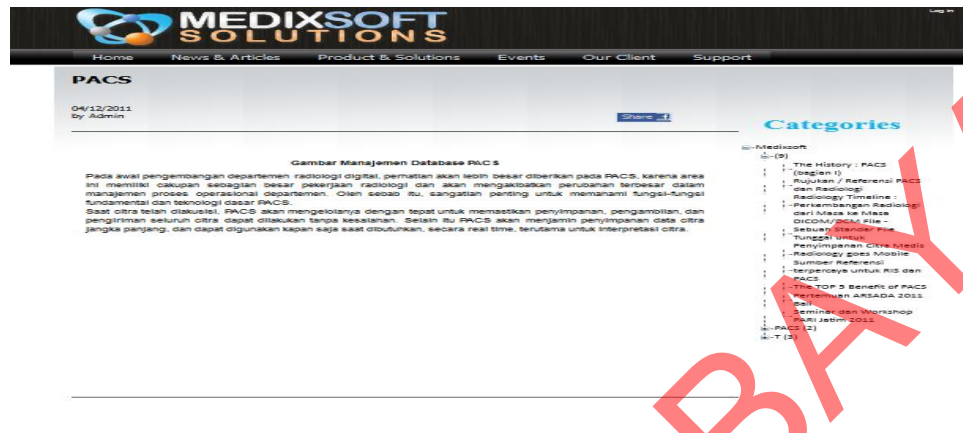
c. 3 Teknolgi

1. RIS



Gambar 4.35 RIS

2. PACS



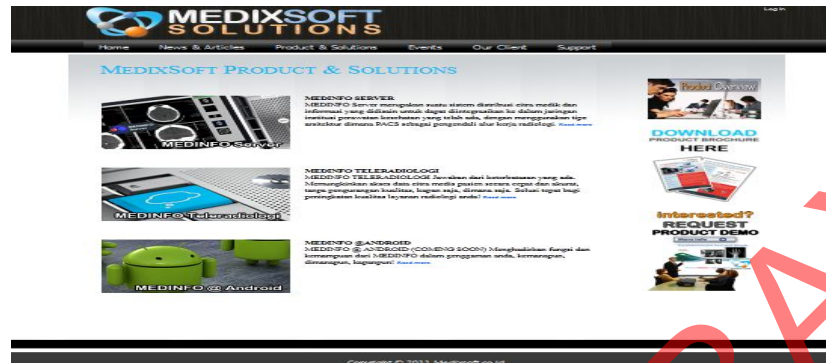
Gambar 4.36 PACS

3. Teleradiology in 5 Easy Steps



Gambar 4.37 Teleradiology in 5 Easy Steps

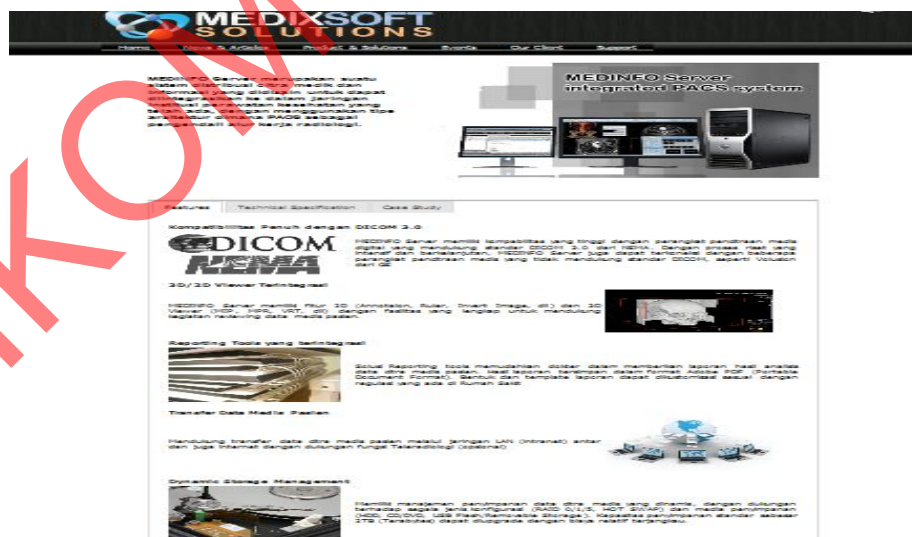
4.8.3 Medixsoft Product And Solutions



Gambar 4.38 Product & Solutions

Pada Gambar 4.3 Terdapat produk dan solusi, yaitu apa saja yang produk-produk pada PT. Medixsoft yang sudah siap di luncurkan dan di aplikasikan untuk rumah sakit yang ingin memakai produk PT. Medixsoft.

a. Medinfo Server



Gambar 4.39 Medinfo Server

Berisi tentang informasi produk medinfo server

a. Medinfo Teleradiologi



Gambar 4.40 Medinfo Teleradiologi

Berisi tentang informasi produk Medinfo Teleradiologi

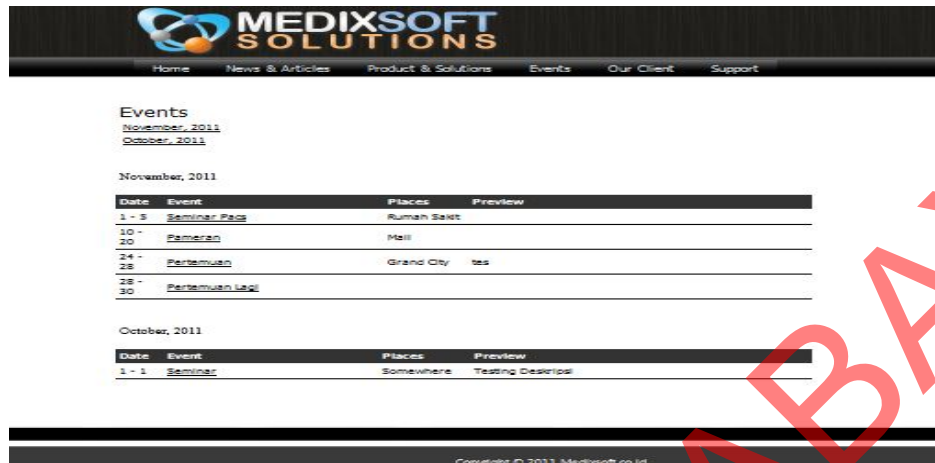
1. Medinfo @android



Gambar 4.41 Medinfo Android

Berisi tentang informasi produk Medinfo Android

4.8.3 Events



Gambar 4.42 Event

Pada Gambar 4.4 ini yaitu event apa saja yang sedang dilakukan atau di kerjakan PT. Medixsoft

4.8.4 Our Client



Gambar 4.43 Our Client

Pada Gambar 4.5 Our Client ini menunjukkan kepada pengunjung Rumah Sakit mana sajakah yang sudah menjadi atau menggunakan produk PT. Medixsoft

4.8.5 Support



Gambar 4.44 Support

Berisi tentang alamat jelas perusahaan dan dokumentasi manual book, user references, operating procedure

4.8.6 Request Demo

MEDIXSOFT SOLUTIONS Log in

Home News & Articles Product & Solutions Events Our Client Support

Request Product Demo

Terima kasih atas ketertarikan anda terhadap produk dan solusi dari PT.MEDIXSOFT. Silahkan lengkapi form dibawah ini untuk mengajukan permintaan demo produk kepada kami. Setiap permintaan yang masuk akan kami proses maksimal 4x24 jam dan balasan akan kami informasikan melalui nomor kontak anda dan/atau email.

Nama Lengkap

Jabatan

Rumah sakit/Klinik/Medical Center

Alamat

Kota

Provinsi

Nomor Telepon/HP

Alamat Email

Jenis Demo MEDINFO SERVER
 MEDINFO TELERADIOLOGI
 MEDINFO @ANDROID

Keterangan

Enter security code

Type the code shown:

Gambar 4.45 Request Demo

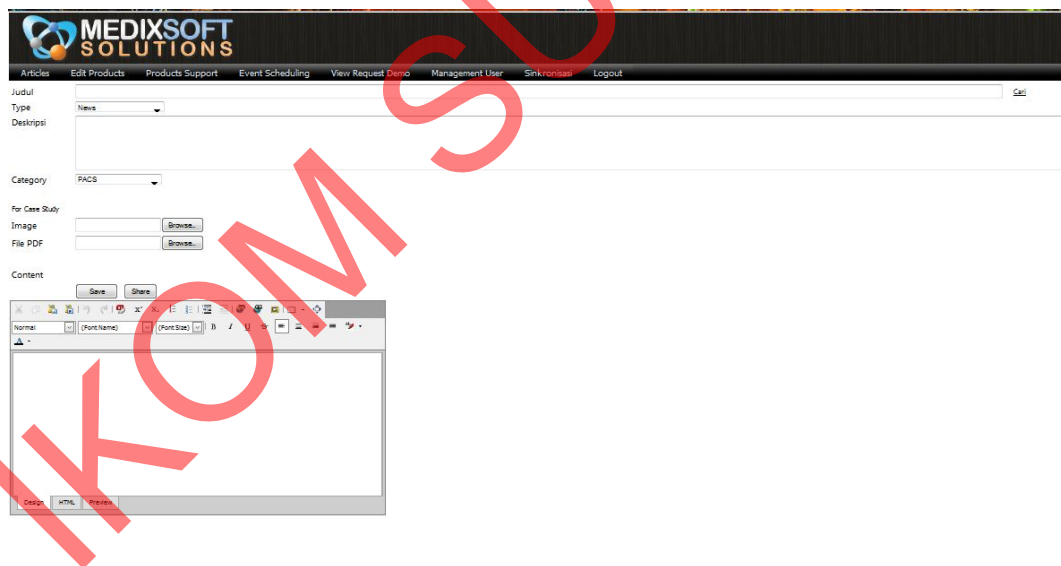
Form request demo bertujuan untuk memudahkan client yang ingin mengerti lebih jelas dan tertarik pada produk pada PT. Medixsoft, setelah form di isi selanjutnya bagian superuser akan mengecek dan memberikan keputusan jadwal untuk demo produk yang client inginkan dengan waktu maximal 4x24jam dengan mentelpon atau mengemail jadwal untuk demo.

4.8.7 Superuser

Superuser adalah form admin untuk maintenance dan editing dari:

1. Articles
2. Produk and Solutions
3. Event
4. Our Client
5. Support
6. Request Demo

a. Halaman Superuser



The screenshot shows the 'addArticles' form in the Medixsoft Solutions Superuser interface. The form includes the following fields and options:

- Articles** (Navigation menu)
- Form Fields:**
 - Judul (Title)
 - Type (Dropdown menu, currently set to 'News')
 - Deskripsi (Description)
 - Category (Dropdown menu, currently set to 'PACS')
 - For Case Study (Text input)
 - Image (Browse... button)
 - File PDF (Browse... button)
 - Content (Rich text editor with Save and Share buttons)
- Navigation:** Articles, Edit Products, Products Support, Event Scheduling, View Request Demo, Management User, Sinkronisasi, Logout

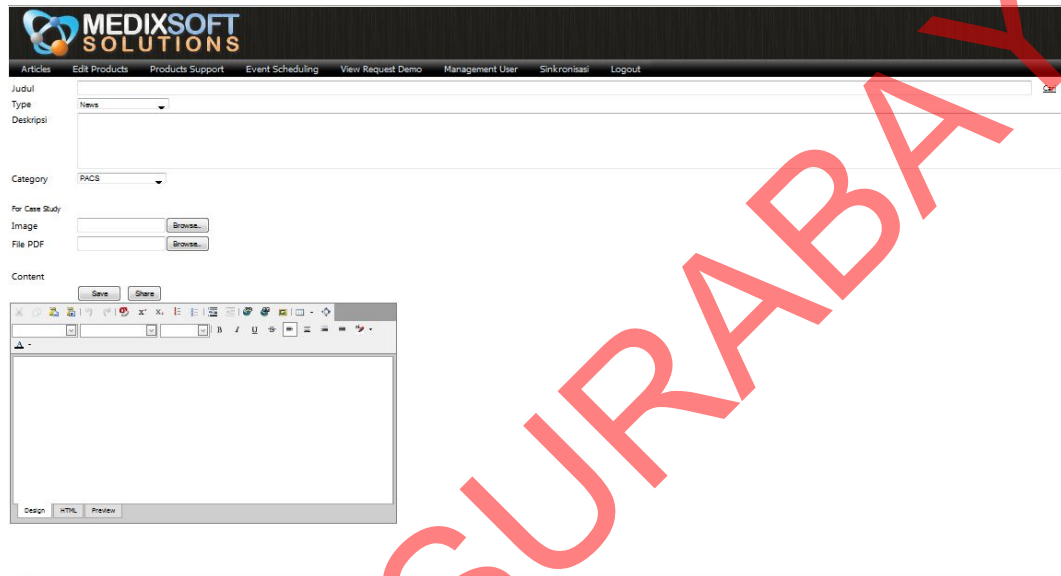
Gambar 4.46 addArticles

Isi dari halaman superuser addarticles adalah untuk update informasi dari news , article, dan case study yang berguna untuk memberikan informasi kepada

pengunjung atau user website, event apa saja yang sedang di kerjakan pada PT.

Medixsoft

b. Edit Product



The screenshot shows the 'Edit Product' interface for Medixsoft Solutions. At the top, there is a navigation bar with the company logo and menu items: Articles, Edit Products, Products Support, Event Scheduling, View Request Demo, Management User, Sinkronisasi, and Logout. The main form contains the following elements:

- Judul:** A text input field.
- Type:** A dropdown menu currently set to 'News'.
- Deskripsi:** A large text area for the product description.
- Category:** A dropdown menu currently set to 'FACS'.
- For Case Study:** A section with two input fields, one for 'Image' and one for 'File PDF', each with a 'Browse...' button.
- Content:** A section with 'Save' and 'Share' buttons, and a WYSIWYG editor window below it.

Gambar 4.47 Edit Product

Halaman ini berguna untuk mengupdate produk-produk yang baru pada PT.

Medixsoft, yaitu apa saja yang produk-produk pada PT. Medixsoft yang sudah siap di luncurkan dan di aplikasikan untuk rumah sakit yang ingin memakai produk PT. Medixsoft.

c. Product Support



ID	Category	No	Title
7116	User Manual	5	Main Menu - Local Patient List
7117	User Manual	5	test

Gambar 4.48 Product Support

Halaman superuser ini berisi tentang Product download seperti brochure dan manual book agar bisa di download oleh client.

d. View Request Demo

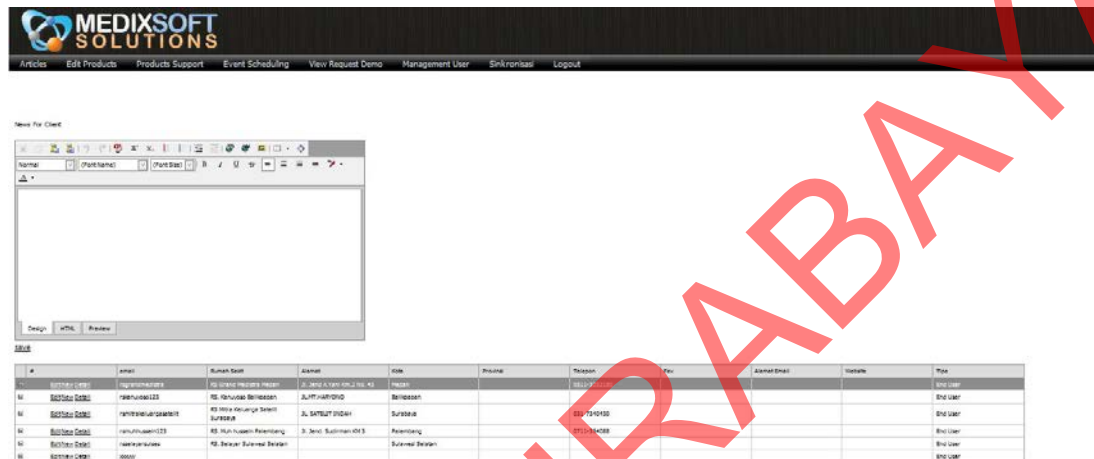


ID	Nama	Jabatan	Perusahaan	Alamat	Kota	Provinsi	Nomor Telepon	Email	Demonstrasi
1	Syaiful Gumilang	Web Developer	Bahagia Selalu	Jl Mawar Hitam 25	Surabaya	Jawa Timur	08180809001	syauqid3m41@gmail.com	Demonstrasi
2	Syaiful Gumilang	Web Developer	Bahagia Selalu	Jl Mawar Hitam 25	Surabaya	Jawa Timur	08180809001	syauqid3m41@gmail.com	MEDINFO SERVER-MEDINFO TELERADIOLOGI-MEDINF
3	Syaiful	Web	Sumber Bahagia	Jalan	Sey	Jatim	081	syauqid3m41@gmail.com	MEDINFO SERVER-MEDINFO TELERADIOLOGI-
4	Syaiful	Web	Sumber Bahagia	Jalan	Sey	Jatim	081	syauqid3m41@gmail.com	MEDINFO SERVER-

Gambar 4.49 View Request Demo

Halaman ini berisi tentang list request demo yang di inputkan oleh user yang tertarik akan produk – produk dari PT. Medixsoft.

e. Management User



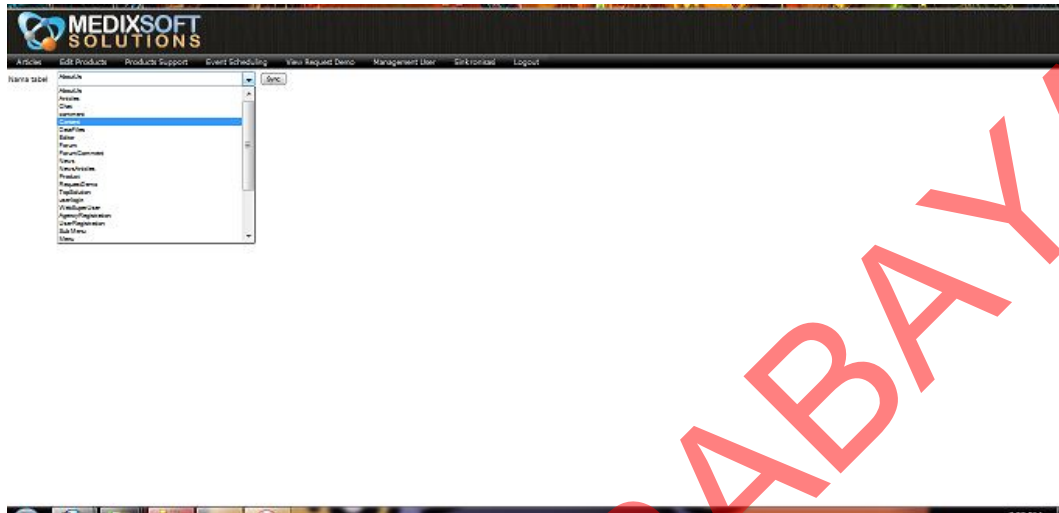
The screenshot shows the Medixsoft Management User interface. At the top, there is a navigation bar with the Medixsoft logo and menu items: Articles, Edit Products, Products Support, Event Scheduling, View Request Demo, Management User, Sinkronisasi, and Logout. Below the navigation bar, there is a window titled 'New For Client' with a toolbar and a large empty text area. Below the window, there is a table with the following columns: #, email, Nama User, Alamat, Role, Phone, Password, and other columns. The table contains several rows of user data.

#	email	Nama User	Alamat	Role	Phone	Password	Other	Send Email	Verifikasi	Time
1	admin@medixsoft.com	RS. Grand Medica Medan	Jl. Sei. A. T. P. No. 41	Admin		12345678				2013-10-10 10:00:00
2	admin@medixsoft.com	RS. Harjoso Belawan	Jl. PTP Harjoso	Belawan		12345678				2013-10-10 10:00:00
3	admin@medixsoft.com	RS. Mitra Keluarga Serang	Surabaya	Surabaya		12345678				2013-10-10 10:00:00
4	admin@medixsoft.com	RS. Mitra Keluarga Palembang	Jl. Sekeloa Palembang	Palembang		12345678				2013-10-10 10:00:00
5	admin@medixsoft.com	RS. Swastika Bekasi	Bekasi	Bekasi		12345678				2013-10-10 10:00:00

Gambar 4.50 Management User

Halaman superuser ini berisi tentang pembuatan id user untuk login ke halaman web user service, id user ini diberikan hanya untuk client yang memang sudah menggunakan produk PT. Medixsoft dikarenakan berisi tentang list semua produk yang sudah di pakai oleh client.

f. Sinkronisasi



Gambar 4.51 Sinkronisasi


Halaman ini berisikan button untuk update, semua halaman yang sudah di edit.

g. User Client

Nama Produk	Tanggal Pembelian
+	
+	
+	
+	
+	

Page 1 of 1 (5 items) < [1] >

SqlDataSource - SqlDataSource5



Medinfo Server

PRODUK

Client List

#	Rumah Sakit	Alamat	Kota	Provinsi	Telepon	Fax
select						
select						
select						
select						
select						

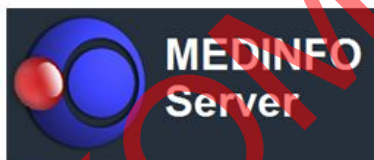
Page 1 of 1 (5 items) < [1] >

Product License:
 Application ID:
 Licensed to:

Product Feature

Report Burn CD Paper Printer
 One View Copy To Jpeg DICOM Print
 3D / Resample Copy To Avi Expandable HDD
 Send To Email Receive LAN Retrieve LAN Storage Management Tools
 Download Cloud Sending LAN Query LAN User Management
 Upload Cloud Forwarding Data Web Rich Viewer

Product License:
 Application ID:
 Licensed to:



Medinfo Server

Installed Enabled

Installed Version:
 Latest Version: [Request Update](#)
 Installed Server:
 Product Feature:

Gambar 4.52 Halaman superuser

Pada Halaman User Client ini berisikan :

1. Update Produk bila ada patch terbaru
2. Berita - berita terbaru tentang produk – produk PT. Medixsoft
3. Licensi dari program yang di gunakan
4. Event Scheduling
5. Chat dengan developer

STIKOM SURABAYA