Journal of Informatics and Computer Science Vol. No. Bulan Tahun Universitas Ubudiyah Indonesia

e-ISSN: 2615-5346

# SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDATAAN SERVICE PADA CV. VIRTUAL COMPUTER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 3

# SERVICE DATA COLLECTION MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM AT CV. WEB-BASED VIRTUAL COMPUTER USING CODEIGNITER 3 FRAMEWORK

Mahendar Dwi Payana<sup>1</sup>, Husnul Rahman <sup>1</sup>, Zuhar Musliyana<sup>1</sup>, Desita Ria Yusian TB<sup>1</sup>, Bayu Wibawa<sup>1</sup>

Universitas Ubudiyah Indonesia Jl. Alue Naga, Desa Tibang, Syiah Kuala, Tibang, Kec. Syiah Kuala, Kota Banda Aceh, Provinsi Aceh, Indonesia. 23114

Correspondent author: husnulrahman2202@gmail.com

Abstrak— CV. Virtual Computer merupakan toko komputer yang maju akan penjualan dan service nya di kota Banda Aceh. Dengan perkembangan toko komputer tersebut yang dikelola oleh Aldi Feriyal Farid selaku direktur di perusahaan tersebut, maka perkembangan semakin hari semakin meningkat, baik dari segi peningkatan jumlah penjualan maupun servisan. Disamping itu, terdapat beberapa kegiatan seperti pendataan servis dan pelaporan perbulannya. Namun kegiatan pendataan dan pelaporan data servis yang masih menggunakan sistem manual yaitu pendataan service yang masih menggunakan cara tulis kedalam bon servis, pencarian data yang sulit karena harus mencari data satu persatu di dalam bon service dan rekapan laporan perbulan yang masih harus di input satu persatu kedalam excel ataupun word dan dapat mengakibatkan kecurangan pada bagian service. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi manajemen pendataan service pada CV. Virtual Computer berbasis web menggunakan framework codeigniter 3. Metode yang digunakan dalam penelitian perancangan sistem informasi ini adalah metode kualitatif. Hasil akhir yang didapat dari penelitian ini adalah sebuah sistem yang dapat mempermudah pegawai admin dan teknisi dalam mengelola data servisan sehingga lebih efektif, cepat dan akurat.

Kata kunci: CV. Virtual Computer, Manajemen Pendataan Service, kualitatif, web, Codeigniter 3

Abstract— CV. Virtual Computer is a computer shop that is advanced in sales and service in the city of Banda Aceh. With the development of the computer shop which is managed by Aldi Feriyal Farid as director of the company, development is increasing day by day, both in terms of increasing the number of sales and services. Apart from that, there are several activities such as service data collection and monthly reporting. However, service data collection and reporting activities still use a manual system, namely service data collection which still uses writing into the service receipt, searching for data which is difficult because you have to look for data one by one in the service receipt and monthly report recaps which still have to be entered one by one. into Excel or Word and can cause disruption to the service. This research aims to design a service data management information system at CV. Web-based Virtual Computer uses the codeigniter framework 3. The method used in this information system design research is a qualitative method. The final result obtained from this research is a system that can make it easier for admin and technician employees to manage data services so that they are more effective, fast and accurate.

Keywords: CV. Virtual Computer, Service Data Collection Management, qualitative, web, Codeigniter 3

**Abstrak** - CV. Virtual Computer merupakan toko komputer yang maju akan penjualan dan service nya di kota Banda Aceh. Dengan perkembangan toko komputer tersebut yang dikelola oleh Aldi Feriyal Farid selaku direktur di perusahaan tersebut, maka perkembangan semakin hari semakin meningkat, baik

Journal of Informatics and Computer Science Vol. No. Bulan Tahun

Universitas Ubudiyah Indonesia

e-ISSN: 2615-5346

dari segi peningkatan jumlah penjualan maupun servisan. Disamping itu, terdapat beberapa kegiatan seperti pendataan servis dan pelaporan perbulannya. Namun kegiatan pendataan dan pelaporan data servis yang masih menggunakan sistem manual yaitu pendataan service yang masih menggunakan cara tulis kedalam bon servis, pencarian data yang sulit karena harus mencari data satu persatu di dalam bon service dan rekapan laporan perbulan yang masih harus di input satu persatu kedalam excel ataupun word dan dapat mengakibatkan kecurangan pada bagian service. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi manajemen pendataan service pada CV. Virtual Computer berbasis web menggunakan framework codeigniter 3. Metode yang digunakan dalam penelitian perancangan sistem informasi ini adalah metode kualitatif. Hasil akhir yang didapat dari penelitian ini adalah sebuah sistem yang dapat mempermudah pegawai admin dan teknisi dalam mengelola data servisan sehingga lebih efektif, cepat dan akurat.

Kata Kunci: CV. Virtual Computer, Manajemen Pendataan Service, kualitatif, web, Codeigniter 3.

**Abstract** - CV. Virtual Computer is a computer shop that is advanced in sales and service in the city of Banda Aceh. With the development of the computer shop which is managed by Aldi Feriyal Farid as director of the company, development is increasing day by day, both in terms of increasing the number of sales and services. Apart from that, there are several activities such as service data collection and monthly reporting. However, service data collection and reporting activities still use a manual system, namely service data collection which still uses writing into

Universitas Ubudiyah Indonesia

e-ISSN: 2615-5346

the service receipt, searching for data which is difficult because you have to look for data one by one in the service receipt and monthly report recaps which still have to be entered one by one. into Excel or Word and can cause disruption to the service. This research aims to design a service data management information system at CV. Web-based Virtual Computer uses the codeigniter framework 3. The method used in this information system design research is a qualitative method. The final result obtained from this research is a system that can make it easier for admin and technician employees to manage data services so that they are more effective, fast and accurate.

**Keywords**: CV. Virtual Computer, Service Data Collection Management, qualitative, web, Codeigniter 3.

### I. Pendahuluan

Pendataan service merupakan salah kinerja yang penting perusahaan CV. Virtual Computer, karena melalui kinerja ini dapat terjadinya pengelolaan laporan data service yang tepat dan terkontrol. Pendataan service juga sangat penting bagi karyawan – karyawan khususnya pimpinan, admin dan teknisi, karena dengan adanya pendataan service yang dengan terdata baik, memudahkan dalam mengelola data service tersebut. Saat ini. data manajemen pendataan service CV. Virtual Computer di kelola admin dan teknisi tersebut. Proses pendataan data service yang masih memakai cara tulis di sebuah bon service dan setelah menulis tangan data service tersebut di input ke dalam excel atau word tersebut, begitu juga dengan pendataan laporan perbulan nya yang masih di input kedalam excel dan word sehingga cara pendataan tersebut tidak terlalu efektif untuk perusahaan tersebut dan dapat mengakibatkan kecurangan pada bagian service. Selain itu masih terdapat masalah tentang kehilangan data karna di akibatkan laptop yang terkena virus

ataupun sofware yang bermasalah dan lamanya dalam pencarian data saat pimpinan meminta data servisan. Oleh karena itu penulis bermaksud mengkomputerisasikan sistem pendataan informasi manajemen service pada CV. Virtual Computer berbasis menggunakan web framework codeigniter Berdasarkan permasalahan tersebut, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan mengkat sebuah judul "sistem informasi manajemen pendataan service pada CV. Virtual Computer berbasis web menggunakan codeigniter 3.

### II. Jenis Penelitian

Jenis Penelitian yang dilakukan adalah jenis pendekatan penulis kualitatif dengan tujuan memahami aspek masalah yang ada pada manajemen pendataan service CV. Computer Virtual berdasarkan peristiwa dan fakta yang terjadi di lapangan dan kemudian akan menjadi bahan kajian dan penelitian, tujuannya adalah untuk membangun sistem informasi manajemen pendataan

Journal of Informatics and Computer Science Vol. No. Bulan Tahun

Universitas Ubudiyah Indonesia

e-ISSN: 2615-5346

service pada CV. Virtual Computer berbasis web menggunakan framework codeigniter 3 dengan harapan bahwa aplikasi dapat digunakan untuk pendataan service yang terpusat serta laporan data

Metode pengumpulan data dan sumber yang digunakan peneliti dalam membangun sistem informasi manajemen pendataan *service* pada CV. Virtual Computer adalah sebagai berikut:

# 1. Studi Kepustakaan

Mengumpulkan bahan sebagai referensi, melakukan penelaahan terhadap buku, artikel, Paper, makalah, maupun situs internet mengenai CV. Virtual Computer.

### 2. Observasi

### IV. Hasil Penelitian

**Tampilan Sistem Informasi** Tampilan Aplikasi ini dibagi menjadi 2 sisi bagian yaitu:

### **User Interface Admin**

# a. Halaman Login Admin

Pada gambar 4.1 merupakan halaman login admin, dimana admin diwajibkan untuk login dulu dengan memasukkan username dan password yang benar agar bisa di alihkan ke halaman dashboard admin.Jika username dan password salah maka admin akan tetap di halaman login dan memasukkan username dan password kembali dengan benar.

service dapat lebih mudah dan lebih efisien dibandingkan dengan data service yang manual.

# III. Pengumpulan Data

Dalam hal ini, peneliti berpedoman pada alur penelitian dan mendatangi CV. Virtual Computer secara langsung untuk mengamati, dan kemudian mengambil dokumentasi kondisi di lapangan sebagai hasil dari observasi.

### 0. Wawancara

Data yang didapat berdasarkan wawancara secara langsung di lokasi Perusahaan dengan tenaga admin service CV. Virtual Computer.

# Gambar 1 Halaman Login Admin SISTEM INFORMASI SERVICE

### b. Halaman Dashboard Admin

Pada Gambar 4.2 merupakan halaman dashboard admin, dimana di halaman ini beberapa menu menu yaitu data karyawan, data merk, data service dan transaksi dan pada halaman dashboard ini juga user admin dapat melihat jumlah data dari setiap menu – menu seperti data karyawan, data merk dan data service.

e-ISSN: 2615-5346



**Gambar 2** Halaman Dashboard Admin

# c. Halaman Data Karyawan Admin

Selanjutnya pada gambar 4.3 merupakan halaman input karyawan dan data karyawan, dimana halaman ini user admin dapat menginput data yaitu nama dan bagian lalu user admin dapat menekan tombol simpan untuk menambahkan data karyawan tersebut, dan bisa melihat data karyawan. *User* admin juga dapat mengedit data karyawan dan menghapus data dengan menekan ikon yang ada pada action pada data karyawan apabila terjadi kesalahan.

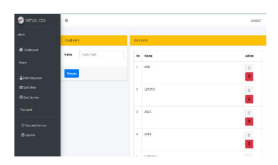


**Gambar 3** Halaman Data Karyawan Admin

### d. Halaman Data Merk Admin

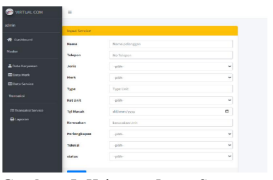
Selanjutnya pada gambar 4.4 merupakan halaman input merk dan data merk, dimana halaman ini *user* admin dapat menginput data yaitu nama, lalu *user* admin dapat menekan tombol simpan untuk menambahkan data merk tersebut, dan bisa melihat data merk. *User* admin juga dapat

mengedit data karyawan dan menghapus data dengan menekan ikon yang ada pada action pada data karyawan apabila terjadi kesalahan.



**Gambar 4** Halaman Data Merk Admin

e. Halaman Form Input Service Admin Pada gambar 4.5 merupakan halaman form input service, dimana halaman ini user admin dapat menginput data service yaitu nama, telepon, jenis, merk, type, ket unit, tgl masuk, kerusakan, perlengkapan, teknisi dan status. data service apabila terjadi kesalahan atau perubahan.



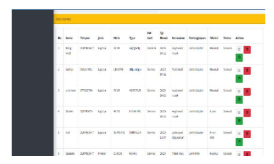
**Gambar 5** Halaman *Input Service* Admin

### f. Halaman Data Service Admin

Pada gambar 4.6 merupakan halaman data *service*, dimana halaman ini *user* admin dapat melihat data *service* yaitu nama, telepon, jenis, merk, type, ket unit, tgl masuk,

e-ISSN: 2615-5346

kerusakan, perlengkapan, teknisi dan status. *User* admin juga dapat mengedit data *service*, menghapus, dan mencetak data *service* dengan menekan ikon yang ada pada action.



**Gambar 6** Halaman Data *Service* Admin

g. Halaman *Form Input* Transaksi *Service* Admin

Pada gambar 4.7 merupakan halaman *form input* transaksi *service*, dimana halaman ini *user* admin dapat menginput data input transaksi *service* yaitu nama pelanggan, perbaikan, tgl keluar, status dan harga.



**Gambar 7** Halaman Input Transaksi Service Admin

h. Halaman Data Transaksi *Service* Pada gambar 4.8 merupakan

halaman data transaksi *service*, dimana halaman ini *user* admin dapat melihat data transaksi *service* yaitu nama, telepon, jenis, merk, type, ket unit, tgl masuk, kerusakan, perlengkapan, teknisi, perbaikan,

status, tgl keluar dan harga. *User* admin juga dapat mengedit data Transaksi *service*, menghapus, dan mencetak data dengan menekan ikon yang ada pada action data *service* apabila terjadi kesalahan atau perubahan.



**Gambar 8** Halaman Data Transaksi *Service* Admin

i. Halaman Form Laporan Admin pada gambar 4.9 merupakan halaman form laporan, dimana halaman ini user admin dapt mencetak data laporan ketika menginput uuk setiap bulan nya berdasarkan tanggal yang di input.



**Gambar 9** Halaman Laporan *Service* Admin

j. Form Data Laporan Service

Pada gambar 4.10 merupakan halaman *form* laporan, dimana halaman ini *user* admin dapat mencetak data laporan ketika menginput untuk setiap bulan nya berdasarkan tanggal yang di *input*.

e-ISSN: 2615-5346

No.	Yama Pelanggan	Telepon	jest	Mark	Type	Est Cast	Xeroskas	Seringlapus	Tgl Moral	Tgl Letur	Periodos	Som	Totals	Herp
1	Septal	2547483647	Luta	3000	29 <b>48</b> 11)	Gessi	ke/boa basak	Unit-Julipin	2925-114 22	2023-13-	Sun Kryloud	Sitraci	Moreir	35000
2	Seft (10)	988297090	Leptop	LENOVO	Hicrotop	Serte	Madrirel	Canadapter	2925-18 20	202-13- 36	Gest Neyhourd	Séesa	Mucer	35000
9	nimore	47769232	Liptop	ACE	ADMININ	Service	leptoreimek	Linn Adepter	2025-11s 28	m n	Gash Keybood On	Séem	Moree	FEE00
4	Shides	998745676	Lighty	ACER	KKRIGHFU	lesio	Instantonak	Unit-Adapter	2928-11- 23	2025-11- 04	head Uning Laptopy	Siem	iyes	50000
5	lai	2545483647	Lughio	1/M1917/49	SMEKT254	Series	Letr. sac againston	Unit/Adapter	2925-11- 60	2025-11-	hold Unighpter	Sáciei	Inc.III.	33000
ò	Result	214745367	Przez	CANON	Barri	Service	Traction spe gran	Con Ostr	2925.II. 46	2028-U - U	menal Chang + Terration Month of Clin	Scess	Horn Educa	:0000
?	Rwe	28 (5 48 14 17	Lighto	ASLE	MUHH	letter.	Late me Genekas	Ent. Adapter	3925-11- 10	1033-11- 13	level filtery	Stem	Freihil Albert	2300
2	Bey	15175072	Kuapsin	10	3030000	Series	Leht nei lignelin	Class Chally	2023-11-	2025-11- 13	loadClag	Sinn	Statte	23000
9	Sprintera	2847483647	Luto	LENOVO	Letitio	tene	Sertorizado	Catchdapter	2929-11-	2033-11- 23	Gest Xr/bond	Siene	Mozes	45000
110	him	21/7/40/17	Lightop	HOLE	AGENT	Service	Nan trei	CanAdapter	3823.11 29	0000,00		Post	Moree	

**Gambar 10** Halaman Data Laporan *Service* 

### **User Interface Teknisi**

a. Halaman *Login* Teknisi
Pada gambar 4.11 merupakan halaman *login* teknisi, dimana teknisi di wajibkan untuk *login* dulu dengan memasukkan *username* dan *pass word* yang benar agar bisa di alihkan ke halaman beranda teknisi. Jika *username* dan *pass word* salah maka akan tetap di halaman *login*dan memasukkan *username* dan *password* kembali dengan benar.



Gambar 11 Halaman Login Teknisi

# k. Halaman Home Teknisi

Pada Gambar 4.12 merupakan halaman *home* teknisi, dimana pada halaman ini *user* teknisi mengakses menu *update service* saja.



Gambar 12 Halaman Home Teknisi

# 1. Halaman *Update Service*

Pada Gambar 4.13 merupakan halaman *update* service teknisi, dimana pada halaman ini *user* teknisi melihat data dan dapat mengedit data service untuk update service, dan user hanya dapat mengedit teknisi beberapa kolom service vaitu perbaikan dan status. Setelah teknisi mengupdate informasi service maka admin akan dapat melihat info hasil diagnosa pada halaman service admin.



**Gambar 13** Halaman *Update Service* Teknisi

### Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi manajemen pendataan *service* pada CV.

Journal of Informatics and Computer Science Vol. No. Bulan Tahun

Universitas Ubudiyah Indonesia

e-ISSN: 2615-5346

Virtual Computer berbasis web menggunakan framework codeigniter 3 dapat memudahkan toko dan meningkatkan kinerja toko tersebut.

- 2. Dengan adanya sistem informasi manajemen pendataan service pada toko tersebut, dapat memudahkan pimpinan dalam mengambil keputusan dan mengecek data servisan sehingga menjadi lebih cepat dan akurat.
- 3. Dengan adanya sistem informasi manajemen pendataan *service* pada CV. Virtual Computer lebih mudah dan akurat dalam mendata laporan perbulannya.
- 4. Dengan adanya sistem informasi manajemen pendataan service pada CV. Virtual Computer, dapat memudahkan dalam pembuatan bon serah terima service karena pada sistem ini sudah menggunakan fitur

*print*/cetak untuk setiap data *service*.

### Saran

Sistem ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu untuk menciptakan sebuah sistem yang baru dan baik tentunya perlu dilakukan sosialisasi dan pengembangan baik dari sisi manfaat maupun dari sisi kerja sistem.

Berikut beberapa saran bagi yang ingin mengembangkan sistem yang mungkin dapat menambah nilai arti sistem nantinya.

- 1. Perlu dikembangkan lagi nantinya sistem informasi manajemen pendataan *service* ini, tidak hanya pada servisan saja, namun bisa juga untuk penjualan barang pada toko tersebut.
- 2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan sistem ini lebih jauh lebih baik dan bisa menambahkan fitur-fitur yang semakin meningkatkan nilai dari sistem informasi.