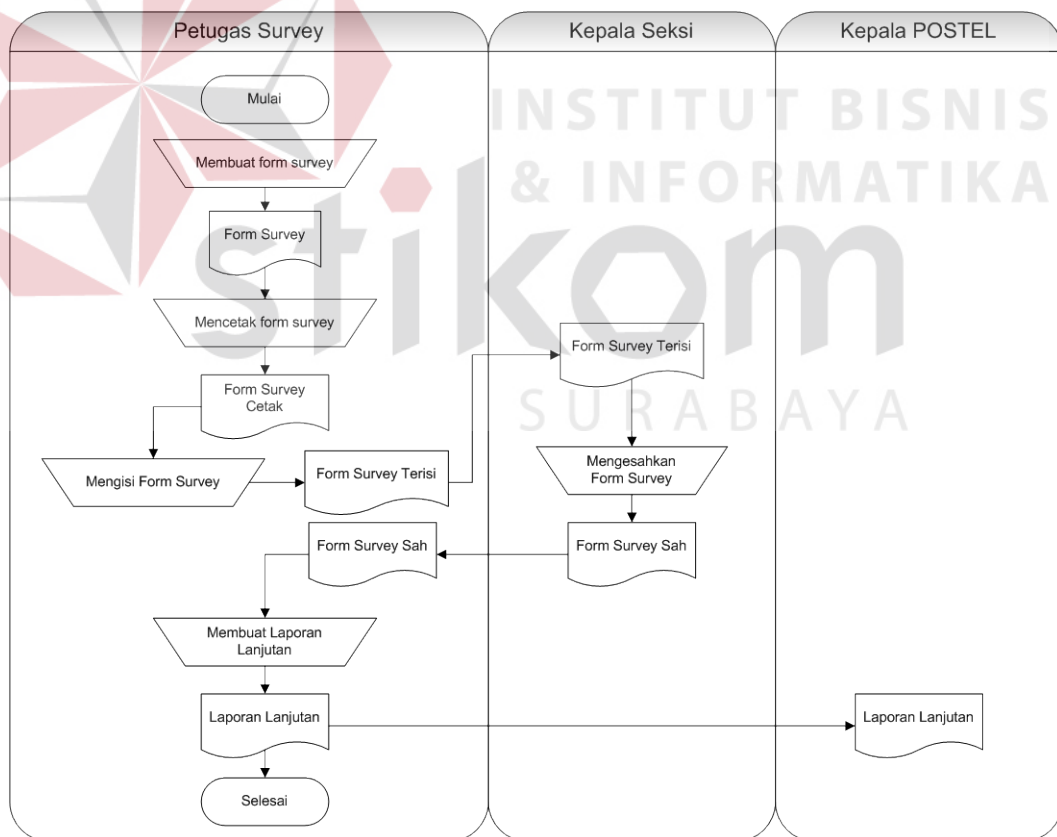


BAB IV

HASIL ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1. Dokumen Flow Pelaporan Survey

Pada dokumen *flow* Pelaporan *survey* ini proses dimulai dari petugas membuat *form survey* yang kemudian dicetak, selanjutnya petugas mengisi *form survey* tersebut berdasarkan data dan menyerahkannya kepada kepala seksi untuk disahkan. Setelah sah, petugas akan membuat laporan lanjutan berdasarkan *form* tersebut untuk diserahkan kepada kepala POSTEL. Gambar dokumen *flow* Pelaporan *survey* bisa dilihat pada gambar 4.1

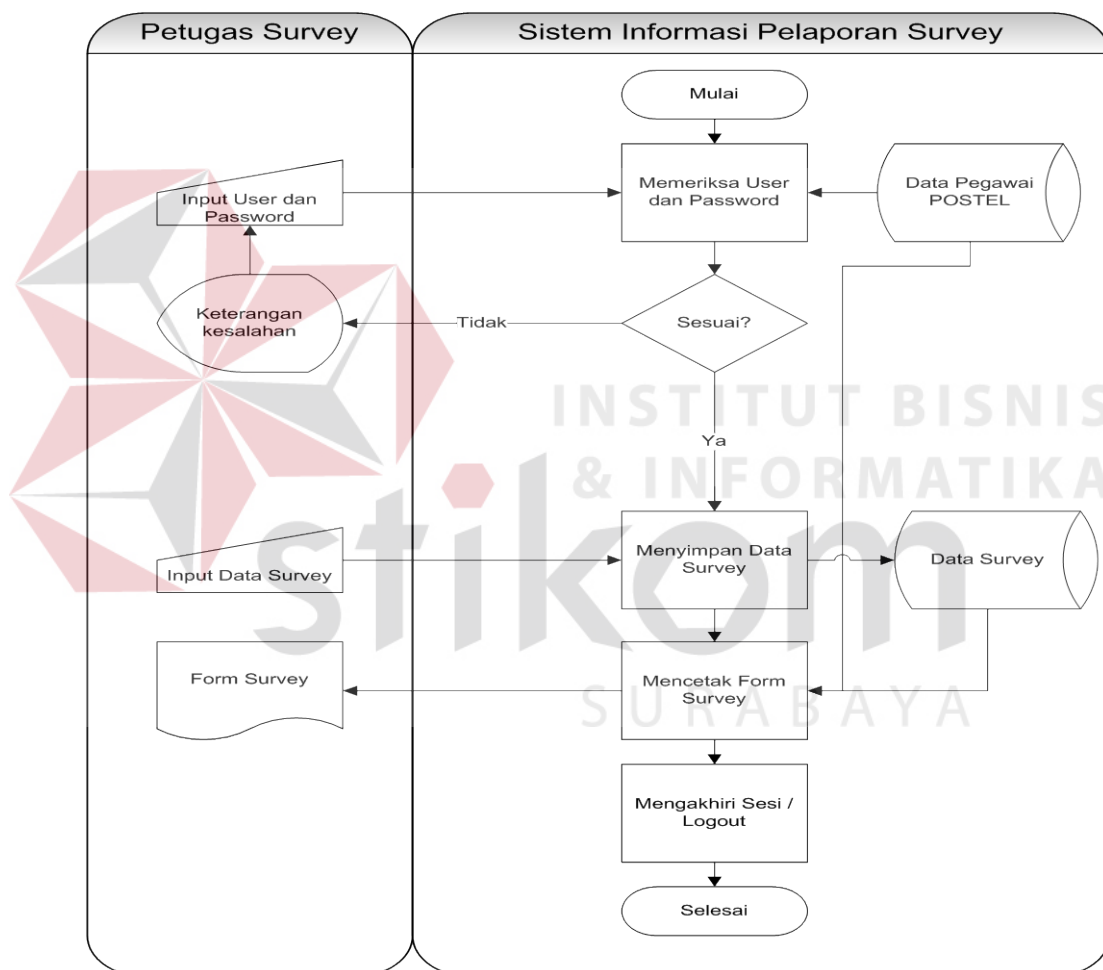


Gambar 4.1 Dokumen *Flow* Pelaporan *Survey*

4.2. Sistem Flow Pelaporan *Survey*

4.2.1. Sistem Flow Melakukan *Survey*

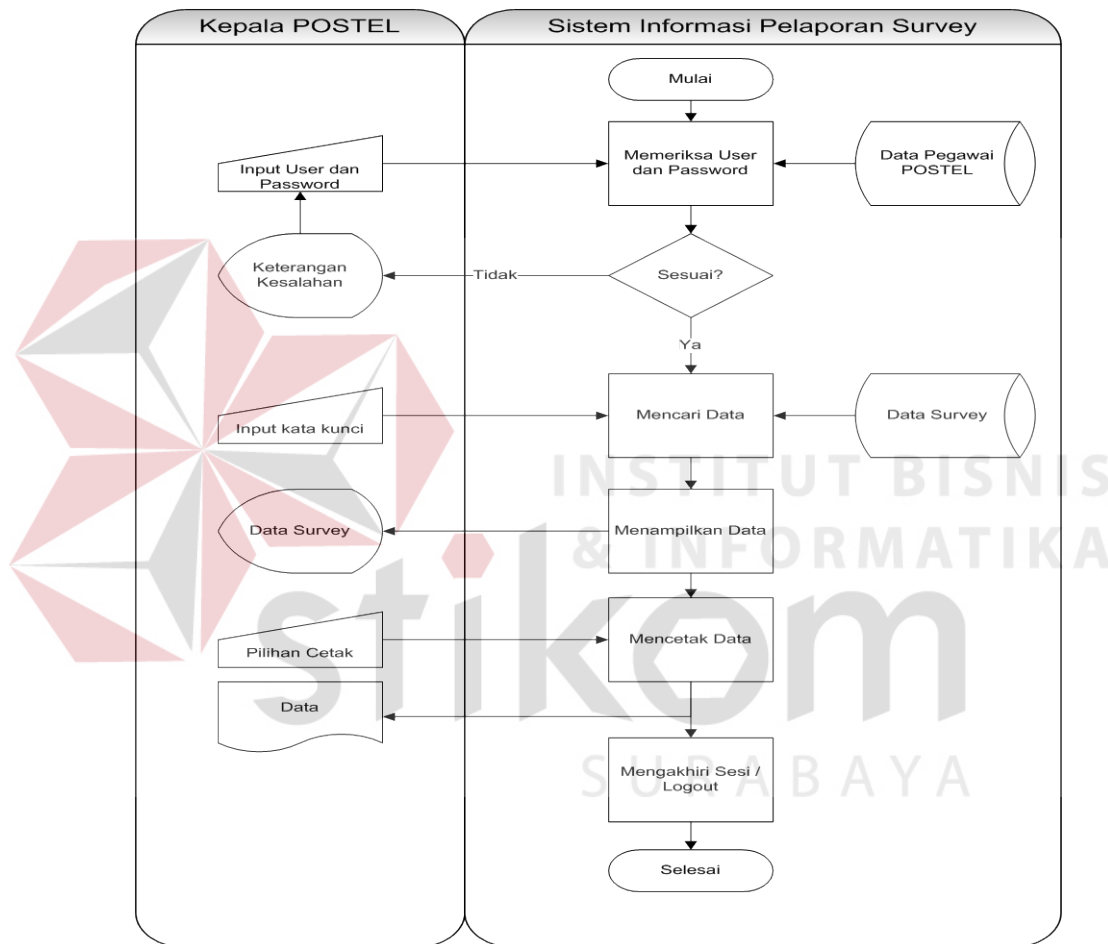
Pada sistem *flow* melakukan *survey* ini, proses dimulai dari pemeriksaan *user-password*, apabila sesuai akan dilanjutkan dengan menyimpan data *survey*, mencetak *form survey*, dan diakhiri dengan logout. Gambar sistem *flow* melakukan *survey* bisa dilihat pada gambar 4.2



Gambar 4.2 Sistem *Flow* Melakukan *Survey*.

4.2.2. Sistem Flow Melihat Data Survey

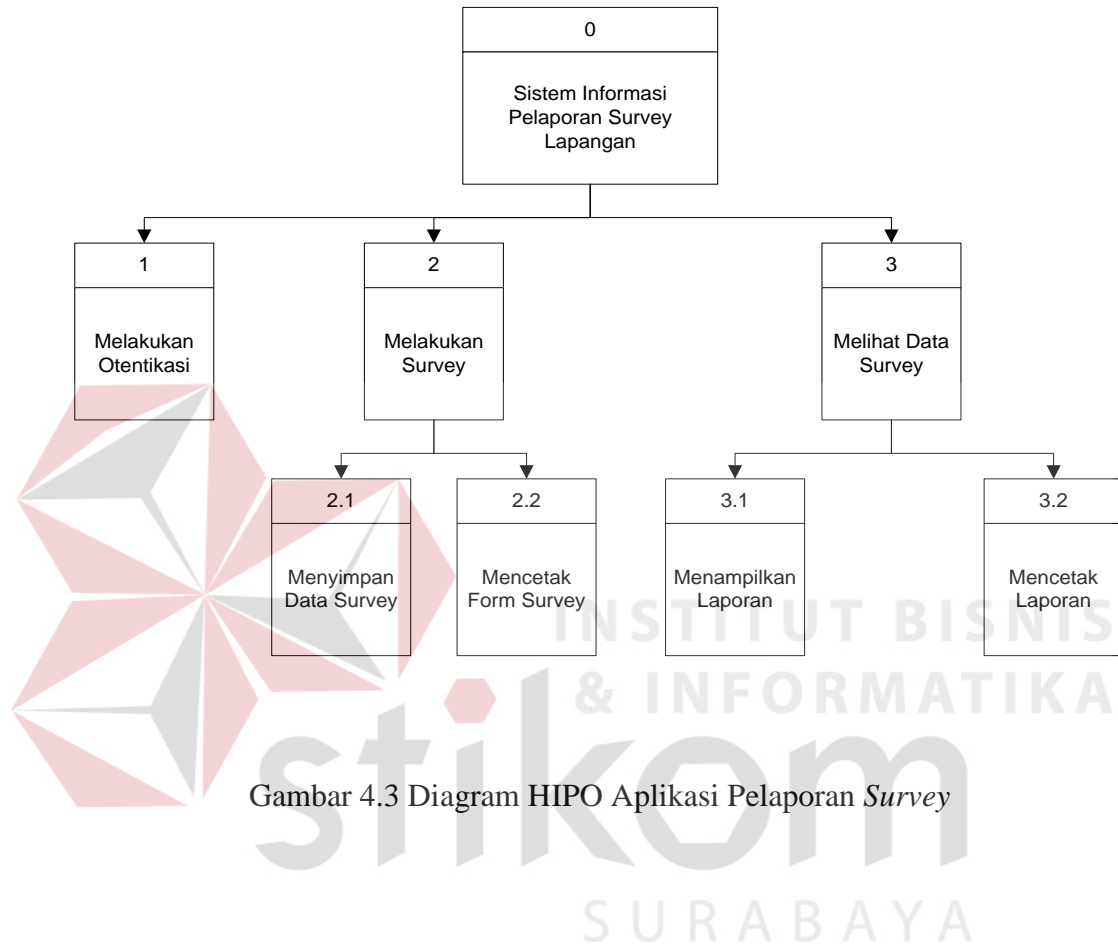
Pada sistem *flow* melihat data *survey* ini, proses dimulai dari pemeriksaan *user-password*, apabila sesuai akan dilanjutkan dengan mencari data sesuai kata kunci, menampilkan data, mencetak data sesuai pilihan cetak dan diakhiri logout . Gambar sistem *flow* melihat data bisa dilihat pada gambar 4.2



Gambar 4.2 Sistem *Flow* Melihat Data *Survey*.

4.3. Diagram HIPO

Berikut merupakan HIPO (Hierarki *Input-Proses-Output*) pada Aplikasi Pelaporan *Survey*.

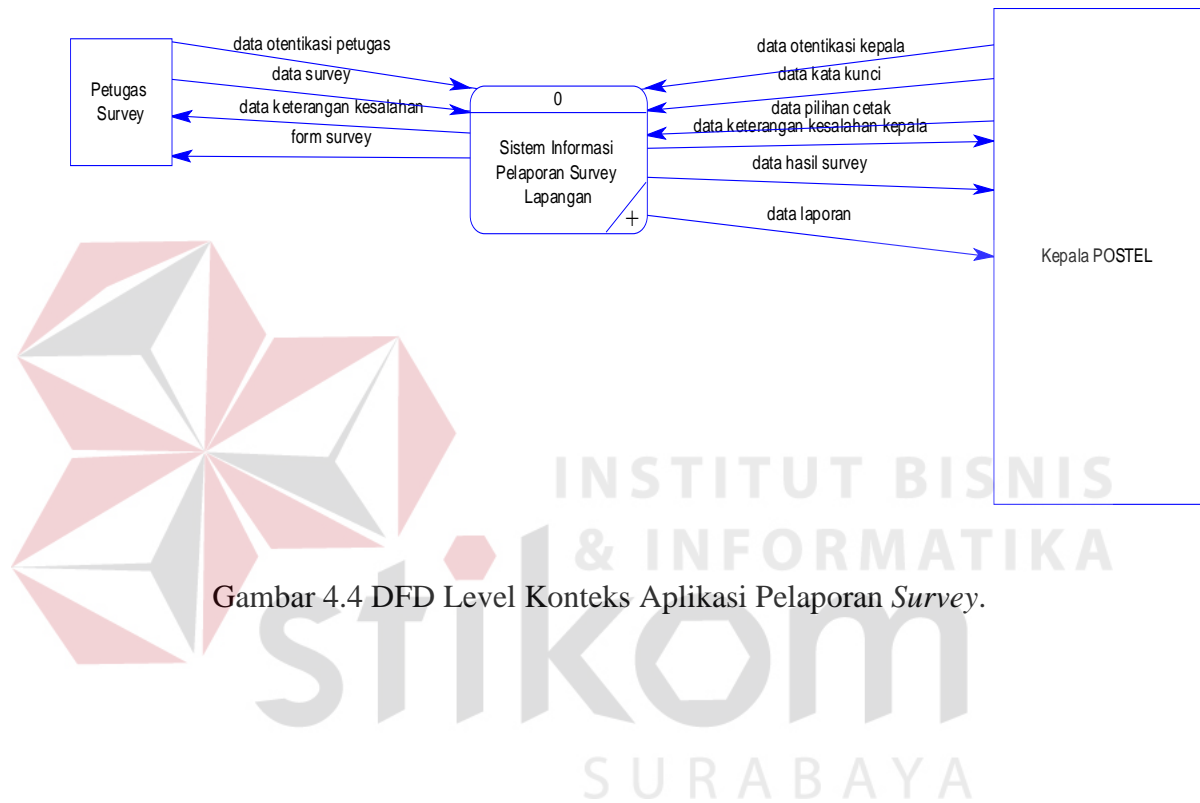


Gambar 4.3 Diagram HIPO Aplikasi Pelaporan *Survey*

4.4. DFD (*Data Flow Diagram*)

4.4.1. DFD Level Konteks

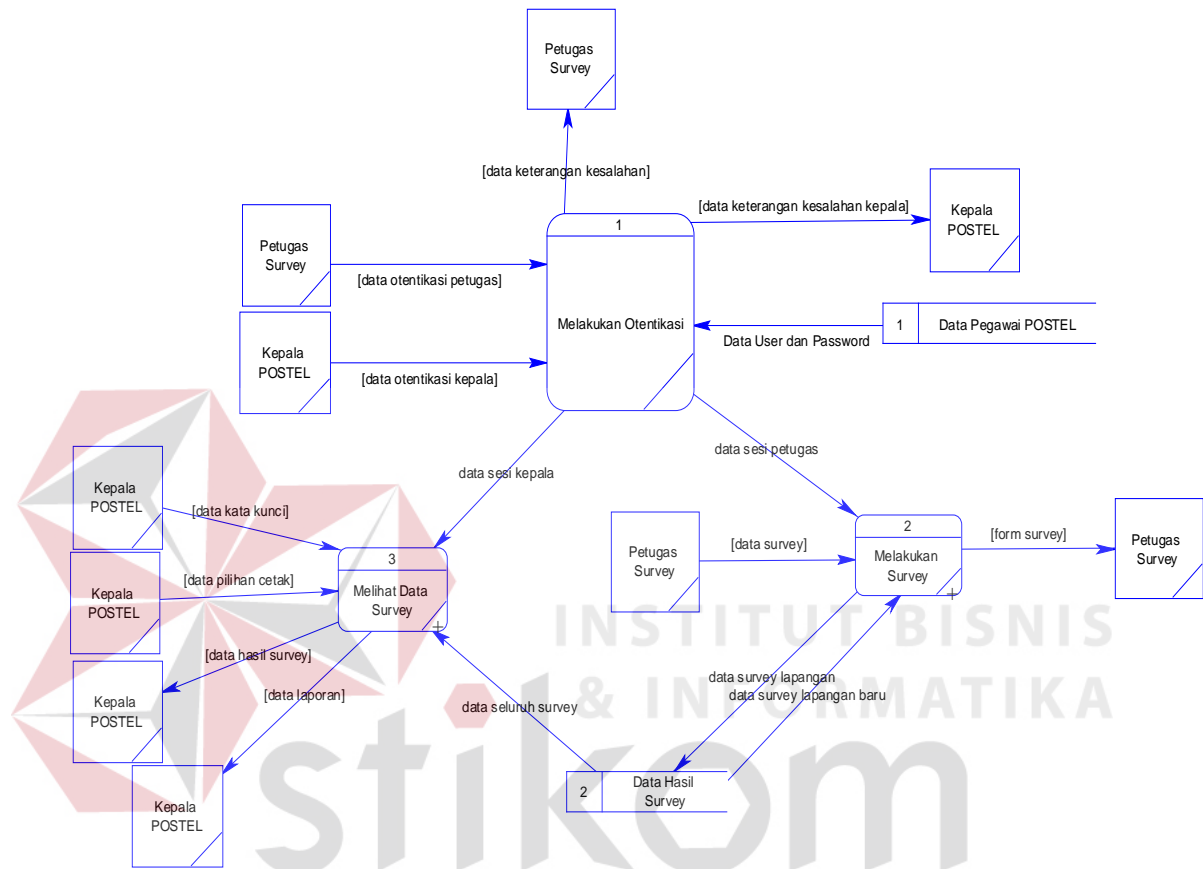
Berikut merupakan konteks diagram dari Aplikasi Pelaporan *Survey* dimana terdapat dua buah entitas yaitu petugas *survey* dan kepala POSTEL dan sebuah proses yaitu Aplikasi Pelaporan *Survey*.



Gambar 4.4 DFD Level Konteks Aplikasi Pelaporan *Survey*.

4.4.2. DFD Level 0

Berikut ini adalah merupakan DFD Level 0 dari Aplikasi Pelaporan *Survey* yang menjelaskan hasil aliran data dari konteks diagram.

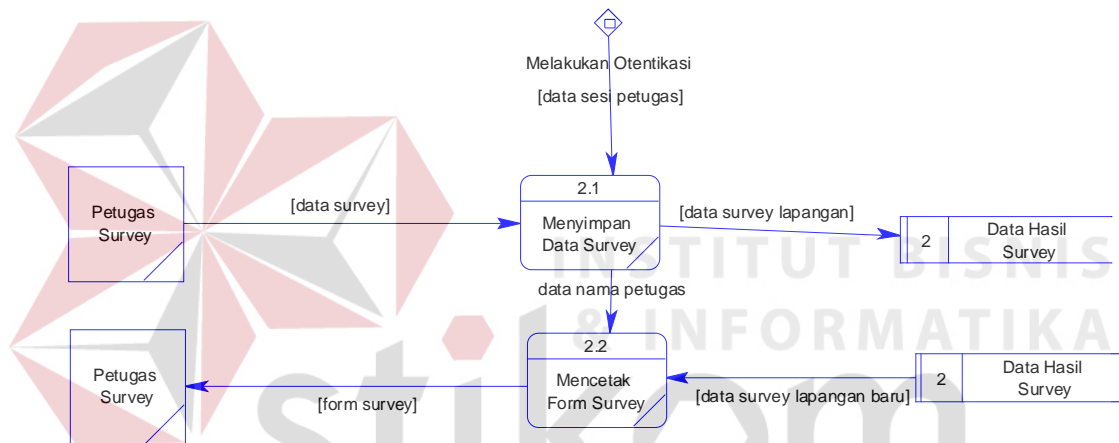


Gambar 4.5 DFD Level 0 Aplikasi Pelaporan *Survey*

4.4.3. DFD Level 1

A. DFD Level 1 Melakukan Survey

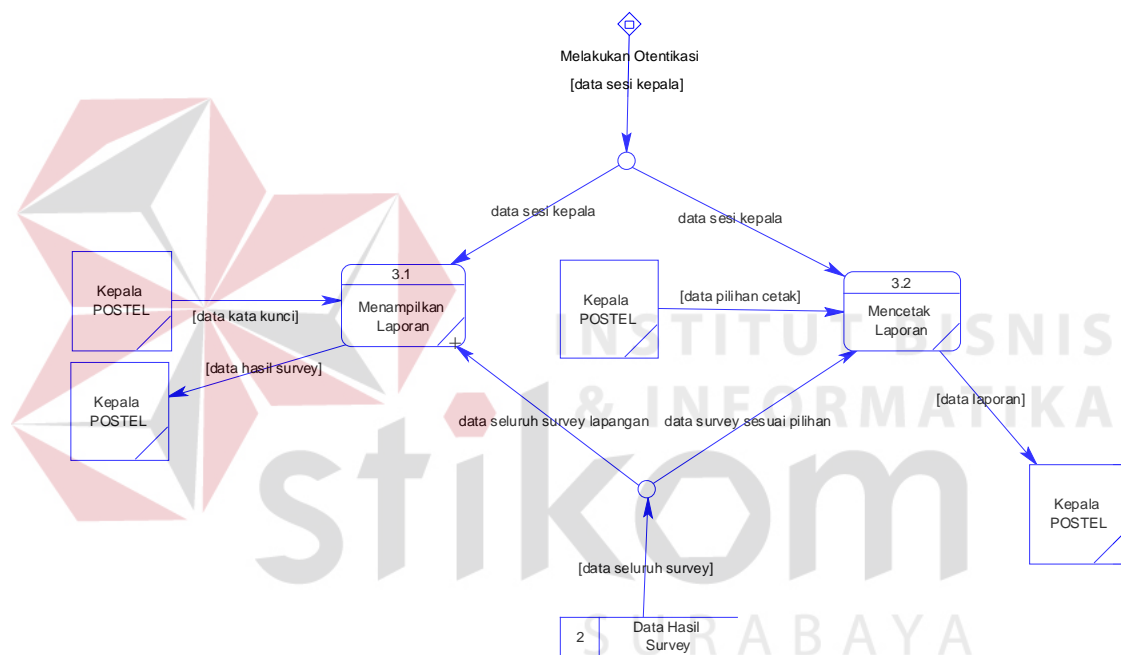
Berikut ini merupakan *Data Flow Diagram* (DFD) level 1 yang merupakan pengembangan dari DFD level 0. Pada DFD level 1 ini, terdapat dua buah proses yaitu Menyimpan Data *Survey* dan Mencetak *Form Survey*. Pada DFD ini, Petugas *Survey* Memasukkan Data *Survey* dan data *survey* lapangan masuk ke data hasil *survey* kemudian dilanjutkan Mencetak *Form survey* yang mengambil data dari data hasil *survey* dan menghasilkan form *survey*



Gambar 4.6 DFD Level 1 Melakukan Survey

B. DFD Level 1 Melihat Data *Survey*

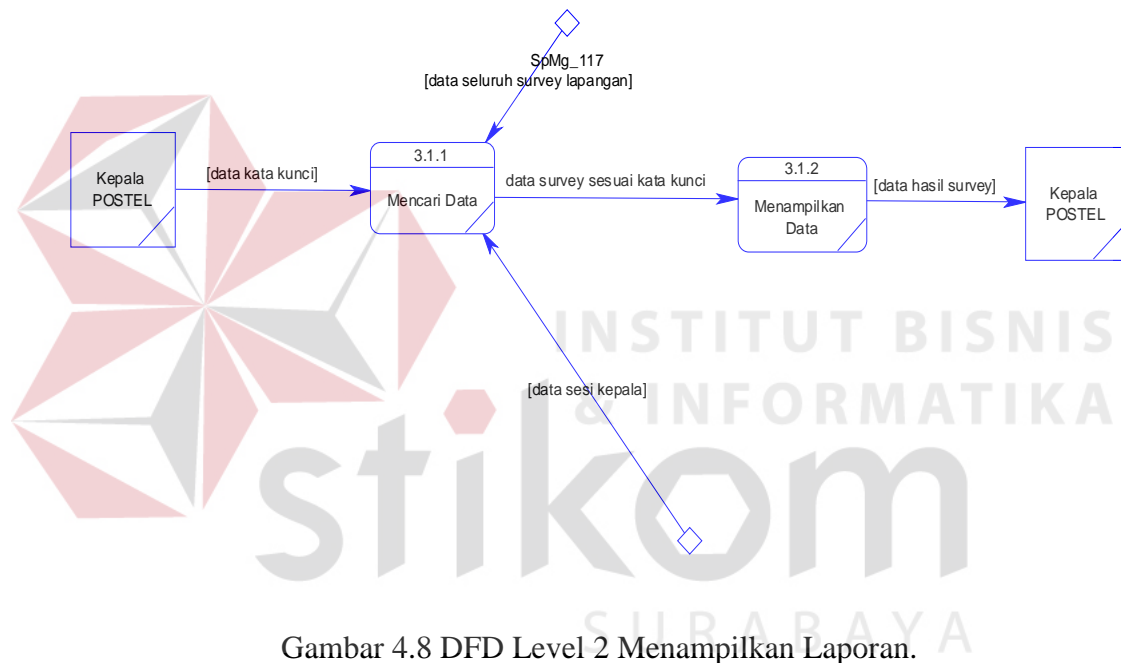
Pada DFD Level 1 Melihat Data *Survey* terdapat dua buah proses yaitu Menampilkan Laporan dan Mencetak Laporan dimana kedua proses berjalan seiring *input* dari Kepala POSTEL. Pada DFD ini, dimulai dari proses Menampilkan Laporan dimana Kepala POSTEL memasukkan data kata kunci dan laporan ditampilkan dari data seluruh *survey*. Pada proses Mencetak Laporan, Kepala POSTEL memasukkan data pilihan cetak dan menghasilkan data laporan.



Gambar 4.7 DFD Level 1 Melihat Data

4.4.4. DFD Level 2 Menampilkan Laporan

Berikut merupakan DFD level 2 Menampilkan Laporan yang memiliki dua buah proses yaitu Mencari Data dan Menampilkan Data dimana dimulai dari Mencari Data berdasarkan data kata kunci dan Menampilkan Data yang berisi data *survey* sesuai kata kunci. Pada proses Mencari Data, Kepala POSTEL memasukkan data kata kunci dan menghasilkan data *survey* sesuai kata kunci yang dilanjutkan proses Menampilkan Data yang menghasilkan data hasil *survey*.

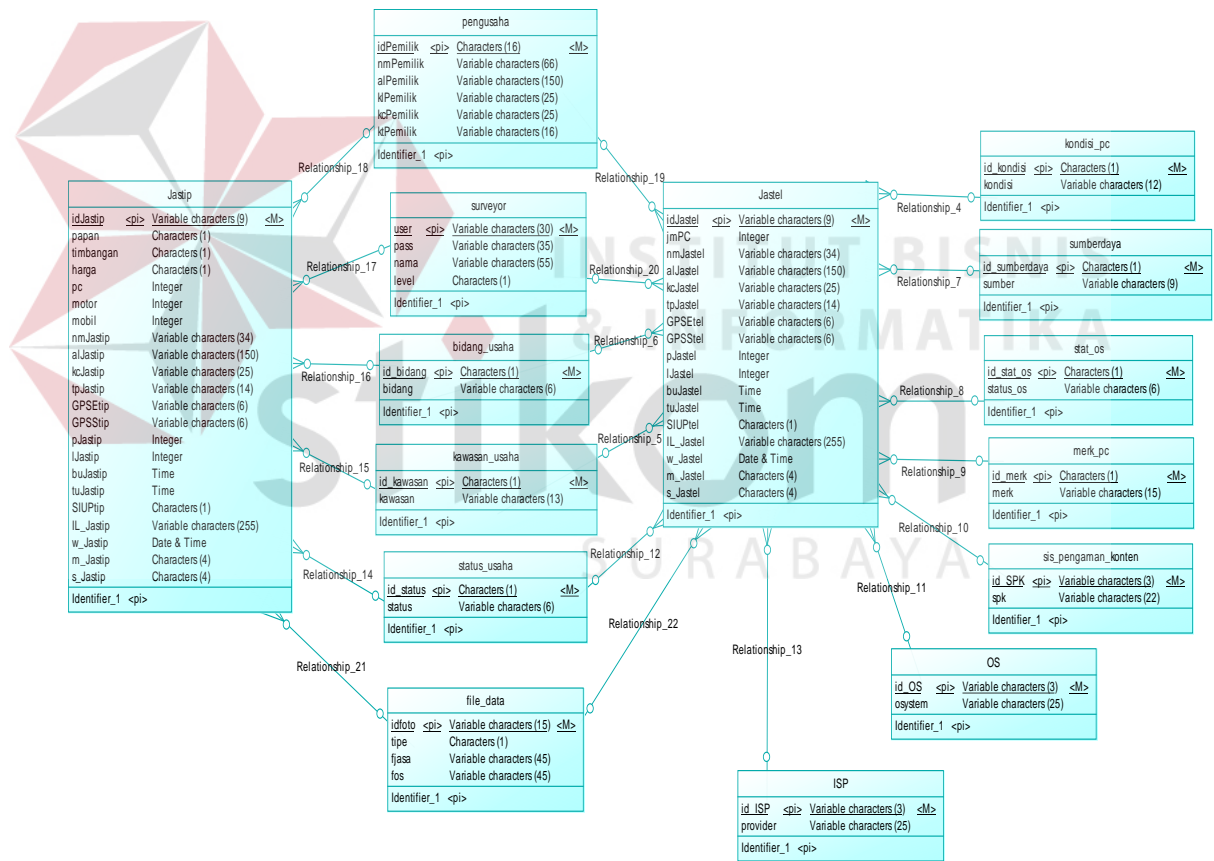


Gambar 4.8 DFD Level 2 Menampilkan Laporan.

4.5. ERD (Entity Relationship Diagram)

4.5.1. CDM (Conceptual Data Model)

Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan gambaran struktur database dari Aplikasi Pelaporan Survey. ERD ini dibagi menjadi 16 bagian yaitu Pengusaha, Jasa, Surveyor, Jastip, Jastel, file_data, ISP, OS, status_usaha, kondisi_pc, kawasan_usaha, bidang_usaha, sumberdaya, stat_OS, merk_pc, dan sis_pengaman_konten. Gambar CDM Aplikasi Pelaporan Survey ini bisa dilihat pada Gambar 4.8 dibawah ini.

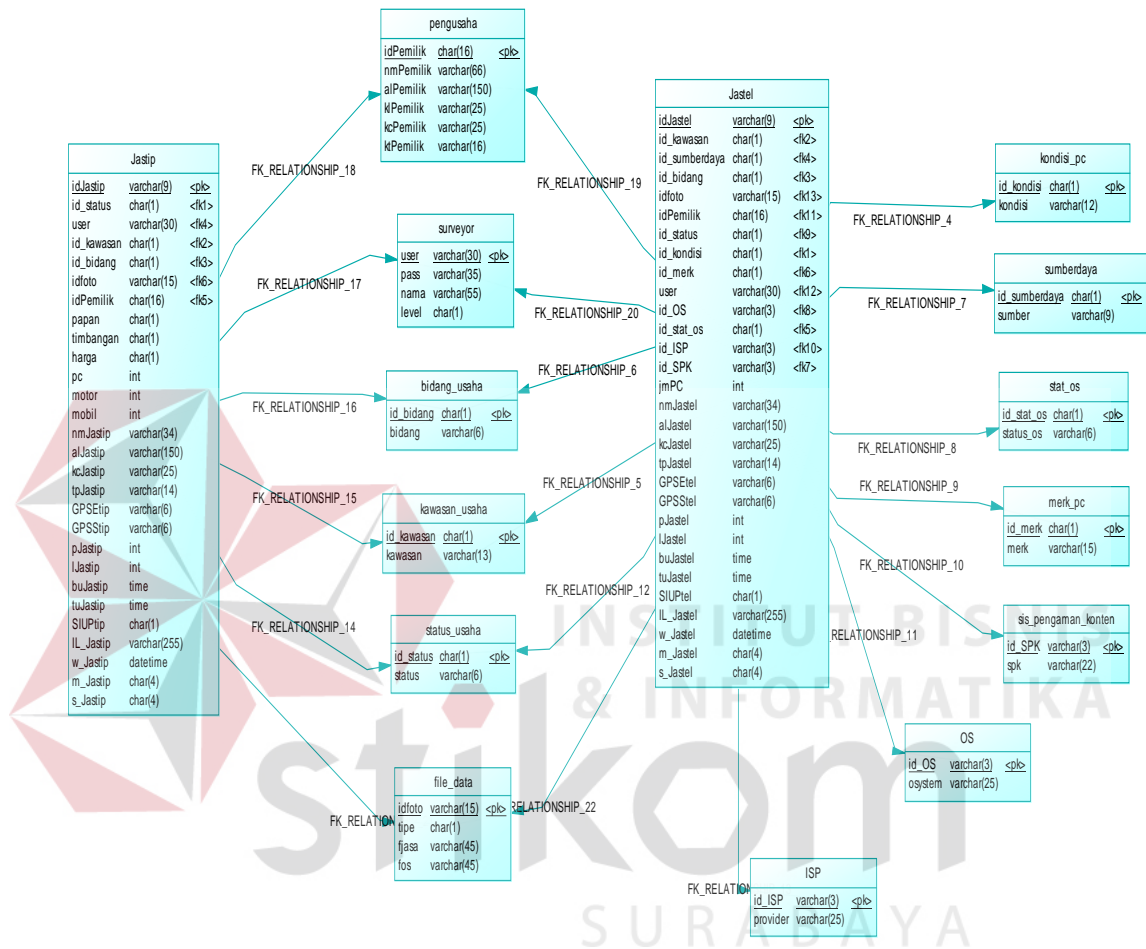


Gambar 4.8 CDM Aplikasi Pelaporan Survey

4.5.2. PDM (Physical Data Model)

Physical Data Model dari Aplikasi Pelaporan Survey yang menjabarkan

relasi antar entity dari CDM dapat dilihat pada Gambar 4.9 berikut :



Gambar 4.9 PDM Aplikasi Pelaporan Survey

4.6. Struktur Tabel

Sesuai dengan CDM, Aplikasi Pelaporan Survey memiliki 16 tabel.

Berikut merupakan struktur database dari PDM Aplikasi Pelaporan Survey yang

disesuaikan dengan struktur yang ada pada sistem basis data MySQL versi 5.0.

1. Tabel Pengusaha

Fungsi : menyimpan data pengusaha jasa

Tabel 4.1 Tabel Pengusaha

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
idPemilik	Char	12	No KTP pengusaha, Primary Key
nmPemilik	Varchar	66	Nama Pengusaha
alPemilik	Varchar	150	Alamat Pengusaha
klPemilik	Varchar	25	Kelurahan Pengusaha
kcPemilik	Varchar	25	Kecamatan Pengusaha
ktPemilik	Varchar	16	Kota Pengusaha

2. Tabel Jastel

Fungsi : menyimpan data jasa telekomunikasi

Tabel 4.2 Tabel Jastel

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
idJastel	varchar	9	Primary Key
jmPC	Integer	-	Jumlah PC pada jasa telekomunikasi
nmJastel	Varchar	34	Nama jasa telekomunikasi
alJastel	Varchar	150	Alamat jasa telekomunikasi
kcJastel	Varchar	25	Kecamatan jasa telekomunikasi
tpJastel	Varchar	14	No Telepon Jasa telekomunikasi
GPSE	Varchar	6	Latitude / koordinat E pada GPS
GPSS	Varchar	6	Langitude / koordinat S pada GPS

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
pJastel	Integer	-	Panjang lokasi jasa telekomunikasi
lJastel	Integer	-	Lebar lokasi jasa telekomunikasi
buJastel	Time	-	Jam buka jasa telekomunikasi
tuJastel	time	-	Jam tutup jasa telekomunikasi
SIUP	char	1	1 = ada, 0 = tidak ada
IL_jastel	Varchar	255	Keterangan tambahan atas jasa telekomunikasi
W_jastel	Datetime	-	Waktu pelaksanaan <i>survey</i>
M_jastel	Char	4	Tahun mulai jasa telekomunikasi
S_jastel	char	4	Tahun selesai jasa telekomunikasi

3. Tabel Jastip

Fungsi : menyimpan data jasa titipan

Tabel 4.3 Tabel Jastip

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
idJastip	varchar	9	Primary Key
papan	char	1	Keberadaan Papan Nama
timbangan	char	1	Keberadaan timbangan
harga	char	1	Keberadaan papan harga / list harga
pc	Integer	-	Jumlah komputer / pc
motor	integer	-	Jumlah motor
mobil	integer	-	Jumlah mobil

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
nmJastip	Varchar	34	Nama jasa titipan
alJastip	Varchar	150	Alamat jasa titipan
kcJastip	Varchar	25	Kecamatan jasa titipan
tpJastip	Varchar	14	No Telepon Jasa titipan
GPSE	Varchar	6	Latitude / koordinat E pada GPS
GPSS	Varchar	6	Langitude / koordinat S pada GPS
pJastip	Integer	-	Panjang lokasi jasa titipan
lJastip	Integer	-	Lebar lokasi jasa titipan
buJastip	Time	-	Jam buka jasa titipan
tuJastip	time	-	Jam tutup jasa titipan
SIUP	char	1	1 = ada, 0 = tidak ada
IL_jastip	Varchar	255	Keterangan tambahan atas jasa titipan
W_jastip	Datetime	-	Waktu pelaksanaan <i>survey</i>
M_jastip	Char	4	Tahun mulai jasa titipan
S_jastip	char	4	Tahun selesai jasa titipan

4. Tabel file_data

Fungsi : menyimpan data foto jasa

Tabel 4.4 Tabel file_data

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
idFoto	varchar	15	Primary Key untuk file foto jasa
tipe	char	1	0 = jasa telekomunikasi, 1 = jasa titipan

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
fjasa	varchar	45	Foto jasa
Fos	Varchar	45	Foto OS untuk Jasa telekomunikasi atau foto papan untuk jasa titipan

5. Tabel status_usaha

Fungsi : menyimpan status tempat usaha jasa

Tabel 4.5 Tabel status_usaha

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_status	Char	1	Primary Key status usaha
status	varchar	6	Berisi sewa atau milik pribadi

6. Tabel kawasan_usaha

Fungsi : menyimpan data kawasan usaha jasa

Tabel 4.6 Tabel kawasan_usaha

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_kawasan	Char	1	Primary Key
kawasan	varchar	13	Berisi pemukiman / industri / dll

7. Tabel bidang_usaha

Fungsi : menyimpan data bidang usaha jasa

Tabel 4.7 Tabel bidang_usaha

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_bidang	Char	1	Primary Key

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Bidang	varchar	6	Berisi khusus atau campuran

8. Tabel merk_pc

Fungsi : menyimpan data merk PC jasa telekomunikasi

Tabel 4.8 Tabel merk_pc

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_merk	Char	1	Primary Key
merk	varchar	15	Merk PC jasa telekomunikasi

9. Tabel kondisi_pc

Fungsi : menyimpan data kondisi fisik PC jasa telekomunikasi

Tabel 4.9 Tabel kondisi_pc

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_kondisi	Char	1	Primary Key
kondisi	varchar	12	Kondisi fisik pc

10. Tabel stat_OS

Fungsi : menyimpan data status sistem operasi jasa telekomunikasi

Tabel 4.10 Tabel Stat_OS

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_stat_os	Char	1	Primary Key
Status_os	varchar	6	Berisi Legal / Ilegal

11. Tabel sumberdaya

Fungsi : menyimpan data sumber daya listrik jasa

Tabel 4.11 Tabel sumberdaya

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_sumberdaya	Char	1	Primary Key
sumber	varchar	9	Sumber listrik jasa

12. Tabel sis_pengaman_konten

Fungsi : menyimpan data sistem pengaman konten jasa telekomunikasi

Tabel 4.12 Tabel Sis_pengaman_konten

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_SPK	Char	2	Primary Key
SPK	varchar	22	Nama sistem pengaman konten

13. Tabel ISP

Fungsi : menyimpan data ISP jasa telekomunikasi

Tabel 4.13 Tabel ISP

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_ISP	varchar	3	Primary Key
Provider	varchar	25	Nama ISP

14. Tabel OS

Fungsi : menyimpan data sistem operasi jasa telekomunikasi

Tabel 4.14 Tabel OS

Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
Id_OS	Char	1	Primary Key
Osystem	varchar	25	Nama OS

15. Tabel *Surveyor*

Fungsi : menyimpan data *surveyor*

Tabel 4.15 Tabel *surveyor*

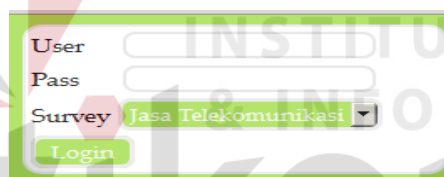
Atribut	Tipe	Ukuran	Keterangan
<i>user</i>	varchar	30	Nama Pengguna Petugas, Primary Key
pass	varchar	35	Kata kunci
nama	varchar	55	Nama Petugas
level	char	1	Tingkatan pengguna, 0 = admin, 1 = kepala jasa telekomunikasi, 2 = petugas, 3 = kepala jasa titipan

4.7. Interface Desain *Input* dan Desain *Output*

Desain *input/output* merupakan rancangan *input/output* berupa *form* untuk memasukkan data dan laporan sebagai informasi yang dihasilkan dari pengolahan data. Berikut merupakan desain *input output* pada Aplikasi Pelaporan *Survey* :

4.7.1. *Form Login*

Gambar 4.10 di bawah merupakan desain *form* Login. Digunakan sebagai gerbang otentikasi atas *surveyor* yang akan melakukan proses pemasukan data hasil *survey*. Apabila otentikasi benar, *surveyor* akan diarahkan menuju halaman *survey* sesuai dengan pilihan jasa yang disurvei, apakah jasa telekomunikasi ataukah jasa titipan.



The image shows a login form with the following elements:

- A text input field labeled "User".
- A text input field labeled "Pass".
- A dropdown menu labeled "Survey" with "Jasa Telekomunikasi" selected.
- A green "Login" button.

 The form is overlaid on a background featuring a large watermark logo of STIKOM SURABAYA and the text "INSTITUT BISNIS INFORMATIKA".

Gambar 4.10 *Form Login*

4.7.2. *Form Survey*

Gambar 4.11 di bawah merupakan desain *form* untuk *survey*, baik *survey* atas jasa telekomunikasi maupun jasa titipan akan diarahkan menuju *form* ini terlebih dahulu. Setelah memasukkan no KTP pengusaha jasa yang telah terdaftar, *surveyor* akan diarahkan menuju halaman selanjutnya. Namun, apabila no KTP tersebut tidak terdaftar, proses akan berhenti sampai pada halaman ini, dan peringatan akan muncul.

Gambar 4.11 *Form Survey*

4.7.3. *Form Profil Jasa*

Gambar 4.12 di bawah merupakan lanjutan *form survey* berupa pengisian profil dari jasa. Baik *survey* atas jasa telekomunikasi maupun jasa titipan juga diarahkan menuju halaman ini. Pada keterangan di atas akan terlihat *surveyor* sedang melakukan *survey* pada jasa telekomunikasi ataukah jasa titipan. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju halaman selanjutnya.

Gambar 4.12 *Form* Profil Jasa

4.7.4. *Form* Lokasi

Gambar 4.13 di bawah merupakan lanjutan *form survey* berupa pengisian koordinat lokasi jasa. *Surveyor* dapat memasukkan data dengan cara melakukan klik pada peta ataupun memasukkan data manual yang berasal dari pembacaan pada alat GPS. Baik *survey* atas jasa telekomunikasi maupun jasa titipan juga diarahkan menuju halaman ini. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju halaman selanjutnya.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, Ichigo Kurosaki Keluar

silahkan klik pada peta untuk mengisi posisi jasa anda dapat menyerasakan dengan GPS anda

Latitude

Longitude

Lanjutkan

Aturan Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan baik jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.13 *Form* Lokasi

4.7.5. *Form* Status Tempat Usaha

Gambar 4.14 di bawah merupakan lanjutan *form survey* berupa pengisian status tempat usaha, apakah milik sendiri ataukah menyewa dari pihak lain. Baik *survey* atas jasa telekomunikasi maupun jasa titipan juga diarahkan menuju halaman ini. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju halaman selanjutnya.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, hendry Keluar

bila tempat usaha milik sendiri, isikan 0 pada mulai dan selesai

Status Tempat Usaha

Mulai Usaha

Selesai Usaha

Lanjutkan

Aturan Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan baik jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.14 *Form* Status Tempat Usaha

4.7.6. Form Kawasan Usaha

Gambar 4.15 di bawah merupakan lanjutan *form survey* berupa pengisian kawasan usaha dan segala keterangan fisik tentang usaha tersebut. Baik *survey* atas jasa telekomunikasi maupun jasa titipan juga diarahkan menuju halaman ini. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju *form* keterangan komputer.

Gambar 4.15 Form Kawasan Usaha

4.7.7. Form Keterangan Komputer

Gambar 4.16 di bawah merupakan *form* yang akan muncul untuk *survey* jasa telekomunikasi. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju *form* operasional.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, hendry Keluar

Apakah ukuran dari tempat usaha dan bidang ini khusus atau tidak?

Kawasan Usaha perumahan

Panjang Tempat

Lebar Tempat

Bidang Usaha ritel

Foto Jasa Telusuri

Lanjutkan

Aturan Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan baik jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.16 *Form Keterangan Komputer*

4.7.8. *Form Operasional*

Gambar 4.17 di bawah merupakan *form* yang akan muncul untuk *survey* jasa telekomunikasi dan sedikit berbeda untuk jasa titipan. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju *form* SIUP.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, hendry Keluar

manfaatkan sumber daya listrik dari jasa dan sistem pembayaran ke atas DNS komputer secara umum

Sumberdaya PLN

Sistem Penggunaan Konten DNS Nawala

Jam Buka Jasa 11 malam

Jam Buka Jasa 12 malam

Lanjutkan

Aturan Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan baik jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.17 *Form Operasional*

4.7.9. Form SIUP

Gambar 4.18 di bawah merupakan *form* yang akan muncul untuk *survey* jasa telekomunikasi. Setelah seluruh *field* terisi, sistem akan langsung melakukan cetak atas *form* bukti *survey*.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, hendry [Keluar](#)

masukkan nama ISP, keberadaan SIUP, dan informasi tambahan untuk jasa ini

Ada SIUP?

Internet Service Provider

Informasi Tambahan

Atrian Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan bagi jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.18 Form SIUP

4.7.10. Form Perlengkapan

Gambar 4.19 di bawah merupakan *form* yang akan muncul untuk *survey* jasa titipan. Setelah seluruh *field* terisi, *surveyor* akan diarahkan menuju *form* operasional kemudian *form* SIUP.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, Ichigo Kurosaki **Keluar**

masukkan jumlah motor, mobil, dan komputer beserta keberadaan papan nama jasa

Jumlah PC

Jumlah Mobil

Jumlah Motor

Papan Nama Jasa

Foto Papan Nama Jasa **Telusuri...**

Timbangan

Daftar Harga

Lampirkan

Anuran Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan baik jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.19 Form Perlengkapan

4.7.11. Halaman Cetak

Gambar 4.20 di bawah merupakan halaman terakhir untuk proses *survey* baik jasa titipan maupun jasa telekomunikasi. Halaman ini akan langsung mencetak dokumen bukti *survey*.

Sistem Informasi Pelaporan Survey

Selamat Bekerja, Ichigo Kurosaki **Keluar**

Setelah selesai mencetak, silahkan klik tombol Keluar di kanan atas

Anuran Pemerintah | Prosedur Survey | Pendaftaran Jasa

Halaman ini untuk mendukung kegiatan survey lapangan baik jasa telekomunikasi maupun jasa titipan di Surabaya
Dinas Komunikasi dan Informatika Surabaya
2012

Gambar 4.20 Halaman Cetak

4.7.12. Form Melihat Data Survey

Gambar 4.21 di bawah merupakan *form* untuk melihat data-data atas jasa telekomunikasi maupun jasa titipan yang telah disurvei. *Form* dapat diakses setelah melalui proses otentikasi pada *form* login terlebih dahulu. Pencarian dilakukan dengan cara memilih kategori terlebih dahulu, dan memilih jasa titipan atau jasa telekomunikasi, lalu memasukkan kata kunci yang diperlukan. Setelah itu, akan muncul tabel data hasil pencarian.

Gambar 4.21 *Form* Melihat Data Survey

4.7.13. Tabel Hasil Pencarian

Gambar 4.22 di bawah merupakan tabel hasil pencarian pada *form* melihat data hasil *survey*. Pada tabel ini terdapat tombol cetak untuk mencetak laporan lanjutan, tombol foto jasa untuk melihat dan mencetak foto jasa, dan tombol foto-foto OS untuk melihat dan mencetak foto OS untuk jasa telekomunikasi dan foto papan nama jasa untuk jasa titipan.

Nama Jasa	Alamat	Kecamatan	Telepon	
Hendry Haryo Kadarisman	Wisma Tengger XIX / 9 Benowo		0317400204	cetak foto jasa foto foto OS

Gambar 4.22 Tabel Hasil Pencarian

4.7.14. Output Dokumen Bukti Survey

Gambar 4.23 di bawah merupakan *output* cetak dari proses *survey* baik jasa titipan maupun jasa telekomunikasi.

LAPORAN SURVEY JASA TELEKOMUNIKASI	
Identitas Lokasi	100000001
Nama Usaha Jasa Titipan	Hendry Haryo Kadarisman
Nama Pemilik	Hendry Haryo Kadarisman
Alamat Pemilik	Wisma Tengger XIX / 9
No Telepon	12391238
GPS	lat dan l
Status Tempat Usaha	privat
Masa Sewa Lokasi	mulai 0 selesai 0
Status Izin	Berizin
Lokasi Kawasan Usaha	lokalisasi
Luas Kantor	100 m ² , panjang : 10 meter, lebar : 10 meter
Bidang Usaha	khusus
Perlengkapan Usaha	
Papan Nama	Ada
Timbangan	Ada
Daftar Harga	Ada
Komputer	124 buah
Motor	124 buah
Mobil	124 buah
Informasi Lain	asdzxc
Notice: Undefined variable: waktu in C:\xampp\htdocs\survey\form\p-t.php on line 76	
Pemilik / Yang disurvei	Petugas Survey
Nama Hendry Haryo Kadarisman	Nama satu
Tanggal	
Mengetahui,	Mengetahui, Kepala Seksi Pos dan Standarisasi
	dua NIP: 12315551

Gambar 4.23 Dokumen Bukti *Survey*

4.7.15. Output Dokumen Laporan Lanjutan

Gambar 4.24 di bawah merupakan *output* cetak yang didapat dari *Form* Melihat Data *Survey* yaitu dengan melakukan klik atas tombol cetak.

LAPORAN PENINJAUAN LAPANGAN BERKENAAN DENGAN PERMOHONAN
JASA TELEKOMUNIKASI
DI WILAYAH KOTA SURABAYA

Nama Pemohon : Hendry Haryo Kadarisman
 Alamat Pemohon : Wisma Tengger XIX / 9 Surabaya
 Nama Warnet : Hendry Haryo Kadarisman
 Lokasi : Wisma Tengger XIX / 9
 Kecamatan : Benowo

1. DASAR

- a. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota;
- b. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 91 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Dinas Kota Surabaya;
- c. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 74 Tahun 2009 Tentang Perubahan atas Peraturan Walikota Surabaya Nomor 30 Tahun 2009 tentang Pelayanan Perizinan di Bidang Pos dan Telekomunikasi (Berita Daerah Kota Surabaya Tahun 2009 Nomor 47);
- d. Surat Perintah Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Surabaya Nomor 800/1762 /436.6.68/2011 tanggal 31 Mei 2011.

2. HASIL PENINJAUAN LAPANGAN

Peninjauan lapangan dilaksanakan pada 29 Juni 2012. Dengan ini menyatakan bahwa hasil peninjauan dan pemeriksaan adalah sebagai berikut :

1. Nama Perusahaan : Hendry Haryo Kadarisman
2. Alamat Perusahaan : Wisma Tengger XIX / 9
3. Koordinat : lat E dan lang S
4. Nama Pemilik / NIK : Hendry Haryo Kadarisman
5. Alamat Pemilik : Wisma Tengger XIX / 9
6. NPWP : 555555
7. Akte Notaris : -
8. Pengesahan Notaris : -
9. Status Tanah : privat
10. Peralatan yang digunakan : -
- Kondisi Usaha : Berjalan
- Catatan : svdd

3. KESIMPULAN

Berdasarkan Peraturan Walikota Surabaya Nomor 74 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Surabaya Nomor 30 Tahun 2009 tentang Pelayanan Perizinan di Bidang Pos dan Telekomunikasi serta hasil pemeriksaan berkas dan peninjauan di lapangan, dapat disimpulkan bahwa Warnet (Hendry Haryo Kadarisman) telah memenuhi persyaratan administrasi.

4. PENUTUP

Demikian laporan hasil peninjauan lapangan berkenaan permohonan Warnet (Hendry Haryo Kadarisman) di Wisma Tengger XIX / 9, Kecamatan Benowo untuk selanjutnya dapat dipergunakan sebagai bahan masukan dalam pengambilan keputusan lebih lanjut.

Surabaya, 29 Juni 2012

Mengetahui,
 KEPALA BIDANG POS DAN TELEKOMUNIKASI
 DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA
 SURABAYA

Mengetahui,
 Kepala Seksi Spektrum Frekuensi
 Telekomunikasi dan Standarisasi
 POSTEL

Drs. Adang Kurniawan, MM
 Pembina IV
 NIP. 19661204 199203 1 0005

Penata Tk. I

Gambar 4.24 Dokumen Laporan Lanjutan