

SISTEM INFORMASI SENTRA PELAYANAN KEPOLISIAN TERPADU DAN PELAYANAN SKCK BERBASIS WEB PADA POLSEK ANGKINANG

Nazlia Sri Wahyuni¹,Muharir², Muthia Farida³

¹Teknik Informatika, 55201, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 1663867

² Teknik Informatika, 55201, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN.1117019401

³ Teknik Informatika, 55201,, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN.1105098701

E-mail: nazliasriwahyuni67@gmail.com

ABSTRAK

Pelayanan merupakan hal yang sangat penting dalam kehidupan manusia, bidang Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu (SPKT). Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun aplikasi pelayanan kepada masyarakat, diantaranya melayani pengaduan masyarakat yang terkena tindak kriminalitas dan pelaporan kehilangan barang.

Pada Polsek Angkinang jika masyarakat melakukan pengaduan kepada kepolisian, pelayanan pada unit SPKT dan Pelayanan SKCK masih menggunakan sistem konvensional belum terkomputerisasi sehingga pada saat proses pelayanan berlangsung masih sering terjadi kesalahan dalam pencatatan, kurang akuratnya laporan yang dibuat, serta lambatnya dalam pencarian data yang diperlukan dan kurangnya informasi kepada masyarakat tentang persyaratan permohonan STTLP (Surat Tanda Terima Laporan Polisi) dan Permohonan Surat Lainnya.

Sistem informasi ini berbasis web menggunakan bahasa pemrograman PHP, Java script, Framework laravel dan data yang disimpan menggunakan database MySQL. Sistem informasi ini digunakan oleh petugas dari SPKT, Petugas SPKT dapat memasukkan biodata pelapor dan memasukkan data kejadian dan mencetak surat pengaduan dari masyarakat. Perancangan sistem ini merupakan solusi yang baik untuk memecahkan permasalahan yang ada pada unit SPKT Polsek Angkinang, Untuk itulah penulis membuat perancangan sistem informasi SPKT dan Pelayanan SKCK yang dapat memudahkan petugas kepolisian dalam proses pembuatan, hingga pengarsipan STTLP dan Surat-surat lainnya, serta dapat memudahkan masyarakat dalam permohonan STTLP karena data permohonan dan persyaratan di upload melalui sistem SPKT dan Pelayanan SKCK berbasis web. Serta dengan sistem yang terkomputerisasi dapat tercapai suatu kegiatan yang efektif dan efisien dalam menunjang perkerjaan pada instansi.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pelayanan, Laporan kepolisian, Web

ABSTRACT

Services are very important in human life, in the field of Integrated Police Service Centers (SPKT). This study aims to design and build service applications to the community, including serving complaints from people affected by crime and reporting lost goods.

At the Angkinang Police, if the public makes a complaint to the police, the services at the SPKT and SKCK service units still use a conventional system that has not been computerized so that when the service process takes place there are often errors in recording, inaccurate reports made, and slow in finding the required data and lack of information to the public regarding the requirements for STTLP (Police Report Receipt) applications and other applications.

This information system is web-based using the PHP programming language, Java script, laravel framework and data stored using the MySQL database. This information system is used by officers from the SPKT, SPKT officers can enter the reporter's bio and enter incident data and print a complaint letter from the public. The design of this system is a good solution for solving problems that exist in the Angkinang Police SPKT unit. For this reason, the authors make the design of the SPKT information system and SKCK services that can facilitate police officers in the manufacturing process, to filing STTLP and other letters, and can facilitate the public in the STTLP application because the application data and requirements are uploaded through the web-based SPKT and SKCK service system. And with a computerized system, an effective and efficient activity can be achieved in supporting the work of the agency.

Keywords: Information Systems, Services, Police reports, Web

PENDAHULUAN

Perkembangan dalam bidang teknologi komputerisasi berjalan dengan cepat ditandai dengan banyaknya penggunaan komputer yang mendominasi di segala aspek kehidupan. Perkembangan tersebut menjadikan motivasi bagi suatu instansi untuk meningkatkan pelayanannya. Salah satu diantaranya adalah instansi kepolisian.

Instansi kepolisian merupakan suatu lembaga yang bertanggung jawab langsung di bawah Presiden. Kepolisian Republik Indonesia (Polri) mengemban tugas-tugas kepolisian di seluruh wilayah Indonesia yaitu memelihara keamanan dan ketertiban masyarakat; menegakkan hukum; dan memberikan perlindungan, pengayoman, dan pelayanan kepada masyarakat. Polri dipimpin oleh seorang Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia (Kapolri).

Penerimaan laporan dan pengaduan ditangani oleh SPKT, yaitu Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu dan laporan kriminal diusut lebih lanjut oleh Satuan Serse. SPKT harus mampu dengan cepat dan tepat dalam melayani masyarakatnya. Pendataan laporan secara rinci dan sesuai standar, manajemen data yang rapi dan lengkap, serta pembuatan surat yang tidak membutuhkan waktu yang lama. Sehingga dibutuhkan sistem Administrasi untuk mengatur kinerja Kantor Polisi Sektor Angkinang.

Salah satu SPKT yang berada di wilayah kepolisian wilayah Hulu Sungai Selatan adalah SPKT Polsek Angkinang. Pada SPKT dan Pelayanan SKCK Polsek Angkinang pencatatan laporan kepolisian saat ini masih dilakukan secara manual. Laporan kriminal dan tindak pidana dibuat menggunakan aplikasi Microsoft Word dengan menghapus dan mengganti isi dari file. Dalam penyimpanannya cukup dengan menyimpannya saja, sehingga tidak memiliki data - data laporan kriminal dan tindak pidana sebelumnya. Masalah lain juga terdapat pada laporan kehilangan barang dan surat - surat berharga. Salinan data laporan ini memang sudah ada, tetapi masih ditulis pada buku - buku besar. Kurangnya manajemen data pada laporan kepolisian ini membuat Kapolsek Angkinang sulit untuk memantau banyaknya laporan yang masuk, sehingga sulit pula untuk merumuskan kebijakan dan mengambil keputusan untuk peningkatan pelayanan masyarakat.

Disaat ini perkembangan teknologi yang sangat pesat menuntut suatu instansi untuk memperoleh informasi yang lebih cepat dan akurat. Sistem informasi yang mendukung membuat kinerja suatu instansi akan terlaksana dengan baik dan dapat menangani berbagai pengolahan data dengan menggunakan teknologi informasi. Sistem Informasi dibuat untuk mempermudah dalam pengelolaan dan penyimpanan data maka dapat menghasilkan suatu informasi yang tepat dan akurat. Adanya sistem informasi yang tepat dan akurat dapat mengurangi terjadinya kesalahan yang tidak diinginkan sehingga dapat meningkatkan kinerja yang lebih efisien dan kecepatan operasional instansi.

Sehubungan dengan sistem ini, dengan memanfaatkan perkembangan teknologi, petugas SPKT akan lebih mudah dalam mengerjakan suatu hal termasuk dalam hal sistem administrasi sebagai Salah satu bentuk pengolahan informasi berbasis komputerisasi.

Penelitian lainnya juga dilakukan oleh Nissa Almira Mayangky dan Suharyanto (2018) dengan judul "*Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kepolisian Terpadu Pada Polsek Citeureup Cimahi*". Dengan adanya program ini, sistem informasi sentra pelayanan kepolisian terpadu dan pelayanan skck sudah terkomputerisasi, petugas bias mendapatkan data permohonan dengan mudah dan pengarsipan lebih efektif, sementara kemudahan untuk pemohon yaitu bias mendapatkan informasi tentang pengaduan dengan jelas, dan pemohon tidak harus antri untuk memuat surat karena pengisian formulir dan persyaratan dilakukan secara online bias dimana saja. Pengawasan oleh kepala Administrasi dapat secara langsung dilakukan

dengan melihat laporan yang telah ada pada sistem, sehingga bias dilihat kapanpun.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan dalam membangun Sistem Informasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu dan Pelayanan Skck Berbasis Web Untuk Polsek Angkinang meliputi:

1. Teknik Wawancara

Dilakukan dengan cara konsultasi atau wawancara secara langsung dengan pegawai kantor untuk memperoleh data informasi yang dibutuhkan.

- a. Wawancara Terstruktur
- b. Wawancara Tidak Terstruktur

2. Teknik Lapangan/Observasi

Observasi adalah metode pengumpulan data yang kompleks karena melibatkan berbagai faktor dalam pelaksanaannya. Teknik penelitian ini dilakukan dengan cara datang langsung ke lokasi tempat penelitian untuk mempelajari objek yang dipilih dan mendapatkan data-data yang akan digunakan sebagai sistem informasi tersebut.

Metode pengumpulan data observasi terbagi menjadi dua kategori, yaitu:

- a. *Participant Observation*
- b. *Non Participant Observation*

3. Studi Pustaka/Dokumen

Studi pustaka yaitu pengumpulan data melalui hasil dokumentasi, baik bahan tersebut diperoleh dari buku, jurnal, ataupun hasil browsing dari internet. Pada tahap ini penulis melakukan pencarian dan pemahaman teori-teori yang berkaitan dengan tools dan bahasa pemrograman yang akan digunakan dan teori-teori lainnya yang dapat membantu dalam proses analisis, perancangan, koding sampai implementasi dari program yang akan dibuat.

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Analisis sistem berjalan ini bertujuan untuk membuat sistem yang baru agar dapat lebih efektif dan efisien untuk admin maupun teknisi. Dengan adanya aplikasi ini mempermudah dan mempercepat pekerjaan admin dan teknisi untuk laporan, dan meningkatkan pelayanan terhadap pelanggan.

Analisis kebutuhan sistem sangat diperlukan dalam mendukung kinerja aplikasi, apakah aplikasi yang dibuat telah sesuai dengan kebutuhan atau belum. Karena kebutuhan sistem akan mendukung tercapainya tujuan suatu aplikasi perangkat keras dan perangkat lunak

Rancangan model sistem menggunakan diagram konteks dan data flow diagram

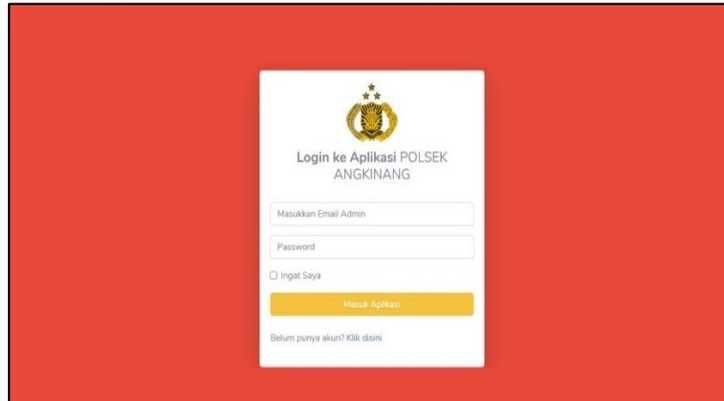
Perancangan basis data (database) merupakan garis besar keseluruhan sistem pengolahan data elektronik yang akan dilakukan dalam membuat sebuah sistem aplikasi yang berbasis database yang membutuhkan rancangan database yang memadai dikarenakan data yang akan diolah merupakan inti utama dari seluruh sistem yang berjalan. Rancangan Antar muka Sistem informasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu dan Pelayanan Skck Berbasis Web Pada Polsek Angkinang. Rancangan output ini akan menampilkan data Keluaran hasil dari inputan data yang diinput oleh petugas tata usaha yang berupa laporan-laporan (report). Adapun rancangan antarmuka keluaran sistem tersebut .

PEMBAHASAN

A. Tampilan Antarmuka Masukan Sistem

1) Tampilan *Form Login*

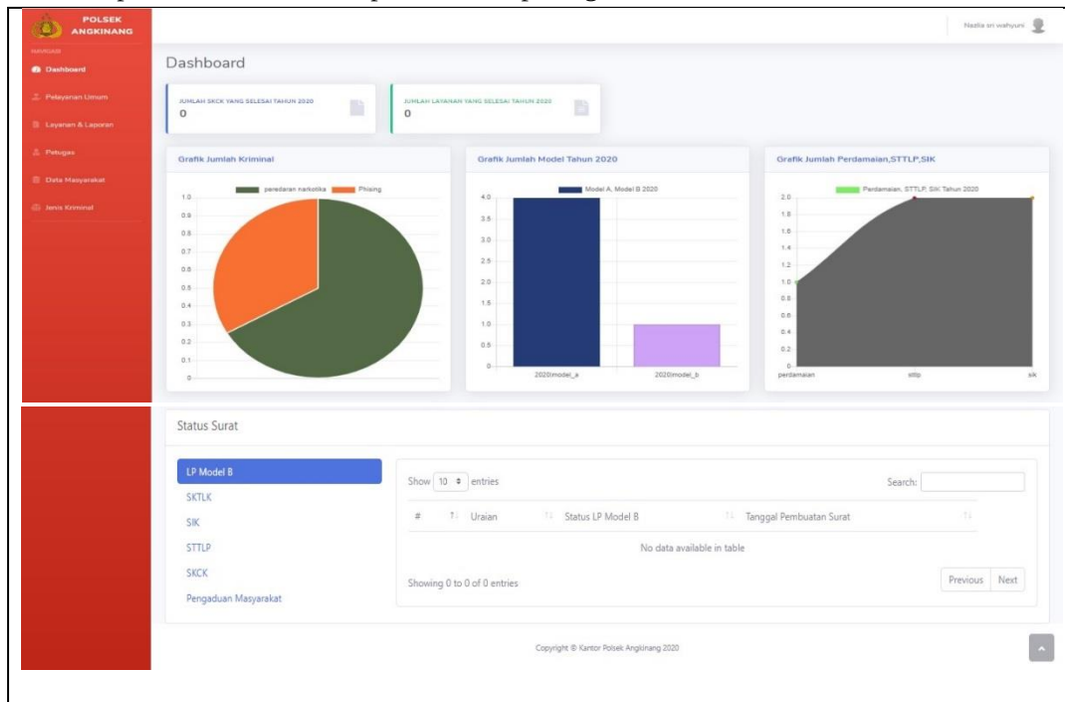
Form login adalah *form* yang tampil pada halaman depan sewaktu user mengakses website ini, *form login* berfungsi untuk memvalidasi siapa saja yang bisa masuk ke dalam sistem dengan memasukkan username dan password yang telah terdaftar dalam sistem. Tampilan form login seperti terlihat pada gambar 4.1 dibawah ini:



Gambar 4. 1 Tampilan Form Login

2) Tampilan Form Beranda

Form beranda adalah halaman awal yang tampil ketika user berhasil login kedalam sistem. Tampilan form beranda seperti terlihat pada gambar 4.2 dibawah ini:



Gambar 4. 2 Tampilan Form Beranda

3) Tampilan Form Layanan dan Laporan

Tampilan form layanan dan laporan seperti terlihat pada gambar 4.3 dibawah ini:



Gambar 4. 3 Tampilan Layanan dan Laporan

4) Tampilan Form Menu Layanan Surat Pada Admin

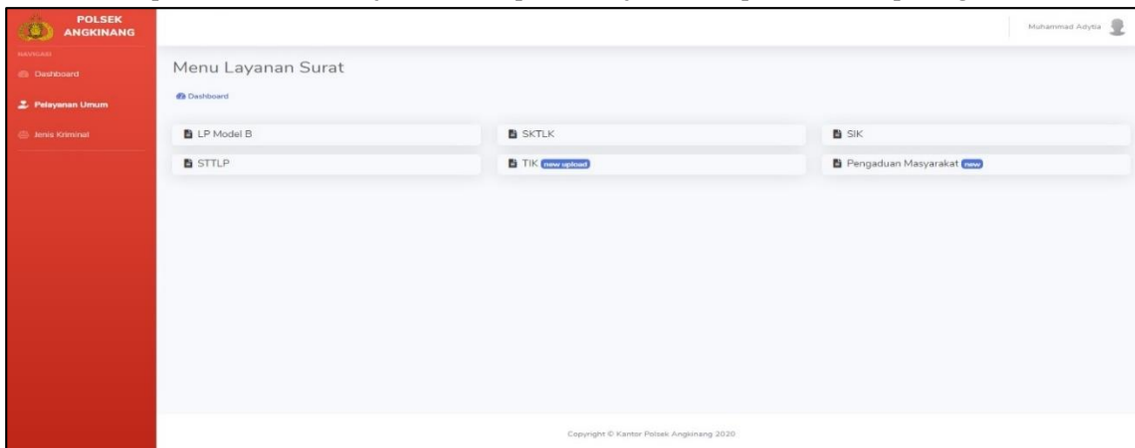
Tampilan form menu layanan surat pada admin seperti terlihat pada gambar 4.4 dibawah ini:



Gambar 4. 4 Tampilan Menu Layanan Surat Pada Admin

5) Tampilan Form Menu Layanan Surat Pada Masyarakat

Tampilan form menu layanan surat pada masyarakat seperti terlihat pada gambar 4.5 dibawah ini:



Gambar 4. 5 Tampilan Menu Layanan Surat Pada Masyarakat

2. Tampilan Form Petugas

Tampilan form Petugas seperti terlihat pada gambar 4.6 dibawah ini:

#	Aksi *	Nama	NIK	NIP	Pangkat	Email
1.	  	Nazlia sri wahyuni	6306034703990001	739753998	PERWIRA MENENGAH	nazlia12@gmail.com

Gambar 4. 6 Tampilan Form Petugas

3. Tampilan Form Data Masyarakat

Tampilan form data masyarakat seperti terlihat pada gambar 4.7 dibawah ini:

#	Aksi *	Nama	Email	NIK	TTL	Jenis Kelamin	Agama	Pekerjaan	Telepon	Golongan	Darah	Pendidikan Terakhir	Status Kawin	Alamat	RT
1.	  	Nazlia sri wahyuni	nazlia@gmail.com	6306034703990002	Telaga Jangkat.03/07/1998	P	Islam	Pelajar / Mahasiswa	081348176517	B	SMA	Belum Kawin	Desa Mandala Kec. Telaga Lingsat.		003
2.	  	Muhammad Adyia	adyia@gmail.com	456789832478323	Bamban utara.05/05/1997	L	Islam	Pelajar / Mahasiswa	081346768590	A	SMA	Belum Kawin	Desa Bamban Utara Kec. Angkinang Kab. IPS		002

Gambar 4. 7 Tampilan Data Masyarakat

4. Tampilan Form Jenis Kriminal

Tampilan form jenis kriminal seperti terlihat pada gambar 4.8 dibawah ini:

Jenis Kriminal
<input type="text" value="pemeriksaan narkoba"/>
<input type="button" value="Pilih"/>

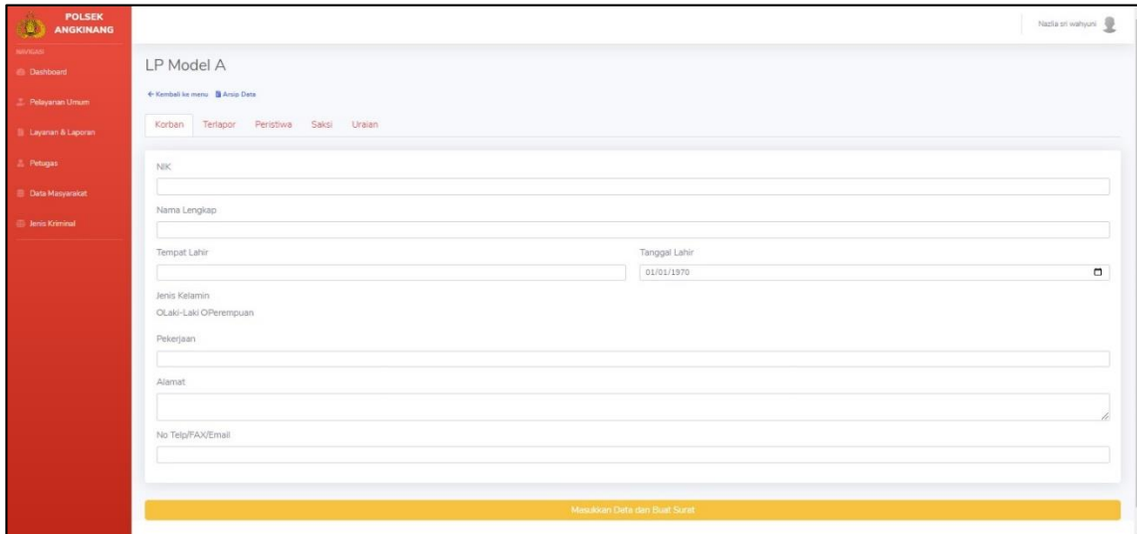
Gambar 4. 8 Tampilan Jenis Kriminal

5. Tampilan Form Tambah Data LP Model A

Form input data lp model a adalah form yang digunakan untuk meng input data - data lp model a yang akan ditambahkan kedalam sistem. Tampilan form tambah data lp model a seperti terlihat pada gambar 4.9 dibawah ini:

1) Korban

Menginput data di bagian korban pada Laporan Polisi Model A.



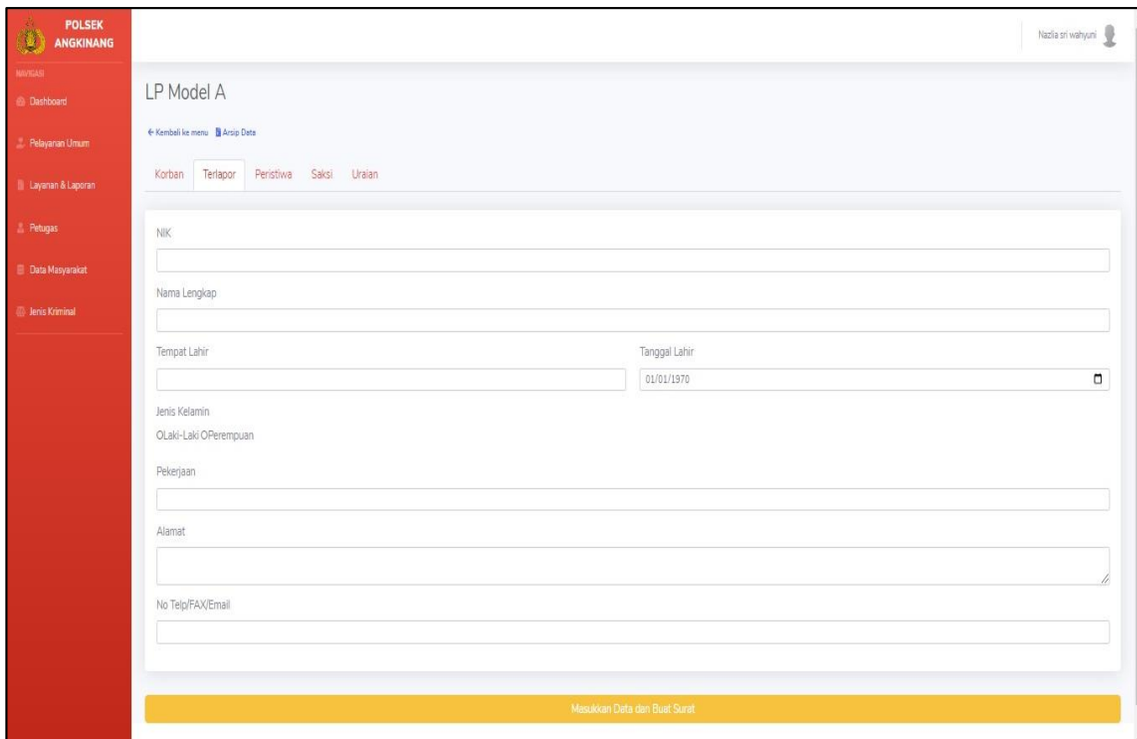
The screenshot shows the 'LP Model A' form for 'Korban' (Victim) in the POLSEK ANGKINANG system. The form is titled 'LP Model A' and has a navigation bar with 'Korban', 'Terlapor', 'Peristiwa', 'Saksi', and 'Uraian'. The 'Korban' tab is selected. The form contains the following fields:

- NIK
- Nama Lengkap
- Tempat Lahir
- Tanggal Lahir (01/01/1970)
- Jenis Kelamin (OLaki-Laki OPerempuan)
- Pekerjaan
- Alamat
- No Telp/FAX/Email

A yellow bar at the bottom of the form contains the text 'Masukkan Data dan Buat Surat'.

2) Terlapor

Menginput data di bagian terlapor pada Laporan Polisi Model A.



The screenshot shows the 'LP Model A' form for 'Terlapor' (Reporter) in the POLSEK ANGKINANG system. The form is titled 'LP Model A' and has a navigation bar with 'Korban', 'Terlapor', 'Peristiwa', 'Saksi', and 'Uraian'. The 'Terlapor' tab is selected. The form contains the following fields:

- NIK
- Nama Lengkap
- Tempat Lahir
- Tanggal Lahir (01/01/1970)
- Jenis Kelamin (OLaki-Laki OPerempuan)
- Pekerjaan
- Alamat
- No Telp/FAX/Email

A yellow bar at the bottom of the form contains the text 'Masukkan Data dan Buat Surat'.

3) Peristiwa

Menginput data di bagian peristiwa pada Laporan Polisi Model A.

The screenshot shows the 'Peristiwa' (Incident) section of the 'LP Model A' form. The interface includes a red sidebar with navigation options like 'Dashboard', 'Pelayanan Umum', and 'Layanan & Laporan'. The main content area has tabs for 'Korban', 'Terlapor', 'Peristiwa', 'Saksi', and 'Uraian', with 'Peristiwa' currently selected. The form fields include: 'Waktu Kejadian' (Incident Time) with a date picker set to 01/01/1970; 'Tempat Kejadian' (Incident Location) as a text input; 'Apa Yang Terjadi' (What Happened) as a dropdown menu; and 'Waktu Laporan' (Report Time) with another date picker set to 01/01/1970. A yellow button at the bottom says 'Masukkan Data dan Buat Surat' (Enter Data and Create Report). The footer indicates 'Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020'.

4) Saksi

Menginput data di bagian saksi pada Laporan Polisi Model A.

The screenshot shows the 'Saksi' (Witness) section of the 'LP Model A' form. The interface is similar to the previous section, with the 'Saksi' tab selected. The form fields include: '#1 NIK' (Witness NIK) as a text input; '#1 Nama' (Witness Name) as a text input; '#1 TTL' (Witness Date of Birth) with a date picker set to 01/01/1970; '#1 Jenis Kelamin' (Witness Gender) with a dropdown menu showing 'OLaki-Laki' and 'OPERempuan'; '#1 Pekerjaan' (Witness Occupation) as a text input; '#1 Alamat' (Witness Address) as a text input; and '#1 Agama' (Witness Religion) as a text input. The sidebar and footer are consistent with the previous screenshot.

#2 NIK

#2 Nama

#2 TTL

01/01/1970

#2 Jenis Kelamin
OLaki-Laki OPerempuan

#2 Pekerjaan

#2 Alamat

#2 Agama

Masukkan Data dan Buat Surat

Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020

5) Uraian

Menginput data di bagian uraian pada Laporan Polisi Model A dan setelah itu klik masukkan data dan buat data tersebut.

POLSEK ANGKINANG

Dashboard

Pelayanan Umum

Layanan & Laporan

Petugas

Data Masyarakat

Jenis Kriminal

LP Model A

Kembali ke menu

Korban Terlapor Peristiwa Saksi Uraian

pidana

Uraian

Barang Bukti

Masukkan Data dan Buat Surat

Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020

Gambar 4. 9 Tampilan Form Tambah Data Lp Model A

6. Tampilan Form Tambah Data LP Model B

Form input data lp model b adalah form yang digunakan untuk meng input data - data lp model b yang akan ditambahkan kedalam sistem. Tampilan form tambah data lp model b seperti terlihat pada gambar 4.10 dibawah ini:

1. Pelapor

Menginput data di bagian pelapor pada Laporan Polisi Model B.

The screenshot shows the 'LP Model B' form with the 'Pelapor' tab selected. The form fields are filled with the following data:

- NIK: 496798832479323
- Nama Lengkap: Muhammad Aditya
- Tempat Lahir: Tamban utara
- Tanggal Lahir: 08/08/1997
- Jenis Kelamin: Laki-Laki (radio button selected)
- Pekerjaan: Pelajar / Mahasiswa
- Alamat: Desa Tamban Utara Kec. Anginang Kab. HGS
- No Telp/FAX/Email: 081346768590

A yellow bar at the bottom of the form contains the text: 'Masukkan Data dan Buat Surat'.

2. Terlapor

Menginput data di bagian terlapor pada Laporan Polisi Model B

The screenshot shows the 'LP Model B' form with the 'Terlapor' tab selected. All form fields are empty and ready for input:

- NIK: [Empty text box]
- Nama Lengkap: [Empty text box]
- Tempat Lahir: [Empty text box]
- Tanggal Lahir: [Empty date picker]
- Jenis Kelamin: [Radio buttons for Laki-Laki and Perempuan]
- Pekerjaan: [Empty text box]
- Alamat: [Empty text box]
- No Telp/FAX/Email: [Empty text box]

A yellow bar at the bottom of the form contains the text: 'Masukkan Data dan Buat Surat'.

3. Peristiwa

Menginput data di bagian peristiwa pada Laporan Polisi Model B.

The screenshot shows the 'Peristiwa' (Incident) section of the 'LP Model B' form. The interface includes a red sidebar with the 'POLSEK ANGKINANG' logo and navigation options like 'Dashboard' and 'Pelayanan Umum'. The main content area has tabs for 'Pelapor', 'Tertapar', 'Peristiwa', 'Saksi', and 'Uraian', with 'Peristiwa' currently selected. The form fields include: 'Waktu Kejadian' (Incident Time) with a date picker set to 01/01/1970; 'Tempat Kejadian' (Incident Location) as a text input; 'Apa Yang Terjadi' (What Happened) as a dropdown menu; and 'Waktu Laporan' (Report Time) with another date picker set to 01/01/1970. A yellow button at the bottom reads 'Masukkan Data dan Buat Surat' (Enter Data and Create Report). The footer contains the text 'Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020'.

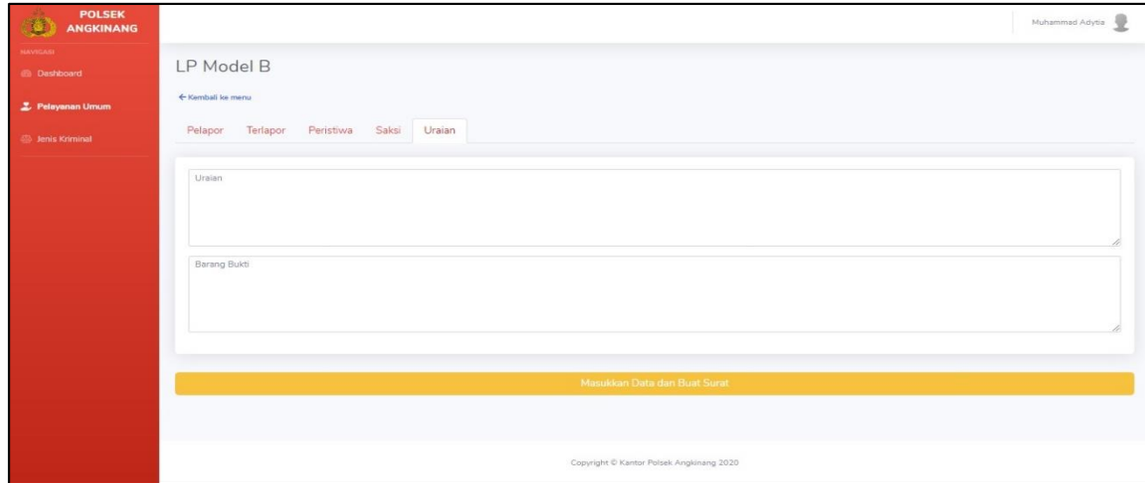
2. Saksi

Menginput data di bagian saksi pada Laporan Polisi Model B.

The screenshot displays the 'Saksi' (Witness) section of the 'LP Model B' form. It features the same red sidebar and navigation as the previous section. The 'Saksi' tab is selected, showing a list of witness information fields. The first entry, labeled '#1', includes fields for: NIK, Nama, TTL (with a date picker set to 01/01/1970), Jenis Kelamin (with a dropdown for 'Laki' or 'Perempuan'), Pekerjaan, Alamat, and Agama. A second entry, labeled '#2', has identical fields. A yellow button at the bottom reads 'Masukkan Data dan Buat Surat' (Enter Data and Create Report). The footer contains the text 'Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020'.

3. Uraian

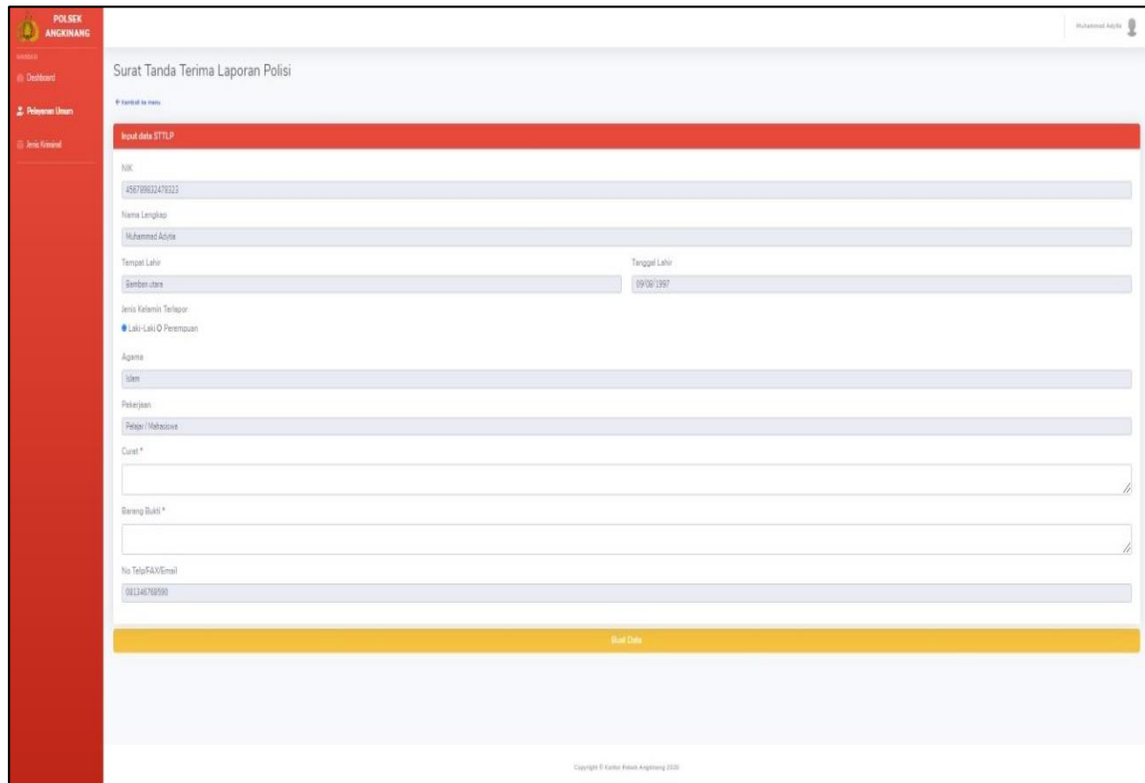
Menginput data di bagian uraian pada Laporan Polisi Model B dan setelah itu klik masukkan data dan buat data tersebut.



Gambar 4. 10 Tampilan Form Tambah Data Lp Model B

7. Tampilan Form Tambah Data STTLP

:



Gambar 4. 11 Tampilan Form Tambah Data STTLP

8. Tampilan Form Tambah Data SKTLK

POLSEK ANGINANG

Surat Keterangan Tanda Lapor Kehilangan

Kembali ke menu

Tambah data SKTLK

NIK
498709022470323

Nama Lengkap
Muhammad Aditya

Tempat Lahir
Banda Aceh

Tanggal Lahir
09/08/1997

Jenis Kelamin Terpapar
Laki-Laki Perempuan

Agama
Islam

Pekerjaan
Pelajar / Mahasiswa

Keterangan Bering

Wilayah Hilang

Alamat
Desa Banda Aceh Kec. Anginang Kab. HSE

No Telp/FAX/Email
08114870000

Simpan Data

Copyright © Kantor Polisi Anginang 2020

Gambar 4. 12 Tampilan Form Tambah Data SKTLK

9. Tampilan Form Tambah Data SIK

The screenshot displays a web application interface for entering SIK data. On the left is a red sidebar with the logo of POLSEK ANGKINANG and navigation links for Dashboard, Pelayanan Umum, and Jenis Kriminal. The main content area is titled 'SIK' and includes a 'Kembali ke menu' link. A red header bar reads 'Input data SIK'. The form contains the following fields:

- NIK: 456789032478323
- Nama Lengkap: Muhammad Adyia
- Tempat Lahir: Bambang utara
- Tanggal Lahir: 09/08/1997
- Jenis Kelamin Terlapor: Laki-Laki Perempuan
- Agama: Islam
- Pekerjaan: Pelajar / Mahasiswa
- Organisasi: (empty)
- Penanggung Jawab: (empty)
- Macam: (empty)
- Tanggal Pelaksanaan: 01/01/1970
- Peserta: (empty)
- Perihal: (empty)
- Tempat: (empty)
- Rangka: (empty)
- No Telp/FAX/Email: 081346768590

A yellow 'Buat Data' button is located at the bottom of the form. The footer contains the text 'Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020'.

Gambar 4. 13 Tampilan Form Tambah Data SIK

10. Tampilan Form Tambah Data SKCK

1) Data Diri

Menginput data di bagian data diri pada Skck.

The screenshot displays the 'SKCK' web application interface. On the left is a red sidebar with the 'POLSEK ANGKINANG' logo and navigation options: 'Dashboard' and 'Pelayanan Umum'. The main content area is titled 'SKCK' and includes a navigation menu with 'Data Diri', 'Data Anak', 'Ciri-Ciri Badan', 'Data Sekolah', 'Data Keluarga', and 'Data Lainnya'. The 'Data Diri' section is active, showing a form titled 'Input Data Diri' with the following fields: NIK (123456), Nama Lengkap (Nazla sri wahyuni), Tempat Lahir (Tegalrejo), Tanggal Lahir (07/02/1999), Jenis Kelamin Terlarang (Dikiri-Laki/Perempuan), Agama (Islam), Pekerjaan (Pegawai / Mahasiswa), Alamat Pembelian (Alamat di Rutek / Alamat Asli), Warga Negara (Indonesia / Asing), and No Telp/Email (0812345678910). A yellow 'Buat Data' button is at the bottom of the form. The footer contains 'Copyright © Polsek Angkinang 2020'.

2) Data Anak

Menginput data di bagian data anak pada Skck.

The screenshot displays the 'SKCK' web application interface for adding child data. The sidebar and navigation menu are the same as in the previous screenshot. The 'Data Anak' section is active, showing a form titled 'Input Data Anak' with a 'Nama Anak' input field, a date picker set to 'mm/dd/yyyy', and a blue 'Tambah Data Anak' button. Below the form is a table with columns: '#', 'Nama', 'Tanggal Lahir', and 'Aksi'. A yellow 'Buat Data' button is at the bottom of the form. The footer contains 'Copyright © Polsek Angkinang 2020'.

3) Ciri-Ciri Badan

Menginput data di bagian data ciri-ciri badan pada Skck.

POLSEK ANGKINANG

Nazlia sri wahyuni

NAVIGASI

- Dashboard
- Pelayanan Umum

SKCK

[← Kembali ke menu](#)

Data Diri Data Anak **Ciri-Ciri Badan** Data Sekolah Data Keluarga Data Lainnya

Input Data Anak

Rambut Muka Kulit Tinggi Badan Tanda Istimewa

Buat Data

Copyright © Polsek Angkinang 2020

- 4) Data Sekolah
 Menginput data di bagian data sekolah pada Skck.

POLSEK ANGKINANG

Nazlia sri wahyuni

NAVIGASI

- Dashboard
- Pelayanan Umum

SKCK

[← Kembali ke menu](#)

Data Diri Data Anak Ciri-Ciri Badan **Data Sekolah** Data Keluarga Data Lainnya

Input Data Sekolah anda

TK SD SMP SMA S1/D1/D2/D3 S2

Buat Data

Copyright © Polsek Angkinang 2020

- 5) Data Keluarga
 Menginput data di bagian data keluarga pada Skck.

POLSEK ANGKINANG

NAVIGASI
Dashboard
Pelayanan Umum

SKCK

← Kembali ke menu

Data Diri Data Anak Ciri-Ciri Badan Data Sekolah **Data Keluarga** Data Lainnya

Input Data Sekolah anda

Data Orangtua anda

Nama Ayah Nama Ibu Alamat

Data Orangtua Pasangan

Nama Pasangan Nama Ayah Pasangan Nama Ibu Pasangan Alamat

Data Sanak Keluarga

Sanak Yang Menjadi Tanggungan Alamat

Buat Data

Copyright © Polsek Angkinang 2020

6) Data Lainnya
Menginput data di bagian data lainnya pada Skck.

POLSEK ANGKINANG

NAVIGASI
Dashboard
Pelayanan Umum

SKCK

← Kembali ke menu

Data Diri Data Anak Ciri-Ciri Badan Data Sekolah Data Keluarga **Data Lainnya**

Input Data SIK

Hobi

Data Sidik Jari 1 Data Sidik Jari 2

keperluan

Foto
 No file chosen

Buat Data

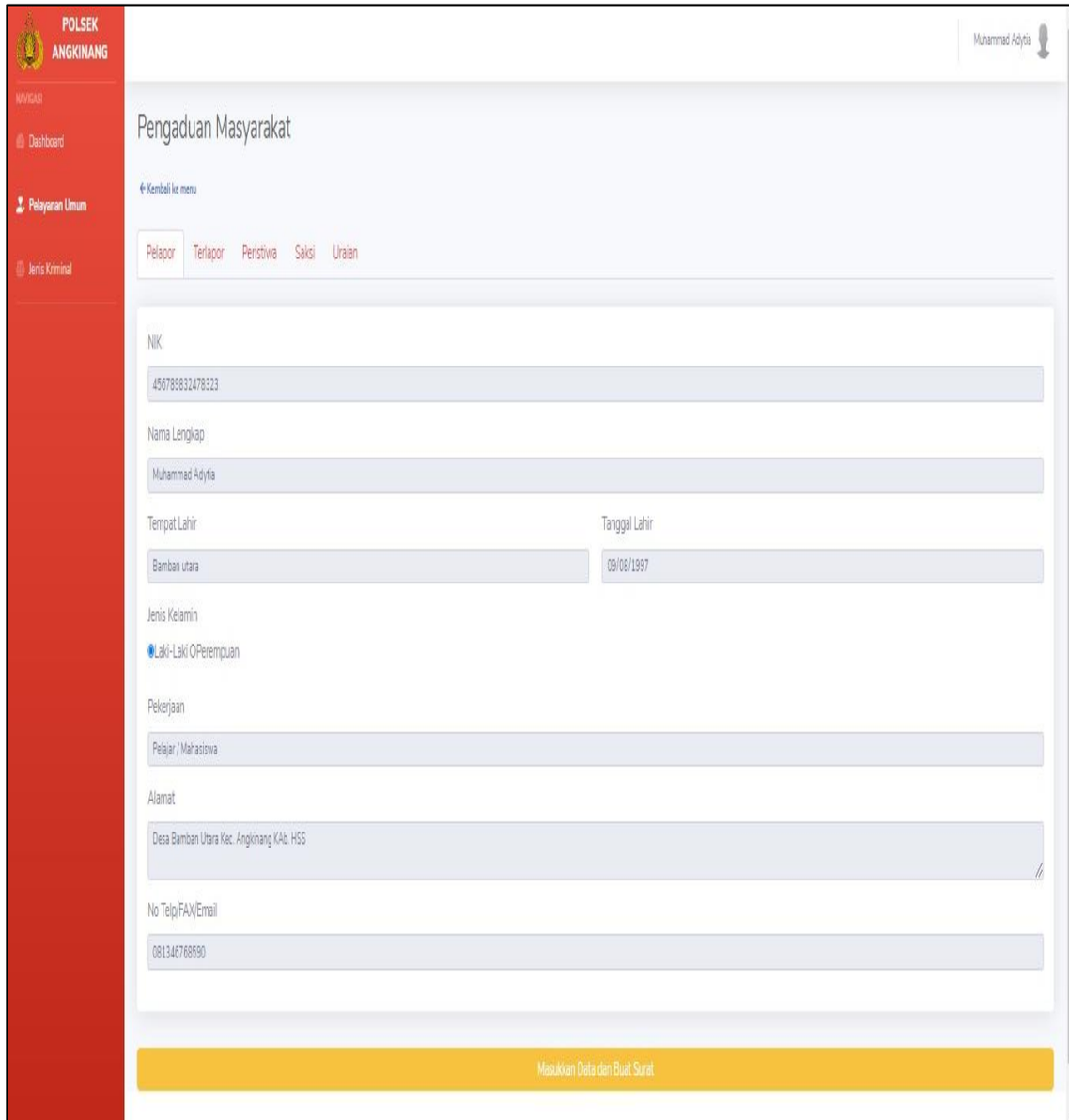
Copyright © Polsek Angkinang 2020

Gambar 4. 14 Tampilan Form Tambah Data SKCK

11. Tampilan Form Tambah Data Laporan Pengaduan Masyarakat

1) Pelapor

Menginput data di bagian pelapor pada pengaduan masyarakat.



The screenshot shows a web application interface for reporting a community complaint. The header includes the logo of 'POLSEK ANGKINANG' and the user name 'Muhammad Adytia'. The main title is 'Pengaduan Masyarakat'. Below the title, there are navigation tabs: 'Pelapor', 'Terlapor', 'Peristiwa', 'Saksi', and 'Uraian'. The 'Pelapor' tab is selected. The form contains the following fields:

- NIK: 456789832478323
- Nama Lengkap: Muhammad Adytia
- Tempat Lahir: Bانبان utara
- Tanggal Lahir: 09/08/1997
- Jenis Kelamin: Laki Perempuan
- Pekerjaan: Pelajar / Mahasiswa
- Alamat: Desa Bانبان Utara Kec. Angkinang Kab. HSS
- No Telp/FAX/Email: 081346766590

At the bottom of the form, there is a yellow button labeled 'Masukkan Data dan Buat Surat'.

2) Terlapor

Menginput data di bagian terlapor pada pengaduan masyarakat.

POLSEK ANGKINANG

Muhammad Adyia

Pengaduan Masyarakat

← Kembali ke menu

Pelapor | **Terpapar** | Peristiwa | Saksi | Uraian

NIK

Nama Lengkap

Tempat Lahir

Tanggal Lahir

Jenis Kelamin
 OLaki-Laki OPerempuan

Pekerjaan

Alamat

No Telp/FAX/Email

Masukkan Data dan Buat Surat

3) Peristiwa

Menginput data di bagian peristiwa pada pengaduan masyarakat.

POLSEK ANGKINANG

Muhammad Adyia

Pengaduan Masyarakat

← Kembali ke menu

Pelapor | Terpapar | **Peristiwa** | Saksi | Uraian

Waktu Kejadian
 Hari Tanggal Waktu

Tempat Kejadian

Apa Yang Terjadi

Waktu Laporan
 Hari Tanggal Waktu

Masukkan Data dan Buat Surat

Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020

4) Saksi

Menginput data di bagian saksi pada pengaduan masyarakat.

The screenshot shows the 'Saksi' form within the 'Pengaduan Masyarakat' section. The form includes the following fields:

- #1 NIK:
- #1 Nama:
- #1 TTL:
- #1 Jenis Kelamin:
- #1 Pekerjaan:
- #1 Alamat:
- #1 Agama:

A yellow button at the bottom of the form reads 'Masukkan Data dan Buat Surat'. The left sidebar contains the 'POLSEK ANGKINANG' logo and navigation menu items: 'Dashboard', 'Pelayanan Umum', and 'Jenis Kriminal'. The top right corner shows the user name 'Muhammad Aditya'.

5) Uraian

Menginput data di bagian uraian pada pengaduan masyarakat dan setelah itu klik masukkan data dan buat surat.

The screenshot shows the 'Uraian' form within the 'Pengaduan Masyarakat' section. The form includes the following field:

- Uraian:

A yellow button at the bottom of the form reads 'Masukkan Data dan Buat Surat'. The left sidebar contains the 'POLSEK ANGKINANG' logo and navigation menu items: 'Dashboard', 'Pelayanan Umum', and 'Jenis Kriminal'. The top right corner shows the user name 'Muhammad Aditya'. The footer of the page reads 'Copyright © Kantor Polsek Angkinang 2020'.

Gambar 4. 15 Tampilan Form Tambah Data Pengaduan Masyarakat

12. Tampilan Form Tambah Data Surat Perdamaian

The screenshot shows a web application interface for adding peace agreement data. The interface is in Indonesian and features a red sidebar with navigation options like 'Dashboard', 'Pelayanan Umum', 'Layanan & Laporan', 'Petugas', 'Data Masyarakat', and 'Jenis Kriminal'. The main content area is titled 'Surat Perdamaian' and contains a form with two columns for 'Pihak Pertama' and 'Pihak Kedua'. Each column has input fields for personal and identification details. A yellow 'Kembali' button is located at the bottom of the form area.

Gambar 4. 16 Tampilan Form Tambah Data Surat Perdamaian

BTampilan Antarmuka Keluaran Sistem

1) Tampilan Laporan Data LP Model A

The screenshot displays the 'Layanan LP Model A' report interface. It features a red sidebar with navigation options. The main content area is divided into three sections, each with a table of data. The tables are titled 'Layanan Masuk', 'Layanan yang diseidiki', and 'Layanan yang sudah selesai'. Each table has a search bar and a 'Show 10 entries' dropdown. The tables currently show 'No data available in table'.

#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Waktu Kejadian	Tempat Kejadian
No data available in table								

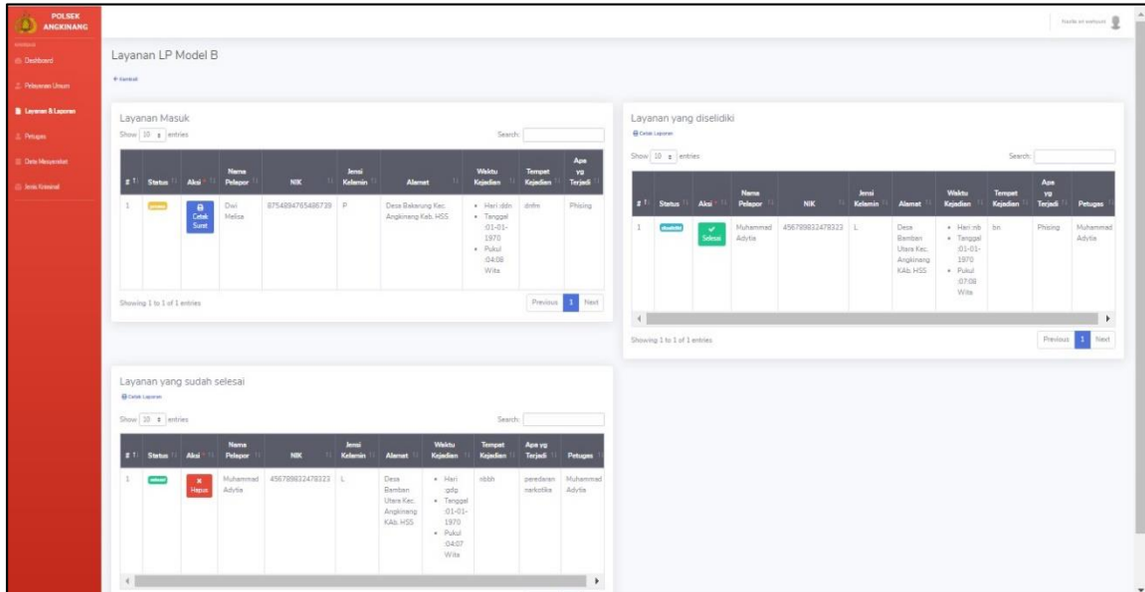
#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Waktu Kejadian	Tempat Kejadian
No data available in table								

#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Waktu Kejadian	Tempat Kejadian
No data available in table								

Gambar 4. 17 Tampilan Laporan Data Lp Model A

2) Tampilan Laporan Data LP Model B

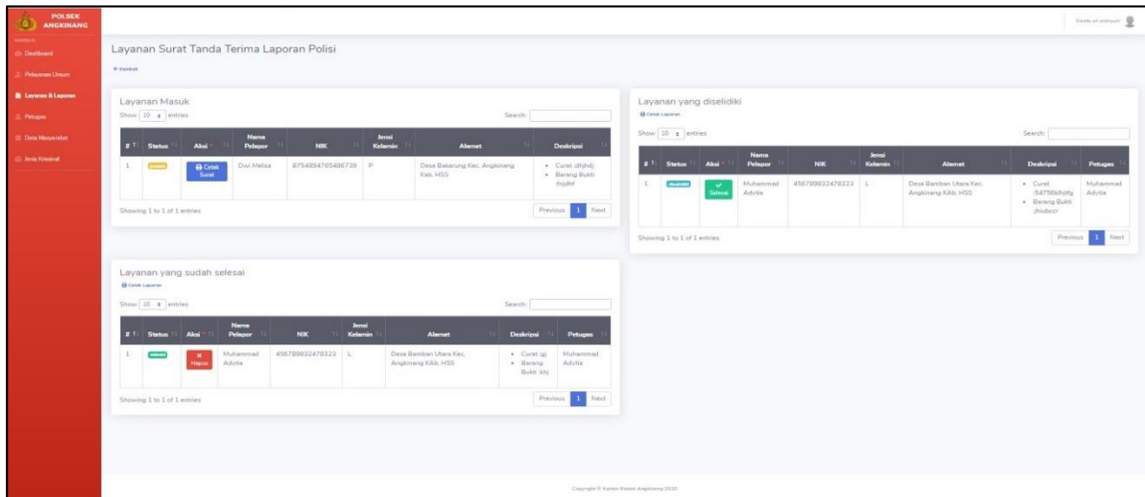
Laporan data Lp model b adalah laporan yang merincikan data-data lp model b yang ada dalam sistem dan hasil output dari laporan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya. Tampilan laporan data lp model b seperti terlihat pada gambar 4.18 dibawah ini:



Gambar 4. 18 Tampilan Laporan Data Lp Model B

3) Tampilan Laporan Data STTLP

Laporan data sttlp adalah laporan yang merincikan data-data sttlp yang ada dalam sistem dan hasil output dari laporan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya. Tampilan laporan data sttlp seperti terlihat pada gambar 4.19 dibawah ini:



Gambar 4. 19 Laporan Data STTLP

4) Tampilan Laporan Data SKTLK

Layanan SKTLK

Layanan Masuk

#	Status	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Waktu Kejadian	Tempat Kejadian	Ara VP Terjadi
1	Open	01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS	18/05-1970	Pulau Wita	01-05-1970

Showing 1 to 1 of 1 entries

Layanan yang diselidiki

#	Status	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Waktu Kejadian	Tempat Kejadian	Ara VP Terjadi	Pelapor
1	Open	01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS	18/05-1970	Pulau Wita	01-05-1970	Muhammad Adytsa

Showing 1 to 1 of 1 entries

Layanan yang sudah selesai

#	Status	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Waktu Kejadian	Tempat Kejadian	Ara VP Terjadi	Pelapor
1	Close	01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS	18/05-1970	Pulau Wita	01-05-1970	Muhammad Adytsa

Showing 1 to 1 of 1 entries

Gambar 4. 20 Tampilan Laporan Data SKTLK

5) Tampilan Laporan Data SIK

Layanan SIK

Layanan Masuk

#	Status	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Perihal	Deskripsi
1	Open	01	Dwi Melisa	875489470486738	P	Desa Bahawang Kec. Angkingang KAB. HSS	ditand	<ul style="list-style-type: none"> Digoreng ngali Pemanggang sendiri @Ruang Masam (RSH) Tanggal Pelaksanaan (18/05-01-01) Tempat/daerah (RuangRSH)

Showing 1 to 1 of 1 entries

Layanan yang diselidiki

#	Status	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Perihal	Deskripsi	Pelapor
1	Open	01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS	ditand	<ul style="list-style-type: none"> Digoreng ngali Pemanggang sendiri Masam (RSH) Tanggal Pelaksanaan (18/05-01-01) Tempat/daerah (RuangRSH) 	Muhammad Adytsa

Showing 1 to 1 of 1 entries

Layanan yang sudah selesai

#	Status	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Perihal	Deskripsi	Pelapor
1	Close	01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS	ditand	<ul style="list-style-type: none"> Digoreng ngali Pemanggang sendiri Masam (RSH) Tanggal Pelaksanaan (18/05-01-01) Tempat/daerah (RuangRSH) 	Muhammad Adytsa

Showing 1 to 1 of 1 entries

Gambar 4. 21 Tampilan Laporan Data SIK

6) Tampilan Laporan Data SKCK

Layanan SKCK

Layanan Masuk

#	Status	Foto	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat
1	Open		01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS

Showing 1 to 1 of 1 entries

Layanan yang sudah selesai

#	Status	Foto	Akai	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat
1	Close		01	Muhammad Adytsa	456789032478323	L	Desa Bamban Utara Kec. Angkingang KAB. HSS

Showing 1 to 1 of 1 entries

Copyright © Kantor Polsek Angkingang 2020

Gambar 4. 22 Tampilan Laporan Data SKCK

7) Tampilan Laporan Data Laporan Pengaduan Masyarakat

Laporan data pengaduan masyarakat adalah laporan yang merincikan data-data laporan pengaduan masyarakat yang ada dalam sistem dan hasil output dari laporan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya. Tampilan laporan data pengaduan masyarakat seperti terlihat pada gambar 4.23 dibawah ini:

The screenshot shows a dashboard for 'POLSEK ANGINANG' with a sidebar menu. The main content area is titled 'Layanan Pengaduan Masyarakat' and contains three data tables, each with a search bar and pagination controls.

#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Deskripsi
1	Open	Detail	Muhammad Adhila	4567890123456789	L	Desa Semban Utara Kec. Angkinang Kab. MS	Hi! Kapan m

#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Deskripsi	Petugas
1	Close	Detail	Muhammad Adhila	4567890123456789	L	Desa Semban Utara Kec. Angkinang Kab. MS	Organisasi gila	Muhammad Adhila

Gambar 4. 23 Tampilan Laporan Data Laporan Pengaduan Masyarakat

8) Tampilan Laporan Data Surat Perdamaian

Laporan data surat perdamaian adalah laporan yang merincikan data-data surat perdamaian yang ada dalam sistem dan hasil output dari laporan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya. Tampilan laporan data surat perdamaian seperti terlihat pada gambar 4.24 dibawah ini:

The screenshot shows a dashboard for 'POLSEK ANGINANG' with a sidebar menu. The main content area is titled 'Layanan Surat Perdamaian' and contains two data tables, each with a search bar and pagination controls. Both tables are currently empty.

#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Deskripsi
---	--------	------	--------------	-----	---------------	--------	-----------

#	Status	Aksi	Nama Pelapor	NIK	Jenis Kelamin	Alamat	Deskripsi
---	--------	------	--------------	-----	---------------	--------	-----------

Gambar 4. 24 Tampilan Laporan Surat Perdamaian

C. Pengujian

1. Pengujian Sistem

1) Login

Tabel 4. 1 Login

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Email Admin Password Admin	Apabila tombol login di klik maka akan masuk tampilan menu utama	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

2) Pengolahan Data LP Model A

Tabel 4. 2 Data LP Model A

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol LP Model A	Akan menampilkan form-form input data LP Model A	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data klik tombol "Masukkan data dan buat surat"	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data LP Model A	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data dengan klik tombol "Edit"	Data di tabel akan tampil di form input data serta dapat mengubah data LP Model A dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus data klik tombol "Hapus"	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel LP Model A akan menghilang	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Cetak laporan data LP Model A dengan klik tombol "Cetak"	Data barang akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

3) Pengolahan Data LP Model B

Tabel 4. 3 Data LP Model B

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol LP Model B	Akan menampilkan form-form input data LP Model B	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data LP Model B klik tombol "Masukkan data dan buat surat"	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data LP Model B	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

Edit data dengan klik tombol "Edit"	Data di tabel akan tampil di form input data LP Model B serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus data dengan klik tombol "Hapus"	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel LP Model B akan menghilang	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Cetak laporan data LP Model B dengan klik tombol "Cetak"	Data LP Model B akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

4) Pengolahan Data STTLP

Tabel 4. 4 Data STTLP

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol sttlp	Akan menampilkan form-form input data sttlp	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data sttlp masuk klik tombol "Buat Data"	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data sttlp	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data masuk dengan klik tombol "Edit"	Data di tabel akan tampil di form input data sttlp serta dapat mengubah data sttlp dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus data masuk dengan klik tombol "Hapus"	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel sttlp akan menghilang	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Cetak laporan data sttlp dengan klik tombol "Cetak"	Data sttlp masuk akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

5) Pengolahan Data SKTLK

Tabel 4. 5 Data SKTLK

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol sktlk	Akan menampilkan form-form input data sktlk	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data sktlk klik tombol "Buat Data"	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data sktlk	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data sktlk dengan klik tombol "Edit"	Data di tabel akan tampil di form input data sktlk serta dapat mengubah	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

	data dan dapat menyimpan data update ke database		
Hapus data dengan klik tombol “Hapus”	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel sktlk akan menghilang	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Cetak laporan data sktlk dengan klik tombol “Cetak”	Data sktlk akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

6) Pengolahan Data SIK

Tabel 4. 6 Data SIK

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol sik	Akan menampilkan form-form input data sik	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data sik klik tombol “Buat Data”	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data sik	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data dengan klik tombol “Edit”	Data di tabel akan tampil di form input data sik serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus data dengan klik tombol “Hapus”	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel sik akan menghilang	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Cetak laporan data sik dengan klik tombol “Cetak”	Data sik akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

7) Pengolahan Data SKCK

Tabel 4. 7 Data SKCK

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol skck	Akan menampilkan form-form input data skck	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data klik tombol Buat data	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data skck	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data dengan klik tombol “Edit”	Data di tabel akan tampil di form input data skck serta dapat mengubah data dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus data dengan	Data dapat di hapus dan	Sesuai yang di	Berhasil

klik tombol “Hapus”	data di dalam table skck akan menghilang	harapkan	
Cetak laporan data skck dengan klik tombol “Cetak”	Data skck akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

8) Pengelolaan Data Pengaduan Masyarakat

Tabel 4. 8 Data Pengaduan Masyarakat

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol pengaduan masyarakat	Akan menampilkan form-form input data engaduan masyarakat	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data klik tombol “Masukkan data dan Buat data”	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil data Pengaduan masyarakat	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data dengan klik tombol “Edit”	Data di tabel akan tampil di form input data serta dapat mengubah data pengaduan masyarakat dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus data dengan klik tombol “Hapus”	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel pengaduan masyarakat akan menghilang	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Cetak laporan data pengaduan masyarakat dengan klik tombol “Cetak”	Data pengaduan masyarakat akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

9) Pengelolaan Data Surat Perdamaian

Tabel 4. 9 Data Surat Perdamaian

KASUS DAN HASIL UJI			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input data klik tombol Surat perdamaian	Akan menampilkan form-form surat perdamaian	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Simpan data klik tombol “Buat data”	Data akan tersimpan di database dan akan di tampilkan di tampil surat perdamaian	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Edit data dengan klik tombol “Edit”	Data di tabel akan tampil di form input data serta dapat mengubah data surat perdamaian dan dapat menyimpan data update ke database	Sesuai yang di harapkan	Berhasil
Hapus dengan klik tombol “Hapus”	Data dapat di hapus dan data di dalam tabel surat perdamaian akan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

	menghilang		
Cetak laporan data Surat perdamaian dengan klik tombol “Cetak”	Data surat perdamaian akan tampil dengan tampilan laporan	Sesuai yang di harapkan	Berhasil

PENUTUP

Berdasarkan hasil dari pembahasan yang telah dikemukakan, dapat ditarik kesimpulan yaitu :

1. Sistem yang dibuat dapat memberikan kemudahan bagi staff untuk mendata arsip laporan polisi, surat tanda terima laporan polisi, surat keterangan tanda lapor kehilangan, surat ijin keramaian dan surat keterangan catatan kepolisian, aporan pengaduan masyarakat dan surat perdamaian yang masuk di Polsek Angkinang.
2. Sistem yang dibuat dapat meringankan kinerja staff yang bertugas untuk mengelola data yang ada di sistem tersebut sehingga lebih efektif dan efisien.
3. Dapat merubah kinerja sistem yang dulunya terkesan lambat dan tidak efisien menjadi lebih cepat , efektif dan meminimalisir kesalahan ketika staff akan menginput data baru agar tidak terjadi double data.

DAFTAR PUSTAKA

- Abhinaya_jd* 2017 *Pengertian SKCK (Surat Keterangan Catatan Kepolisian)* dari <https://abhinayadot.wordpress.com/2017/12/08/pengertian-skck-surat-keterangan-catatan-kepolisia/>
- Alam* (2012). *Perancangan Sistem Administrasi Kehumasan Pada Kantor Polisi Sektor Serpong, universitas mercu buana* :Jakarta Barat, 2012.
- Andre.* (2019,20 Juli). *Tutorial Belajar PHP part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman WEB.* Diperoleh 20 Oktober 2019 dari <https://www.duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemograman-web/>
- Angelina Hutomo Chandra, S.E.* (19 Desember 2015) *Langkah-langkah yang di perlukan dalam siklus pengembangan suatu sistem informasi* dari <https://www.jtanzilco.com/blog/detail/305/slug/langkah-langkah-yang-di-perlukan-dalam-siklus-pengembangan-suatu-sistem-informasi>
- Anhar* (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak.* Jakarta: PT TransMedia, 2010.
- Catatan Prima.* (2012, Oktober). *Pengertian CD(Context Diagram) dan DFD (Data Flow Diagram) dan Simbolnya.*
- Catatan Prima.* (2012 Oktober). *Pengertian CD (Context Diagram) dan DFD (Data Flow Diagram) dan Simbolnya.* Diperoleh 30 September 2019 dari <https://konsulatlaros.blogspot.com/2012/10/pengertian-cdcontext-diagram-dan-dfd.html>
- Darmawan. D, & Permana, D. H.* 2013. *Desain dan Pemrograman Website.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Davis, Gordon B, and Andrea S Adiwardana (2009). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo, 2009.

Edhy Sutanta (2014). Analisa Sistem Basis Data, Hraha Ilmu: Yogyakarta, 2014.

Hendrajati, A. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak SPKT polrestabes semarang. jurnal_13092.

Kadir, A. (2002). Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.

Kadir, A. (2002). Mudah mempelajari Database MySQL. Yogyakarta: Mediakom.