

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PALCOMTECH

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

APLIKASI PENDATAAN SUBSIDI PADA DINAS PERTANIAN
TANAMAN PANGAN DAN HORIKULTURA SUMATERA
SELATAN



Diajukan Oleh :

LIDYA AGUSTINA

021120110

Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah
Praktik Kerja Lapangan dan Syarat Penyusunan Skripsi

PALEMBANG

2016

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PALCOMTECH

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING PKL

NAMA : LIDYA AGUSTINA
NOMOR POKOK : 021120110
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
KONSENTRASI : PEMROGRAMAN DAN DESAIN
**JUDUL PKL : APLIKASI PENDATAAN SUBSIDI PADA
DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN
DAN HORTIKULTURA SUMATERA
SELATAN**

Tanggal : 01 Februari 2016

Mengetahui,

Pembimbing,

Ketua,

Fatmariani, S.Kom., M.Kom.

Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIDN:0214036903

NIP : 09.PCT.13

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PALCOMTECH

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI PKL

NAMA : LIDYA AGUSTINA
NOMOR POKOK : 021120110
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
KONSENTRASI : PEMROGRAMAN DAN DESAIN
**JUDUL PKL : APLIKASI PENDATAAN SUBSIDI PADA
DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN
DAN HORTIKULTURA SUMATERA
SELATAN**

Tanggal : 10 Februari 2016
Penguji 1,

Tanggal : 15 Februari 2016
Penguji 2,

Herlinda Kusmiati, M.Kom.
NIDN : 0204098901

Evi Fadilah, M.Kom.
NIDN : 0215108502

Menyetujui,
Ketua,

Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIP : 09.PCT.13

Motto dan Persembahan

MOTTO :

1. Jangan tunda sampai besok apa yang bisa engkau kerjakan hari ini.
2. Sabarlah dalam mengatasi kesulitan dan bertindak bijaksana dalam mengatasinya, karena sabar adalah kunci dari keberhasilan.
3. Membahagikan orang tua itu hal yang terpenting.
4. Setiap pekerjaan dapat diselesaikan dengan mudah bila dikerjakan tanpa bermalas-malasan.

Kupersembahkan kepada:

- *Ayahanda dan Ibunda tercinta*
- *Saudara – saudaraku tersayang*
- *Teman – teman seperjuangan terkasih di
STMIK Palcomtech*
- *Dosen STMIK Palcomtech*
- *Pimpinan dan para staf Dinas Pertanian
Tanaman Pangan dan Hortikultura
Sumatera Selatan .*

KATA PENGANTAR

Komputer telah dijadikan teknologi pokok dalam pengolahan data dan penyajian informasi pada instalasi pemerintahan atau perusahaan. Pengolahan data dan penyajian informasi tersebut dapat dibuat ke dalam aplikasi perangkat lunak yang ada pada komputer tersebut. Oleh sebab itu sudah selayaknya apabila hampir semua perusahaan ataupun Perguruan tinggi menggunakan teknologi tersebut sebagai alat yang dapat meningkatkan kinerja.

Keadaan di ataslah merupakan salah satu faktor yang mendorong Penulis untuk membuat Aplikasi Pendataan Subsidi pada Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Selatan. Adapun selama penulisan dan penyusunan laporan PKL ini, Penulis mendapatkan banyak bimbingan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, sudah menjadi kewajiban bagi Penulis untuk mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak tersebut, yaitu kepada Ketua STMIK PalComTech, Bapak Benedictus Effendi, S.T., M.T., kepada Ketua Program Studi Sistem Informatika, Bapak Andri Saputra, S.Kom., M.Kom., kepada Dosen Pembimbing Laporan PKL Ibu Fatmariansi, S.Kom., M.Kom., kepada kedua orang tua Penulis yang tercinta ini kupersembahkan kepada, kepada teman dan sahabat yang terkasih serta kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan memberi dukungan.

Demikian kata pengantar dari Penulis, dengan harapan semoga laporan PKL ini dapat bermanfaat dan berguna bagi para pembaca, dengan kesadaran Penulis bahwa

penulisan laporan PKL masih mempunyai banyak kekurangan dan kelemahan sehingga membutuhkan banyak saran dan kritik yang membangun untuk menghasilkan sesuatu yang lebih baik. Akhirnya penulis mengharapkan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua orang. Terima kasih.

Palembang, Februari 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Tujuan Dan Manfaat Penelitian	5
1.3.1. Tujuan Penelitian	5
1.3.2. Manfaat Penelitian	5
1.3.2.1. Manfaat Bagi Mahasiswa	5
1.3.2.2. Manfaat Bagi Perusahaan	5

1.3.2.3. Manfaat Bagi Akademik	5
1.4. Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL.....	6
1.4.1. Tempat PKL	6
1.4.2. Waktu Pelaksanaan PKL	6
1.5. Teknik Pengumpulan Data.....	6
1.5.1. Metode Wawancara	6
1.5.2. Metode Studi Kepustakaan	7
1.5.3. Metode Observasi.....	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Aplikasi.....	9
2.1.2. <i>Data</i>	9
2.1.3. PHP	9
2.1.4. <i>Eclipse</i>	10
2.1.5 Pengertian Database	10
2.1.6 Pengertian <i>Java</i>	10
2.1.7 MYSQL.....	10
2.1.8 <i>Flowchart</i>	10
2.1.9. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	13
2.1.10. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	14
2.2. Gambaran Umum Dinas	15
2.2.1. Sejarah Dinas	15

a. Visi	17
b. Misi	17
2.2.2. Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Wewenang	18
2.2.2.1 Struktur Organisasi	18
2.2.2.2 Pembagian Tugas dan Wewenang	20
1. Kepala Dinas	20
2. Sekretariat	21
3. Subbagian Penyusunan Program	22
4. Subbagian Keuangan	23
5. Subbagian Umum	24
6. Bidang Produksi Tanaman Pangan	25
7. Seksi Pengembangan Serelia	26
8. Seksi Pengembangan Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian	27
9. Seksi Pengembangan Teknologi dan Benih Tanaman Pangan	28
10. Bidang Produksi Hortikultura	29
11. Seksi Sayuran, Tanaman Hias dan Biofarmaka	30
12. Seksi Pengembangan Produksi Buah-Buahan	31
13. Seksi Pengembangan Teknologi dan Benih Hortikultura	33
14. Bidang Sarana dan Prasarana	34
15. Seksi Pengelolaan Lahan dan Air	34

16. Seksi Sarana Produksi	35
17. Seksi Mekanisasi Pertanian	36
18. Bidang Pengolahan dan Pemasaran Hasil	37
2.2.3. Uraian Kegiatan	38

BAB III LAPORAN KEGIATAN

3.1. Hasil Pengamatan.....	40
3.1.1. Prosedur Yang Berjalan.....	40
3.1.2. Sistem Prosedur Yang Diusulkan	42
3.2. Evaluasi dan Pembahasan	44
3.2.1. Evaluasi	44
3.2.2. Pembahasan	44
3.2.2.1. Diagram Alir Data	45
3.2.2.1.1. Diagram Konteks	45
3.2.2.1.2. Diagram Level 0	46
3.2.2.2. Hubungan Antar Data	48
3.2.2.3. Struktur Tabel	50
a. Tabel User	51
a) Tabel Input Kegiatan	51
b) Tabel Input Lokasi	52
c) Tabel Input Kelompok.....	52
d) Tabel Input Penerima	53
3.2.2.4. Desain Tampilan	54

1. Desain Input	54
a. Desain Input Login	54
b. Desain Menu Awal	54
c. Desain Input Kegiatan	55
d. Desain Input Kelompok	56
e. Desain Input Tanpang	57
f. Desain Input Penerima	58
g. Desain Input Horti	59
h. Desain Cetak data	60
i. Desain Ubah Password	61
2. Desain Output	62
a. Desain Output Cetak Laporan	62
3.2.3. Desain Hasil	63
a. Form Login	63
b. Tampilan Menu Awal	64
1. Input Data Kegiatan	65
2. Input Data Lokasi	65
3. Input Data Kelompok	66
4. Input Data Penerima	67
5. Tampilan Input Data Tanpang	68
6. Input Data Hortikultura	68
7. Tampilan Cetak Data	69
8. Ubah Password	70

BAB IV PENUTUP

4.1. Simpulan.....	71
4.2. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.3 Struktur Organisasi	19
Gambar 3.1 <i>Flowchart System</i> Yang Berjalan	41
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Yang Diusulkan	43
Gambar 3.3 Diagram Konteks	45
Gambar 3.4 Diagram Level 0	47
Gambar 3.5 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	49
Gambar 3.6 Desain Input Login	54
Gambar 3.7 Desain Menu Awal	55
Gambar 3.8 Desain Input Kegiatan.....	56
Gambar 3.9 Desain Input Kelompok	57
Gambar 3.10 Desain Input Tanpang	58
Gambar 3.11 Desain Input Penerima	59
Gambar 3.12 Desain Input Horti	60
Gambar 3.13 Desain Cetak Data	61
Gambar 3.14 Desain Ubah Password	62
Gambar 3.15 Output Cetak laporan	63
Gambar 3.16 Tampilan <i>Form Login</i>	64
Gambar 3.17 Tampilan Form Menu Utama	64
Gambar 3.18 Tampilan Input Data Kegiatan.....	65
Gambar 3.19 Tampilan Input Data Lokasi	66
Gambar 3.20 Tampilan Input Data Kelompok	67
Gambar 3.21 Input Data Penerima	67

Gambar 3.22 Input Data Tanpang	68
Gambar 3.23 Input Data Hortikultura	69
Gambar 3.24 Tampilan Cetak Data	69
Gambar 3.25 Tampilan Ubah Password	70

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Simbol dan Fungsi <i>Flowchart</i>	11
Tabel 2.2	Simbol-Simbol Data <i>Flow Diagram</i> (DFD)	14
Tabel 2.3	Simbol-Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	15
Tabel 3.1	Tabel User	51
Tabel 3.2	Tabel Input Kegiatan	51
Tabel 3.3	Tabel Input Lokasi	52
Tabel 3.4	Tabel Kelompok	53
Tabel 3.5	Tabel Input Penerima	53

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1. Form Topik dan Judul (*Fotocopy*)
2. Lampiran 2. Surat Balasan dari Perusahaan (*Fotocopy*)
3. Lampiran 3. Form Konsultasi (*Fotocopy*)
4. Lampiran 4. Surat Pernyataan (*Fotocopy*)
5. Lampiran 5. Form Nilai dari Perusahaan (*Fotocopy*)
6. Lampiran 6. Form Absensi dari Perusahaan (*Fotocopy*)
7. Lampiran 7. Form Kegiatan Harian PKL (*Fotocopy*)
9. Lampiran 9. Form Revisi Ujian PKL (asli)

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PALCOMTECH**

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

**APLIKASI PENDATAAN SUBSIDI PADA DINAS PERTANIAN
TANAMAN PANGAN DAN HORIKULTURA SUMATERA
SELATAN**



Diajukan Oleh :

LIDYA AGUSTINA

021120110

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah
Praktik Kerja Lapangan dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

2016

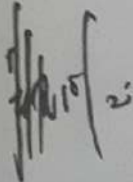
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PALCOMTECH

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING PKL

NAMA : LIDYA AGUSTINA
NOMOR POKOK : 021120110
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
KONSENTRASI : PEMROGRAMAN DAN DESAIN
JUDUL PKL : APLIKASI PENDATAAN SUBSIDI PADA
DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN
DAN HORTIKULTURA SUMATERA
SELATAN

Tanggal : 01 Februari 2016

Pembimbing,

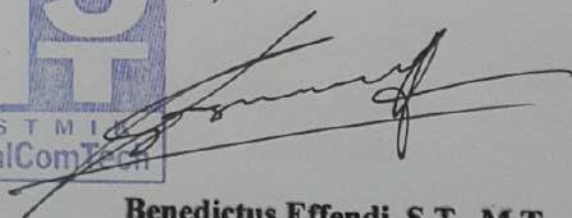


Fatmariansi, S.Kom., M.Kom.

NIDN:0214036903

Mengetahui,

Ketua,



Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIP : 09.PCT.13

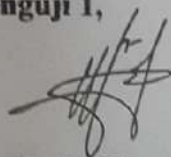
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
PALCOMTECH

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI PKL

NAMA : LIDYA AGUSTINA
NOMOR POKOK : 021120110
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
KONSENTRASI : PEMROGRAMAN DAN DESAIN
JUDUL PKL : APLIKASI PENDATAAN SUBSIDI PADA
DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN
DAN HORTIKULTURA SUMATERA
SELATAN

Tanggal : 10 Februari 2016

Penguji 1,

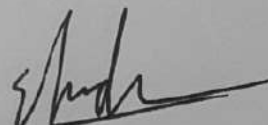


Herlinda Kusmiati, M.Kom.

NIDN : 0204098901

Tanggal : 15 Februari 2016

Penguji 2,



Evi Fadilah, M.Kom.

NIDN : 0215108502



Menyetujui,

Ketua,

Benedictus Effendi, S.T., M.T.

NIP : 09.PCT.13

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pembangunan pertanian memiliki peran yang strategis dalam perekonomian, dimana peran tersebut digambarkan melalui kontribusi yang nyata melalui penyediaan bahan pangan baku, penyerap tenaga kerja, sumber devisa negara, sumber pendapatan, serta pelestarian lingkungan melalui praktek usaha tani yang ramah lingkungan. Kontribusi ini dapat diwujudkan dengan cara memberikan subsidi terhadap daerah-daerah berupa dana ataupun dalam bentuk subsidi benih, pupuk, dan pangan. Sedangkan subsidi sendiri dapat diartikan sebagai alokasi anggaran yang disalurkan melalui perusahaan/lembaga yang memproduksi, menjual barang dan jasa, yang tujuannya untuk memenuhi hajat hidup orang banyak.

Dalam bidang pertanian subsidi merupakan subsidi dari pemerintah yang dibayarkan kepada petani dan pelaku agribisnis untuk melengkapi sumber pendataan mereka, mengelola suplai komoditas pertanian, dan mempengaruhi permintaan dan penawaran komoditas tertentu. Komoditas yang didubsidi antara lain yaitu hasil tanaman. Pertanian pada dasarnya merupakan proses upaya pemanfaatan potensi sumber daya modal, ilmu pengetahuan dan teknologi. Pada umumnya teknologi yang sering digunakan adalah komputer, dengan adanya komputer kita dapat melakukan banyak hal. Komputer memiliki keunggulan berupa kecepatan dan ketelitiannya dalam

menyelesaikan pekerjaan sehingga dapat menekan jumlah tenaga kerja, biaya serta memperkecil kemungkinan melakukan kesalahan. Perkembangan teknologi di bidang komputer yang sangat pesat dan kebutuhan akan informasi yang semakin dirasakan, merupakan alat bantu pengolahan data yang dapat diandalkan pada instalasi pemerintahan atau perusahaan. Komputer telah dijadikan teknologi pokok dalam pengolahan data dan penyajian informasi pada instalasi pemerintahan atau perusahaan. Pengolahan data dan penyajian informasi tersebut dapat dibuat ke dalam aplikasi perangkat lunak yang ada pada komputer tersebut. Aplikasi adalah perangkat lunak yang disiapkan untuk digunakan mengelolahan data dan penyajian informasi agar dapat mempermudah pengguna dengan cepat dan akurat dalam memproses data.

Dinas PTPH (Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura) adalah sebuah perkantoran yang bergerak dibidang tanaman pangan dan hortikultura. Sesuai Peraturan Daerah (perda) Nomor 8 tahun 2008 Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan merupakan unsur pelaksanaan Pemerintah Provinsi di bidang pertanian tanaman pangan dan hortikultura. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura memiliki tugas pokok yaitu melaksanakan kewenangan desentralisasi dan tugas dekonsentrasi di bidang tanaman pangan dan hortikultura. Selain memiliki tugas pokok Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura mempunyai fungsi yaitu melaksanakan kegiatan tata usaha, melaksanakan pembinaan teknis di bidang pertanian tanaman pangan dan

hortikultura, dan melaksanakan pembinaan penyelenggaraan penyuluhan di bidang pertanian tanaman pangan dan hortikultura. Di samping itu Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Selatan mempunyai tujuan yang harus di capai yaitu meningkatkan produktivitas tanaman pangan dengan penerapan teknologi spesifik lokasi, meningkatkan mutu pengolahan hasil, serta memperluas pemasaran hasil tanaman pangan dan hortikultura.

Dengan adanya tugas, fungsi dan tujuan yang menjadi pedoman Dinas pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura telah melaksanakan berbagai cara untuk mencapai tujuan tersebut diantaranya adalah memberikan subsidi bantuan kedaerah-daerah yang memang pantas mendapatkannya. Bantuan yang diberikan antara lain berupa bibit tanaman yang nantinya akan dibudidayakan dan dikembangkan sehingga dapat mendapatkan hasil panen yang maksimal. Pemberian subsidi ini dilakukan setiap 1 bulan sekali, kemudian pada akhir bulan Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura melakukan pengecekan terhadap daerah yang telah diberikan subsidi, tujuan pengecekan ini dilakukan untuk mengetahui progress apa saja yang telah dilakukan daerah tersebut. Namun dengan memberikan bantuan subsidi dengan cara seperti ini banyak mengalami kendala yaitu ada beberapa daerah yang tidak maksimal mendapatkan bantuan subsidi ini dikarenakan daerah yang sudah pernah diberikan bantuan subsidi meminta kembali bantuan subsidi, dan masalah yang sering terjadi adalah data daerah yang sudah mendapatkan subsidi hilang sehingga mengakibatkan Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura mengalami kesulitan dalam pemerataan

subsidi. Untuk mengatasi hal tersebut Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura melakukan upaya yaitu menerapkan sebuah sistem kerja dimana pada setiap akhir bulan Kepala Dinas membuat sebuah laporan yang tujuannya untuk mengetahui daerah-daerah mana saja yang telah diberikan subsidi pada bulan sebelumnya sehingga pada bulan berikutnya daerah tersebut tidak akan mendapatkan subsidi kembali.

Berdasarkan uraian diatas penulis mencoba membuat judul dari laporan kerja praktek ini sebagai berikut : **"Aplikasi Pendataan Subsidi Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Selatan "**.

1.2. Ruang Lingkup

Ruang lingkup pembahasan pada penelitian ini meliputi data yang akan diolah berupa data daerah, kelompok penerima, target pencapaian, dan jumlah anggaran. Sedangkan laporan yang akan dihasilkan adalah laporan input pendataan subsidi. Pada tahap ini penulis akan menerapkan sebuah aplikasi yang berfungsi untuk melakukan pendataan subsidi dan menggunakan program java eclipse dalam pembuatan aplikasinya. Penulis memberikan wewenang terhadap subbagian penyusunan program untuk melakukan pengelolaan terhadap aplikasi tersebut. Dari uraian tersebut penulis memberikan batasan terhadap subbagian penyusunan program.

1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian

1.3.1. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah penulis melakukan kegiatan pengamatan pada proses pendataan subsidi pada dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Selatan. Bagi penulis tujuan dari penelitian ini adalah untuk mempermudah dalam pembuatan aplikasi.

1.3.2. Manfaat Penelitian

a) Manfaat Bagi Mahasiswa

Agar dapat menambah ilmu pengetahuan serta wawasan yang luas dalam pengolahan data dan informasi serta untuk menerapkan ilmu pengetahuan yang di dapat dari bangku kuliah pada suatu perusahaan atau pemerintahan.

b) Manfaat Bagi Perusahaan

Diharapkan agar dapat memberikan kemudahan dalam menghadapi kendala yang dihadapi dan masukan yang berguna dalam proses pengolahan data dan informasi di Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura (PTPH) Sumatera Selatan.

c) Manfaat Bagi Akademik

Sebagai referensi bagi para penulis di kemudian hari agar melakukan untuk membuat aplikasi ini menjadi lebih baik dan dapat dijadikan sebagai bahan pustaka, serta sebagai masukan dalam penulisan ilmiah yang lebih baik lagi di masa yang akan datang.

1.4. Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL

1.4.1. Tempat PKL

Lokasi tempat melaksanakan Praktik Kerja Lapangan ini adalah Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura (PTPH) Sumatera Selatan Jl.Kapt. P Tendea No.1058 Palembang.

1.4.2. Waktu Pelaksanaan PKL

Waktu pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan adalah selama 1 bulan yaitu mulai dari 01 September 2015 sampai dengan 30 September 2015. Dihitung hari kerja adalah Senin sampai Jum'at dari pukul 07.30 WIB sampai 16.30 WIB.

1.5. Teknik Pengumpulan Data

1.5.1. Metode Wawancara

Menurut Noor, Juliansyah (2010:138), wawancara merupakan salah satu teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan berhadapan secara langsung dengan yang diwawancarai tetapi dapat juga diberikan daftar pertanyaan dahulu untuk dijawab pada

kesempatan lain. Dalam tahap wawancara yang dilakukan penulis kepada bapak Ahmad Wazri, S.TP yang bertugas di bagian SUBBAG Penyusunan Program dan ibu Tuti Murti, SP, M.Si sebagai petugas di bagian SUBBAG Keuangan. Penulis mendapatkan informasi tentang bagaimana proses pendataan subsidi yang dilakukan dinas PTPH (Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura) dan memperoleh data berupa data daerah, kelompok penerima, target pencapaian dan jumlah anggaran. Serta informasi tentang sejarah, visi dan misi serta bagan struktur organisasi di Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura.

1.5.2. Metode Studi Pustaka

Menurut Nasir (2010:12) Studi pustakaan merupakan segala usaha yang dilakukan oleh peneliti untuk menghimpun informasi yang relevan dengan topik atau masalah yang akan atau sedang diteliti.

Studi pustakayang dilakukan penulis yaitu dengan cara mengunjungi perpustakaan dan toko-toko buku untuk mencari buku-buku yang berhubungan dengan topik penelitian.

1.5.3. Metode Observasi

Menurut Noor, Juliansyah (2010:140), *observasi* adalah teknik yang menuntut adanya pengamatan dari peneliti baik secara langsung maupun tidak langsung terhadap objek penelitian. Dalam hal ini Penulis mengamati secara langsung bagaimana sistem proses pendataan subsidi yang dilakukan pada Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Selatan dan mendapatkan informasi tentang daerah, kelompok penerima, target pencapaian, dan jumlah anggaran dari daerah yang diberikan subsidi.

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrayudi. 2008. *Pemrograman Delphi 8.0*. Bandung: CV. Yrama Widya
- Kadir Abdul. 2014. *Teori dan Aplikasi Struktur Data Menggunakan Java*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET
- Kosasih, E., dan Sutari Ice. 2006. *Surat Menyurat dan Menulis Surat Dinas Dengan Benar*. Bandung: CV. Yrama Widya
- Kristanto Andri. 2010. *Kupas Tuntas PHP dan MySQL*. Klaten: Cable Book
- Kristanto Andri. 2010. *Kupas Tuntas PHP dan MySQL*. Klaten: Cable Book
- Purnomo Adi. 2007. *Pemrograman Java Membangun Beragam Aplikasi Layanan SMS*. Jakarta: Salemba Infotek
- Rosa, A.S., dan Shalahuddin, M. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Saputra, Agus. 2011. *Panduan Praktis Menguasai Database Server MySQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Saputra, Agus. 2011. *Panduan Praktis Menguasai Database Server MySQL*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Saputra, Agus. 2012. *Membuat Aplikasi Absensi dan Kuisisioner untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Suarga. 2006. *Algoritma Pemrograman*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET