

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang**

Penulis bekerja di CV Selaras Lintas Teknik karena ingin menambah pengalaman terutama didunia kerja dan bisa mengembangkan personal *skill*, penulis mulai bekerja di CV Selaras Lintas Teknik pada bulan januari 04 Januari 2022 sebagai bagian IT, penulis di perusahaan tidak hanya mengerjakan pekerjaan sebagai bagian IT saja, tetapi penulis juga mengerjakan seperti pembukuan, legalitas dokumen, mendata *invoice* perbulan.

Penulis memilih bekereja di CV Selaras Lintas Teknik untuk menambah pengalaman didunia kerja, dan penulis menemukan pengalaman baru karena di CV Selaras Lintas Teknik ini bergerak dibidang perdagangan dan jasa sehingga penulis tau tentang bagaimana birokrasi dalam mendirikan CV atau PT, dan legalitas dokemen dan lain sebagainya.

Pada zaman yang serba modern ini, tidak lepas dari perannya internet dalam kesehari-harian masyarakat. Internet merupakan jaringan yang saling terhubung dari seluruh dunia dengan media berupa kabel, frekuensi radio maupun melalui satelit dimana jaringan internet bekerja berdasarkan suatu protocol, yaitu Transimission Control Protocol (TCP). (Susilo et al., 2018) . Peranan internet juga berhubungan dengan adanya World Wide Web (WWW). WWW ataupun web merupakan salah satu layanan yang dapat digunakan user untuk terhubung pada internet. Web berisi sekumpulan halaman-halaman yang dapat digunakan untuk menampilkan informasi berupa teks, Website merupakan gabungan dari halaman-halaman web yang terdapat dalam sebuah domain yang mengandung informasi dan saling terhubung dari satu halaman web ke halaman lain. (Kuryanti & Indriani, 2018). Konten yang akan ditampilkan dalam website company profile ini bersifat statis[1].

CV Selaras Lintas Teknik awalnya hanya berfokus kepada relasi-relasi bisnis yang ada saja, yang awalnya juga hanya berpusat dipulau jawa saja, akhirnya setelah melakukan rapat dari perusahaan munculah ide untuk membuat website *company profile* CV Selaras Lintas Teknik untuk membantu pemasaran digital.

## 1.2 Profil

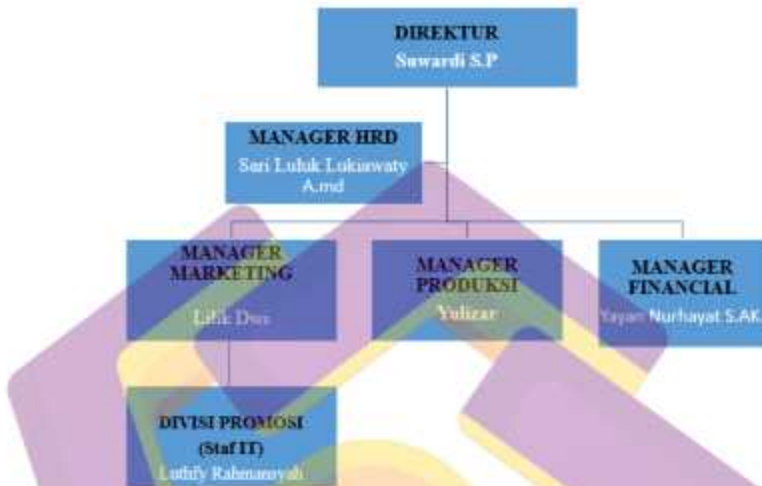
CV. Selaras Lintas Teknik berdiri sejak tahun 2018 sesuai AKTA No 7 Tanggal 18 Juli 2018 Notaris Mardaleni Cahaya Wati S.H, M.Kn. CV Selaras Lintas Teknik bergerak di bidang perdagangan alat kantor dan suku cadangnya, suku cadang kendaraan baik *on road* ataupun *off road*, jasa pabrikasi, jasa pemasangan konstruksi, jasa aktivitas akuntansi, pembukuan serta pemeriksa.

CV Selaras Lintas Teknik beralamat Jl. Raya Cisoka Km.1 Kp. Telaga RT. 001/002 Ds. Selapajang Cisoka Tngerang-Banten 15730.

### **VISI-MISI CV Selaras Lintas Teknik**

- Memberikan pelayanan terbaik serta hasil terbaik sesuai keinginan pelanggan
- Menyediakan kebutuhan peralatan unit sparepart dan jasa
- Menjalin kerjasama yang baik serta menjaga setiap kepercayaan yang diberikan
- Dibidang Jasa kami melayani pengurusan Perijinan dan legalitas dokumen, *Accounting service* dan perpajakan baik untuk Perorangan maupun badan usaha

**CV SELARAS LINTAS TEKNIK**  
**STRUKTUR ORGANISASI**



Gambar 1.1 Struktur Organisasi CV Selaras Lintas Teknik

Penulis bekerja di CV Selaras Lintas Teknik sebagai bagian IT terhitung dari 04 Januari 2022- 05 Juli 2022 kemudian ada perpanjangan kontrak terhitung dari 05 Juli 2022- 05 Januari 2023.

Di CV Selaras lintas Teknik ini jam kerja terhitung dari jam 07.00 wib sampai dengan 16:00 wib dari hari senin – jum'at tetapi untuk bagian IT boleh WFH (*WORK FROM HOME*) karena bisa memonitoring dari jarak jauh.

**Tabel 1.1 Tugas setiap jabatan CV Selaras Lintas Teknik**

NO	JABATAN	TUGAS
1.	<b>Direktur</b>	Menentukan dan menetapkan prosedur kegiatan perusahaan pada masing-masing manajer untuk mencapai sasaran yang diinginkan perusahaan.
2.	<b>Manager HRD</b>	Mengusulkan jenis kompensasi dan tunjangan yang akan diterima

		karyawan, mengelola proses rekrutmen, penghubung antar manajemen dan karyawan, membentuk format perusahaan
4.	<b>Manager Pemasaran</b>	Bertanggung jawab penuh tentang fungsi dan tugas sebagai kepala bagian pemasaran secara berkala kepada direktur.
5.	<b>Manager Financial</b>	Membuat perencanaan keuangan perusahaan
6.	<b>Staf IT</b>	merancang web dan melakukan maintenance

### 1.3 Landasan Teori

#### 1. Bahasa Pemrograman HTML

Aplikasi Web adalah sebuah program yang bila dieksekusi akan menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat bekerja sesuai dengan yang diinginkan. Aplikasi web dibangun dengan menggunakan bahasa HTML (Hypertext Markup Language). Pada masa kini aplikasi web dikembangkan untuk memperluas kemampuan HTML dengan PHP dan ASP pada skrip objek. Aplikasi web dapat dibagi menjadi dua bagian yaitu aplikasi web dinamis dan aplikasi web statis.

dokumen yang ditulis dalam format HTML (*Hyper Text Markup Language*), yang hampir selalu bisa diakses melalui HTTP, yaitu protokol yang menyampaikan informasi dari server website untuk ditampilkan kepada para pemakai melalui web browser. Semua publikasi dari website-website tersebut dapat membentuk sebuah jaringan informasi yang sangat besar.

Aplikasi web merupakan sebuah aplikasi yang menggunakan teknologi browser untuk menjalankan aplikasi dan diakses melalui jaringan komputer (Remick, 2011). Arsitektur aplikasi web meliputi klien, web server, middleware dan basis data. Klien berinteraksi dengan web server. Secara internal, web server berkomunikasi dengan middleware dan middleware yang berkomunikasi dengan

basis data. Contoh middleware adalah PHP dan ASP. Pada mekanisme aplikasi web dinamis, terjadi tambahan proses yaitu server menerjemahkan kode PHP menjadi kode HTML. Kode PHP yang diterjemahkan oleh mesin PHP yang akan diterima oleh klien. (Abdul Kadir, 2009).

Aplikasi adalah sebuah, mahakarya Symphony Orchestra” dari pelaku Teknologi Informasi, yang merupakan hasil kerjasama antara sumber daya manusia, tools dan pengguna dalam sebuah manajemen yang terintegrasi dimana didalamnya ada perencanaan, uji coba, pelaksanaan dan pemeliharaan, dengan tujuan akhir untuk mendukung aktifitas manusia agar lebih efisien dan efektif (Muhammad Safri Lubis, 2011)[3].

## 2. Domain

sebuah nama unik untuk mengidentifikasi suatu server komputer (*seperti web server, mail sever*) di jaringan komputer atau internet sehingga pengguna lebih mudah untuk mengaksesnya tanpa harus mengingat *IP address server* tersebut.

Pada dasarnya untuk bisa mengakses informasi dari sebuah server, kita harus menggunakan alamat IP (*internet protocol*). Misalnya, alamat IP Maxmanroe.com adalah 173.245.58.138 dan 173.245.59.143.

CV Selaras Lintas Teknik menggunakan Top Domain. Top-level domain adalah ekstensi nama domain yang berada pada bagian akhir, yaitu setelah tanda titik. Misalnya: com, net, id, dan sebagainya.

## 3. Company Profile

Menurut Maimunah dkk. dalam jurnal CCIT Vol.5 No.3 (2012 : 284) company profile adalah sebuah aset suatu lembaga atau perusahaan yang dapat digunakan untuk meningkatkan suatu image atau citra dari perusahaan untuk menjalin kerja sama dengan relasi perusahaan, lembaga dan instansi yang terkait lainnya. Menurut Lusyani Sunarya S.Sn dalam Diktat Mata Kuliah Desain Karakter and Modeling (2010 : 45) company profile adalah Sebuah aset suatu lembaga atau perusahaan yang biasa digunakan sebagai tanda pengenal dalam melakukan komunikasi baik dan kerjasama dalam lingkup intern perusahaan maupun dengan kolega, mitra

usaha ataupun pihak-pihak terkait lainnya diluar lingkungan perusahaan tersebut.

Secara umum identitas yang biasa dipergunakan sebagai tanda pengenal suatu lembaga ataupun perusahaan dalam bentuk sebuah buku yang berisi mengenai latar belakang perusahaan secara keseluruhan, aset-aset perusahaan, visi-misi perusahaan, struktur organisasi, alur kerja perusahaan secara keseluruhan, serta aset perusahaan secara keseluruhan yang dimuat dalam bentuk buku *company Profile*.

*Company profile* tersebut sebagai aset perusahaan yang dipegang dan dimiliki oleh setiap perusahaan atau lembaga. Dimana *company profile*, selain sebagai aset perusahaan juga berfungsi sebagai tanda atau identitas dari perusahaan dalam menjalin kerjasama atau relasi yang baik dengan perusahaan, lembaga, atau instansi terkait lainnya[4].

