

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

**PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**WEBSITE CV ASDA CABANG PALEMBANG**



**Diajukan Oleh:  
PRAKA SUTA  
021210004**

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

**PALEMBANG  
2024**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

---

**HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**NAMA : PRAKA SUTA**  
**NOMOR POKOK : 021210004**  
**PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI**  
**JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU**  
**JUDUL : WEBSITE CV ASDA CABANG PALEMBANG**

Tanggal : 22 Mei 2024

Pembimbing

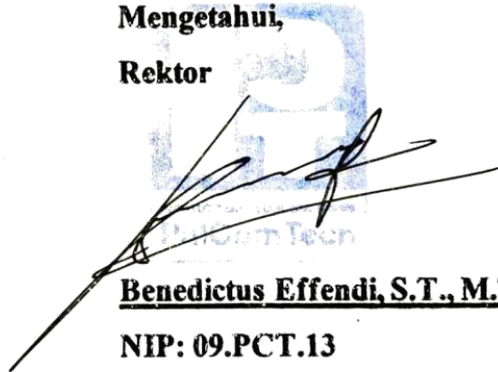


Fatmariansi, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0214036903

Mengetahui,

Rektor



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

NIP: 09.PCT.13

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

---

**HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**NAMA : PRAKA SUTA**  
**NOMOR POKOK : 021210004**  
**PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI**  
**JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU**  
**JUDUL : WEBSITE CV ASDA CABANG PALEMBANG**

**Tanggal : 10 Juni 2024**

**Penguji**



**M. Jhonsen Syaftriandi, S.Kom., M. Kom**

**NIDN : 0229069301**

**Menyetujui,**

**Rektor**



**Benedictus Efendi, S.T., M.T.**

**NIP : 09.PCT.13**

**MOTTO :**

*“Jika memulainya karena Allah, maka jangan menyerah karena Manusia”*

*Intinya Jangan Lupakan Allah dan Selalu Libatkan Allah.*

**Kupersembahkan Kepada :**

- 1. Tuhan yang Maha Esa yang Telah memberikan nikmat, karunia, petunjuk dan jalan kemudahan-Nya selama ini hingga laporan PKL ini terselesaikan tepat waktu.*
- 2. Kedua orang tua saya tercinta.*
- 3. Saudara-saudara ku tersayang.*
- 4. Serta pembimbing yang saya hormati, kepada Ibu Fatmariansi, M.Kom., yang telah memberikan masukan dan pengarahan hingga saya dapat menyelesaikan laporan PKL ini.*

## KATA PENGANTAR

Dengan Mengucapkan Alhamdulillah Puji dan syukur peneliti panjatkan atas kehadiran Allah Yang Maha Esa yang telah memberikan berkat dan rahmat nya dengan kelancaran menyelesaikan penulisan laporan PKL yang berjudul “*Website CV ASDA Cabang Palembang*” ini dapat diselesaikan guna memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program studi S1 Sistem Informasi Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech Palembang.

Sebagai rasa syukur dan hormat, melalui kesempatan ini peneliti mengucapkan terima kasih banyak kepada semua pihak yang telah membantu, serta memberikan segala saran, motivasi dalam penulisan laporan skripsi ini. Untuk itu peneliti mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua saya tercinta, seluruh keluarga dan teman-teman perjuangan yang telah memberikan semangat dan dukungan selama pendidikan dan penyusun laporan pkl ini.
2. Rektor Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech Bapak Benedictus Effendi, S.T., M.T.
3. Ketua Program Studi Sistem Informasi Institut Teknologi dan Bisnis Ibu Dini Hari Pertiwi, S.Kom.,M.Kom.
4. Dosen Pembimbing PKL Ibu Fatmariansi, S.Kom., M.Kom.,
5. Serta Pihak CV ASDA Palembang yang telah banyak membantu dan memberikan bimbingan kepada penulis selama pelaksanaan PKL.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa menerima amal baik dan membalas apa yang diberikan dengan setulus hati. Dalam penyusunan laporan ini, penulis menyadari

bahwa masih banyak terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan ini. Oleh karena itu penulis harap kepada pembaca untuk memberikan adanya kritik dan saran yang dapat membangun laporan ini untuk menjadi lebih baik. Semoga laporan Praktik Kerja Lapangan ini berguna dan bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan. Akhir kata, atas perhatiannya penulis ucapkan terimakasih.

Palembang, 20 Juni 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1..Latar Belakang.....	1
1.2..Ruang Lingkup PKL .....	3
1.3..Tujuan dan Manfaat PKL.....	4
1.3.1 Tujuan PKL.....	4
1.3.2 Manfaat PKL .....	4
1.3.2.1 Manfaat Bagi Peneliti.....	4
1.3.2.2 Manfaat Bagi Tempat PKL .....	5
1.3.2.3 Manfaat Bagi Akademik .....	5
1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL .....	5
1.4.1 Tempat Pelaksanaan PKL .....	5
1.4.2 Waktu Pelaksanaan PKL.....	5
1.5 Teknik Pengumpulan Data.....	6
1.5.1 Observasi.....	6

2 Evaluasi dan Pembahasan.....	30
3.2.1 Evaluasi.....	30
3.2.2 Pembahasan.....	31
3.2.2.1 Data <i>Flow</i> Diagram (DFD).....	31
3.2.2.2 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	35
3.2.3. Perancangan.....	36
3.2.3.1 Struktur tabel.....	36
3.2.3.2 Desain <i>interface</i> .....	42
3.2.3.3 <i>Interface</i> .....	54
<b>BAB IV PENUTUP</b>	
4.1 Kesimpulan.....	64
4.2Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xvi</b>
<b>HALAMAN LAMPIRAN.....</b>	<b>xvii</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi CV ASDA Cabang Palembang .....	19
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Sistem yang berjalan .....	25
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Sistem yang diusulkan .....	28
Gambar 3.3 Diagram konteks .....	32
Gambar 3.4 Diagram level 0 .....	33
Gambar 3.5 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	35
Gambar 3.6 Desain <i>Interface Home</i> .....	42
Gambar 3.7 Desain <i>Interface</i> Pendaftaran peserta .....	42
Gambar 3.8 Desain <i>Interface Login</i> Peserta .....	43
Gambar 3.9 Desain <i>Interface Akun</i> Peserta .....	43
Gambar 3.10 Desain <i>Interface Paket</i> .....	44
Gambar 3.11 Desain <i>Interface Team</i> .....	44
Gambar 3.12 Desain <i>Interface Materi</i> .....	45
Gambar 3.13 Desain <i>Interface Info</i> .....	45
Gambar 3.14 Desain <i>Interface Login Admin</i> .....	46
Gambar 3.15 Desain <i>Interface Dashboard Admin</i> .....	46
Gambar 3.16 Desain <i>Interface Input Home</i> .....	47
Gambar 3.17 Desain <i>Interface Input Team</i> .....	47
Gambar 3.18 Desain <i>Interface Input Materi</i> .....	48
Gambar 3.19 Desain <i>Interface Input Info</i> .....	48
Gambar 3.20 Desain <i>Interface Halaman Pendaftaran</i> .....	49
Gambar 3.21 Desain <i>Interface Halaman Transaksi</i> .....	50
Gambar 3.22 Desain <i>Interface Halaman Peserta</i> .....	50
Gambar 3.23 Desain <i>Interface Input Jadwal</i> .....	51
Gambar 3.24 Desain <i>Interface Input Paket</i> .....	52
Gambar 3.25 Desain <i>Interface Halaman Upload Sertifikat</i> .....	52
Gambar 3.26 Desain <i>Interface Halaman Ganti Password</i> .....	53
Gambar 3.27 <i>Interface Halaman Home</i> .....	54

Gambar 3.28 <i>Interface</i> Halaman Pendaftaran Peserta.....	54
Gambar 3.29 <i>Interface</i> Halaman <i>Login</i> Peserta.....	55
Gambar 3.30 <i>Interface</i> Halaman Akun Peserta .....	55
Gambar 3.31 <i>Interface</i> Halaman Paket.....	56
Gambar 3.32 <i>Interface</i> Halaman <i>Team</i> .....	56
Gambar 3.33 <i>Interface</i> Halaman Materi.....	57
Gambar 3.34 <i>Interface</i> Halaman Info .....	57
Gambar 3.35 <i>Interface</i> Halaman <i>Login Admin</i> .....	58
Gambar 3.36 <i>Interface</i> Halaman <i>Dashboard Admin</i> .....	58
Gambar 3.37 <i>Interface</i> Halaman <i>Input Home</i> .....	59
Gambar 3.38 <i>Interface</i> Halaman <i>Input Team</i> .....	59
Gambar 3.39 <i>Interface</i> Halaman <i>Input Materi</i> .....	60
Gambar 3.40 <i>Interface</i> Halaman <i>Input Info</i> .....	60
Gambar 3.41 <i>Interface</i> Halaman Pendaftaran <i>Admin</i> .....	61
Gambar 3.42 <i>Interface</i> Halaman Transaksi .....	61
Gambar 3.43 <i>Interface</i> Halaman Peserta.....	62
Gambar 3.44 <i>Interface</i> Halaman <i>Input Jadwal</i> .....	62
Gambar 3.45 <i>Interface</i> Halaman <i>Input Paket</i> .....	63
Gambar 3.46 <i>Interface</i> Halaman Sertifikat.....	63
Gambar 3.47 <i>Interface</i> Halaman Ganti <i>Password</i> .....	64

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel simbol-simbol <i>flowchart</i> .....	11
Tabel 2.2 Tabel simbol-simbol Data <i>Flow</i> Diagram .....	14
Tabel 2.3 Tabel simbol-simbol <i>Entity Relationship</i> Diagram.....	15
Tabel 3.1 Tabel Peserta.....	36
Tabel 3.2 Tabel Pendaftaran .....	37
Tabel 3.3 Tabel Transaksi .....	38
Tabel 3.4 Tabel Paket Latihan.....	39
Tabel 3.5 Tabel Jadwal .....	39
Tabel 3.6 Tabel Set_trainer .....	40
Tabel 3.7 Tabel Team.....	41
Tabel 3.8 Tabel Sertifikat .....	41

## **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*)
8. Lampiran 8. *Form* Revisi (Asli)

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

CV ASDA merupakan lembaga kursus mobil terkemuka di Palembang, telah beroperasi selama lebih dari 6 tahun. Sejak berdirinya, Perusahaan ini telah berkomitmen untuk menyediakan pelatihan mengemudi yang unggul dan profesional dengan standar yang tinggi. CV ASDA bergerak dalam bidang jasa, khususnya dalam penyediaan jasa pelatihan mengemudi mobil. Saat ini, perusahaan memiliki 5 jenis mobil yang berbeda untuk melatih kursus mengemudi, yaitu Toyota Ayla, Daihatsu Agtya, Toyota Calya, Daihatsu Sigra, dan Daihatsu Xenia. CV ASDA menawarkan 3 kategori kelas belajar mengemudi: Manual, Automatic, dan Kombinasi, dengan berbagai pilihan paket dan sesi waktu yang fleksibel untuk peserta. Meskipun telah berkomitmen untuk menyediakan pelatihan mengemudi yang unggul dan profesional, beberapa aspek dalam pelayanannya masih menggunakan metode konvensional yang mungkin kurang efisien di era digital saat ini.

Saat ini, situs web telah menjadi alat komunikasi dan promosi yang sangat efektif untuk perusahaan atau organisasi. Menurut R. Ziyah Zakiyah dan M. Ariffudin Islam (2022), *website* dapat menjangkau lebih banyak calon konsumen dengan memudahkan dalam pemilihan katalog atau informasi yang disediakan. Selain itu, Menurut M. G. Faustina, T. Herawaty, dan C. Syafa'atul Barkah (2019), digitalisasi promosi berbasis

*website* memiliki pengaruh terhadap intensitas pembelian secara signifikan jika *website* memiliki desain yang baik, yaitu memiliki menu navigasi yang mudah dan informasi yang lengkap.

Salah satu kendala utama yang dihadapi oleh CV ASDA adalah penyebaran informasi dan promosi yang belum optimal. Saat ini, proses penyebaran informasi dan promosi mengandalkan media sosial dan informasi dari mulut ke mulut sebagai metode utama dalam penyebaran informasi. Meskipun memiliki testimoni positif di media sosial dan ulasan yang baik di Google Maps, cara ini tidak selalu efektif dalam menjangkau target pasar potensial yang lebih luas. Selain itu, proses pendaftaran yang dilakukan secara langsung di kantor CV ASDA juga menjadi salah satu kendala. Dalam era di mana kecepatan dan kemudahan akses menjadi prioritas bagi banyak orang, proses pendaftaran yang manual dan memerlukan kehadiran fisik peserta dapat menjadi hambatan bagi calon peserta yang berada di luar Palembang atau yang memiliki keterbatasan waktu.

Selama Praktik Kerja Lapangan, penulis juga menemukan bahwa beberapa pelayanan CV ASDA, seperti pemberian modul pembelajaran, masih dilakukan secara tradisional. Hal ini mungkin dapat menghambat efisiensi dan efektivitas proses belajar mengajar, serta memperbesar risiko kesalahan dalam pengelolaan data peserta.

Berdasarkan wawancara dengan pak Robiansyah Firnando selama Praktik Kerja Lapangan di CV ASDA cabang Palembang saat ini memiliki

4 orang *Trainer* dan 2 Orang Admin. Setiap bulan, rata-rata Peserta yang mendaftar 24 sampai 40 peserta yang mendaftar. Dari beberapa alumni peserta yang telah mengikuti pelatihan di CV ASDA banyak dari mereka merasa puas dan nyaman dengan pelayanan yang dilakukan oleh trainer dalam melakukan pelatihan mengemudi. Pernyataan tersebut dapat dilihat dari beberapa testimoni yang ada di media sosial instagram dan ulasan pelayanan yang ada di Google Maps. Namun, melihat dari beberapa kendala yang dialami oleh CV ASDA sehingga target pasar yang dijangkau belum terlalu luas dan terbatas.

Setelah memahami kendala-kendala diatas penulis merekomendasikan pembuatan sebuah *website* untuk CV ASDA. *Website* ini diharapkan dapat menjadi solusi efektif untuk meningkatkan penyebaran informasi dan promosi, serta memudahkan proses pendaftaran dan pembelajaran bagi peserta. Dengan adanya *website*, diharapkan CV ASDA dapat menjangkau target pasar yang lebih luas, meningkatkan efisiensi operasional, dan memberikan pengalaman belajar yang lebih baik bagi peserta.

Berdasarkan uraian permasalahan di atas penulis memutuskan untuk menjadikan judul penelitian dalam laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini menjadi “***Website CV ASDA Cabang Palembang***”.

## 1.2 Ruang Lingkup PKL

Dalam ruang lingkup yang ada pada *website* yaitu:

1. *Website* CV ASDA Cabang Palembang.
2. *Website* ini dapat diakses oleh *owner*, *admin*, peserta dan masyarakat.

3. Data yang diolah oleh admin yaitu data *trainer*, data peserta, data materi latihan, data jadwal latihan dan data sertifikat.
4. *Owner* akan mendapatkan laporan bulanan dari data peserta dan laporan peserta yang mendaftar serta laporan pendaftaran.
5. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk *website* ini adalah PHP versi 8.2.4 *Bootstrap*, dan *database Mysql* versi 3.3.0.

### **1.3 Tujuan dan manfaat PKL**

#### **1.3.1 Tujuan PKL**

Tujuan dari Praktik Kerja Lapangan ini adalah untuk membangun *website* pada CV ASDA cabang Palembang yang diharapkan agar dapat mempermudah pihak CV ASDA dalam memberikan informasi kepada masyarakat secara luas.

#### **1.3.2 Manfaat PKL**

Manfaat yang ingin dicapai dalam penulisan laporan Praktik Kerja Lapangan ini adalah sebagai berikut:

##### **1.3.2.1 Manfaat Bagi Peneliti**

Adapun manfaat bagi penelitian adalah untuk menambah wawasan, pengalaman, dan menambah ilmu yang didapatkan selama masa perkuliahan dan tanggung jawab agar dapat mempersiapkan diri sebelum terjun ke dunia kerja.

### **1.3.2.2 Manfaat Bagi tempat PKL**

Manfaat bagi tempat PKL di antaranya:

1. Memberi kemudahan pada admin untuk melakukan pengelolah data perusahaan ke dalam *website*.
2. Memberi kemudahan dalam mencari data-data konsumen yang telah disimpan dengan aman.

### **1.3.2.3 Manfaat bagi Akademik**

1. Digunakan sebagai bahan referensi dalam menulis Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) khususnya bagi mahasiswa dan mahasiswi Intitut Teknologi dan Bisnis Palcomtch.
2. Terjadinya kerjasama yang baik antara Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech dengan CV ASDA Cabang Palembang.

## **1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL**

### **1.4.1 Tempat Pelaksanaan PKL**

Bertempat di CV ASDA (*Aldebaran Safety Driving Academy*)  
Jalan R Sukamto Lr Rawasari No 2442. RT 38 Kota Palembang  
30114. No.Telepon: (0711)420042.

### **1.4.2 Waktu Tempat Pelakasanan PKL**

Waktu tempat Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan mulai tanggal 01 Februari sampai 02 Maret 2024, dari hari senin sampai dengan hari ahad.

## **1.5 Teknik Pengumpulan Data**

### **1.5.1 Observasi**

Menurut Haryono (2020:19) menegaskan bahwa observasi merupakan metode penelitian yang penting untuk memahami dan memperkaya pengetahuan tentang fenomena yang diteliti.

Dalam melaksanakan observasi ini penulis melakukan penelitian secara langsung mengenai proses pengenalan perusahaan kepada peserta dan pelayanan kepada konsumen. Dari hasil observasi secara langsung tersebut, penulis mengetahui bahwa penyampaian informasi oleh perusahaan kepada peserta masih belum cukup efektif yaitu melalui media sosial dan penyampaian informasi dari mulut ke mulut.

### **1.5.2 Wawancara**

Menurut Aisyah Fira Rahmawati, Nurul Umi Ati (2022) Wawancara merupakan suatu cara pengumpulan data penelitian dengan cara tanya jawab secara langsung dengan subjek yang berkontribusi langsung dengan objek yang diteliti.

Dalam melaksanakan wawancara ini penulis melakukan wawancara langsung kepada pak Robiansyah Firnando sebagai *Owner* dari CV ASDA Palembang untuk mendapatkan informasi data yang dibutuhkan dalam pembuatan laporan dan pembuatan *website* CV ASDA Cabang Palembang. Dari hasil wawancara yang dilakukan oleh penulis, penulis mendapatkan informasi terkait

dengan proses pendaftaran oleh konsumen yang dilakukan masih secara langsung yaitu konsumen langsung datang ke kantor perusahaan.

### **1.5.3 Dokumentasi**

Menurut Salam (2023:32), “Dokumentasi, dari asal kata dokumen, yang artinya barang-barang tertulis. Didalam melaksanakan metode dokumentasi, peneliti menyelidiki benda-benda tertulis seperti buku-buku, majalah, dokumen peraturan, notulen rapat, dan sebagainya.”

Dalam penelitian ini penulis memperoleh dokumentasi dari *Owner* berupa struktur organisasi, data Trainer, profil CV ASDA, Jadwal Latihan, Formulir pendaftaran, sejarah CV ASDA, visi dan misi CV ASDA Cabang Palembang.

### **1.5.4 Studi Pustaka**

Menurut S. Maharani, D. Apriani, & A. H. Kridalaksana (2017) Studi Pustaka yaitu mengumpulkan bahan-bahan referensi baik dari buku, jurnal maupun situs internet.

Dalam Penelitian ini penulis mengambil menelusuri teori-teori berupa buku, jurnal ilmiah, dan laporan-laporan untuk mencari referensi yang berhubungan dengan topik penelitian.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Landasan Teori**

##### **2.1.1 Website**

Menurut (Elgamar, 2020:3), *website* adalah suatu media yang terdiri dari beberapa halaman yang saling berkaitan satu sama lain, dan berfungsi sebagai media untuk menampilkan suatu informasi, baik berbentuk gambar, video, teks, suara, ataupun gabungan dari semuanya. (Tama, 2023; Tasya, 2023; Tasya & Khodijah, 2023; Tiarmo, 2023; Tohari, 2023; Triwahyudi, 2023; Tumanggor, 2023b, 2023a; Utami, 2023b, 2023a)

Berdasarkan pengertian diatas dapat disimpulkan bahwa *website* adalah menghubungkan antara alamat *web* satu dengan lainnya yang bertugas menyampaikan sebuah informasi.

##### **2.1.2 Kursus**

Menurut Wijayanti dkk (2019) Kursus adalah salah satu pendidikan non-formal untuk menambah serta mengembangkan keahlian dan keterampilan dir. Kebanyakan orang menganggap kursus adalah solusi paling tepat untuk meningkatkan keahlian khusus. (Sunarti, 2023; R. M. D. A. Suprpto, 2023; S. Suprpto, 2023; Surendi, 2023; Suryanti, 2023; Suryanti & Nadilah, 2023; Syahrul, 2023; Syaquilla, 2023; Syarif, 2023; Syarifudin & Fadhil, 2023)

Berdasarkan pengertian diatas dapat disimpulkan bahwa kursus adalah salah satu pendidikan non-formal yang dapat dijadikan solusi yang tepat untuk meningkatkan keahlian khusus.

(S, 2023a, 2023b; Soebari, 2023; Solihin, 2023; Sopiyan, 2023; Sopiyan & Novita, 2023; Sugiarto, 2023b, 2023a; Sulaiman, 2023; Sultan, 2023)

### 2.1.3 Pelayanan

Menurut Indrasari, (2019:57) Pelayanan (*customer service*) secara umum adalah setiap kegiatan yang diperuntukkan atau ditujukan untuk memberikan kepuasan pelanggan kepada pelanggan, melalui pelayanan ini keinginan dan kebutuhan pelanggan dapat terpenuhi. (Setya, 2023; Shabana, 2023; Shinta, 2023; Sholihansyah, 2023; Sianturi, 2023; Sicilia, 2023; Sidik, 2023b, 2023a; Simanungkalit, 2023; Sitinjak, 2023)

Berdasarkan pengertian menurut para ahli bahwa pelayanan itu adalah suatu kinerja yang dilakukan untuk orang lain sesuai diinginkan kepada konsumen.

### 2.1.4 *Hypertext Preprocessor (PHP)*

Menurut Ayu, P., & Putra, T. A. (2020). “PHP adalah pemrograman *interpreter* yaitu proses penerjemahan baris kode sumber menjadi kode mesin yang di mengerti komputer secara langsung pada saat baris kode dijalankan”. (Sekaran, 2023; Sekaran & Hasibuan, 2023; Septiani, 2023b, 2023a; Serliyawati, 2023; B. Setiawan, 2023a, 2023b; D. Setiawan, 2023; H. Setiawan, 2023a, 2023b; Setriawati & Nurjulia, 2023)

Dapat disimpulkan bahwa PHP adalah singkatan rekursif dari PHP *Hypertext Preprocessor* yang merupakan bahasa pemrograman *web server-side* yang bersifat *open source*. PHP berada pada *server* dan berintegrasi dengan HTML untuk menghasilkan *output* yang dikirim ke *client* atau *browser*.

### 2.1.5 *MySQL*

Menurut Sitohang, (2018:8). *MySQL (My Structure Query Language)* adalah sebuah *software database*, yang merupakan tipe data relasional dalam artinyaa *MySQL* penyimpanan data dalam

berbagai bentuk tabel-tabel yang saling berhubungan.

Berdasarkan informasi di atas, dapat disimpulkan bahwa *MySQL* adalah sebuah sistem manajemen basis data relasional yang memungkinkan penyimpanan data dalam berbagai format tabel yang memiliki keterkaitan antar satu dengan lainnya. Dengan demikian, *MySQL* menjadi solusi yang efisien untuk menyimpan serta mengelola data melalui struktur tabel dan relasi yang terintegrasi.

#### **2.1.6 *Bootstrap***

Menurut Sulistiono (2018:17), *Bootstrap* adalah sebuah pustaka *open source* yang merupakan *framework* CSS dan *Javascript* untuk membuat *website* yang *responsif*.

Menurut Anton Subagia (2018:45) “*Bootstrap* adalah paket aplikasi siap pakai untuk membuat halaman *front-end* maupun *back-end* dari sebuah *website*, dan *bootstrap* merupakan template desain *web* dengan fitur plus.”.

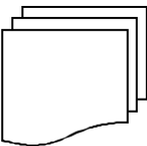
Berdasarkan kutipan diatas dapat disimpulkan bahwa *Bootstrap* adalah sebuah *framework* atau alat yang digunakan untuk membuat aplikasi atau *website* secara cepat, mudah, dan gratis dengan fitur-plus yang dapat digunakan untuk membuat halaman dari sebuah *website*. *Bootstrap* juga dapat digunakan sebagai template desain *web* dengan fitur lainnya.

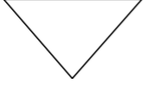
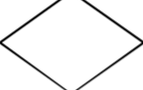
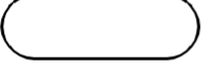
### 2.1.7 Flowchart

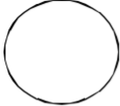
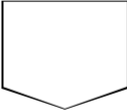
Jogiyanto dalam Rusmawan (2019:48) Bagan alir (*flowchart*) adalah bagan (*chart*) yang menunjukkan alir atau arus (*flow*) di dalam program atau prosedur sistem secara logika.

Dapat disimpulkan bahwa *Flowchart* adalah representasi grafis dari urutan prosedur yang ada di dalam program, yang digunakan untuk menggambarkan algoritma, urutan proses, prosedur, atau aliran kerja suatu aplikasi. *Flowchart* menyajikan hubungan antara proses dengan bentuk-bentuk yang sesuai, sehingga memudahkan pemahaman alur kerja program atau aplikasi tersebut. Berikut simbol-simbol *Flowchart* pada tabel 2.1

**Tabel 2 .1 Simbol-Simbol *Flowchart***

No	Simbol	Keterangan
1		Menandakan dokumen, bisa dalam bentuk surat, formulir, buku/bendel/berkas atau cetakan
2		Beberapa tembusan dari satu <i>dokumen</i> : digambarkan dengan cara menumpuk simbol dokumen dan mencetak nomor dokumen dibagian depan sudut kanan atas.
3		<i>Input/ output</i> : Menyatakan proses input dan <i>output</i> tanpa tergantung jenis peralatannya.

No	Simbol	Keterangan
4		Pemasukan data secara <i>manual</i>
5		Pemrosesan dengan komputer : Fungsi pemrosesan yang dilaksanakan dengan komputer, biasanya menghasilkan perubahan atas data atau informasi.
6		<i>Manual Proses</i> : pelaksanaan pemrosesan yang dilaksanakan secara manual.
7		Menandakan <i>dokumen</i> yang diarsifkan ( <i>arsif manual</i> )
8		Pengambilan Keputusan : langkah pengambilan keputusan; dipergunakan dalam sebuah program komputer bagan alir untuk memperlihatkan pembuatan cabang ke jalan alternatif.
9.		Terminal : menyatakan permulaan atau akhirdari suatu program.
10.		Tampilan/Display layar peraga monitor

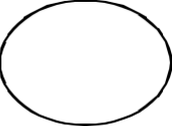
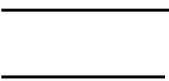
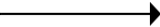
No	Simbol	Keterangan
11.		Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang sama.
12.		Terminasi yang mewakili simbol tertentu untuk digunakan pada aliran lain pada halaman yang lain.

**Sumber: Syamsiah (2019)**

### 2.1.8 Data Flow Diagram (DFD)

Menurut Soulfritri (2019) Data Flow Diagram (DFD) merupakan suatu diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan arus dari data sistem, yang penggunaannya sangat membantu untuk memahami sistem secara logika, terstruktur dan jelas. Simbol-simbol DFD dapat dilihat pada tabel 2.2.

Tabel 2.2 Simbol-Simbol Data Flow Diagram

No	Simbol	Keterangan
1.	<p><b>Terminator</b></p> 	Digunakan untuk menyatakan: suatu kantor, departemen atau divisi dalam perusahaan tetapi di luar sistem yang dikembangkan.
2.	<p><b>Proses</b></p> 	Digunakan untuk menunjukkan kegiatan atau kerja yang dilakukan oleh orang, mesin atau komputer dari hasil suatu arus data yang masuk ke dalam proses untuk dihasilkan arus data yang keluar dari proses. Suatu proses harus menerima arus data dan menghasilkan arus data.
3.	<p><b>Data Store</b></p> 	Digunakan untuk menunjukkan simpanan dari data yang dapat berupa: suatu file atau database di sistem komputer; suatu arsip atau catatan manual.
4	<p><b>Alur Data</b></p> 	Digunakan untuk menunjukkan arus dari data yang dapat berupa masukan untuk sistem ataupun hasil dari proses sistem.

Sumber : Soulfritri (2019)

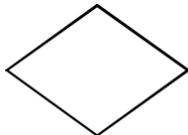
### 2.1.9 Entity Relationship Diagram (ERD)

Menurut A. S, Rosa & Shalahudin dalam Derian, et al (2019:3) ERD adalah bentuk paling awal dalam melakukan perancangan basis data relasional. Adapun simbol-simbol *Entity Relationship Diagram* dapat dilihat pada tabel 2.3.

Dari kutipan tersebut, dapat disimpulkan bahwa ERD atau *Entity Relationship Diagram* adalah suatu model atau diagram yang digunakan untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan antar relasi. ERD digunakan untuk merancang hubungan antar tabel-tabel dalam basis data. Oleh karena itu, ERD merupakan suatu model visual yang membantu pengembangan basis data dengan menggambarkan relasi antara entitas atau objek dalam basis data.

**Tabel 2. 3 Simbol-Simbol Entity Relationship Diagram**

No	Simbol	Keterangan
1.	<b>Data Entitas</b> 	sesuatu baik yang nyata maupun abstrak yang datanya akan direkam.
2.	<b>Atribut Data</b> 	data yang dimiliki oleh tiap entitas yang nantinya akan menjadi field data.

No	Simbol	Keterangan
3.	<p><b>Relasi</b></p> 	Menunjukkan adanya hubungan antar sejumlah entitas yang berasal dari himpunan entitas berbeda.
4.	<p><b>Aliran data</b></p> 	Menyatakan penghubung antar relasi dengan data entitas dan data entitas dengan atribut.

Sumber : Rosa (2019:4)

## 2.2 Gambaran Umum CV ASDA Cabang Palembang

### 2.2.1. Sejarah CV ASDA Cabang Palembang

CV ASDA (*Aldebaran Safety Driving Academy*) Cabang Palembang adalah sebuah institusi pendidikan yang mengkhususkan diri dalam penyelenggaraan program pelatihan berkendara yang aman dan terampil. Berlokasi di Kota Palembang, Sumatera Selatan, lembaga ini telah menunjukkan pertumbuhan signifikan sebagai salah satu entitas pendidikan berkendara yang diakui di daerah tersebut.

Dengan kepemimpinan dari Direktur, Pak Robiansyah Firnando, CV ASDA Cabang Palembang berdedikasi untuk menyediakan keterampilan berkendara yang esensial bagi komunitas. Dengan dukungan tim yang terdiri dari 1 Manager, 2 Admin, dan 4 Trainer yang penuh dedikasi, institusi ini telah sukses dalam membekali banyak individu dengan keterampilan berkendara yang aman dan menginspirasi kepercayaan diri.

Sebagai entitas edukatif yang berorientasi pada keprofesionalan, CV ASDA Cabang Palembang memprioritaskan kepuasan klien. Tim dengan kemampuan komunikasi yang cakap telah disiapkan untuk memastikan komunikasi yang efisien dan memberikan pengalaman belajar yang memuaskan bagi peserta. Instruktur yang berdedikasi dengan pengalaman antara 2 hingga 8 tahun dan memiliki sertifikat nasional menjamin standar kualitas dari program pendidikan yang diberikan.

Dalam rangka memenuhi kebutuhan pelatihan, CV ASDA Cabang Palembang menawarkan armada mobil pelatihan terbaru, termasuk Daihatsu Ayla, Toyota Agya, Daihatsu Sigra, Toyota Avanza, dan Daihatsu Xenia. Untuk program latihan manual, mobil pelatihan telah dirancang khusus tanpa sistem kopling bantu, memungkinkan peserta untuk lebih mudah menguasai kendali kopling tanpa intervensi dari instruktur.

Salah satu keunggulan lain dari CV ASDA Cabang Palembang adalah fleksibilitas dalam jadwal pelatihan yang memungkinkan peserta untuk mengatur ulang sesi latihan jika tidak dapat hadir. Selain itu, kerjasama dengan perusahaan asuransi mobil telah dijalin untuk memberikan perlindungan allrisk terhadap semua mobil yang digunakan selama proses pelatihan.

Dengan tekad untuk menyediakan pendidikan berkualitas tinggi, tim yang terlatih dengan baik, dan armada mobil yang selalu

diperbarui, CV ASDA Cabang Palembang berkomitmen untuk tetap menjadi solusi terdepan dalam pilihan pelatihan berkendara yang aman, efisien, dan dapat dipercaya bagi masyarakat.

## **2.2.2. Visi dan Misi CV ASDA Cabang Palembang**

### **2.2.2.1 Visi CV ASDA Cabang Palembang**

Menjadi lembaga edukasi berkendara terbaik dan terpercaya di Indonesia dengan berbekal pengalaman dan inovasi dalam pelatihan membentuk generasi pengemudi handal dan menjadi pelopor keselamatan berlalu lintas.

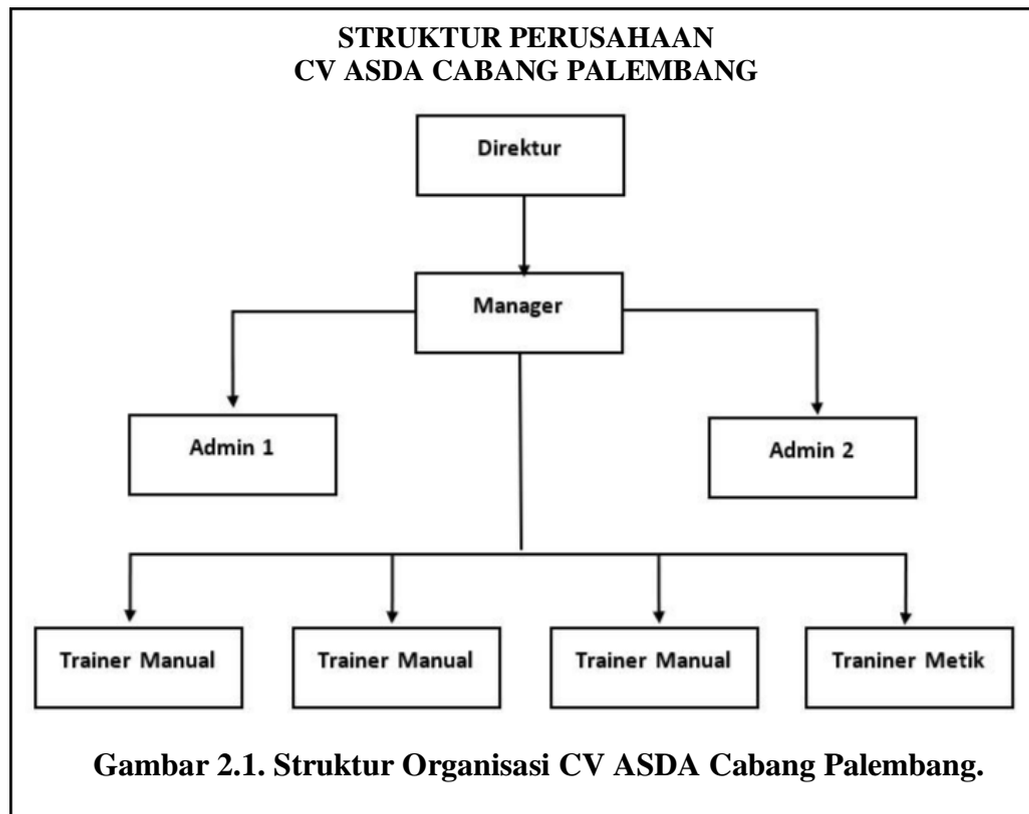
### **2.2.2.2 Misi CV ASDA Cabang Palembang**

1. Memperluas Jaringan
2. Memberikan Pelayanan pendidikan mengemudi yang berkualitas
3. Profesional dan terpercaya

## **2.2.3. Struktur Organisasi dan uraian tugas wewenang**

### **1. Struktur Organisasi**

Struktur organisasi pada CV ASDA Cabang Palembang dapat dilihat pada gambar 2.1



## 2. Uraian Tugas dan Tanggung Jawab

Dalam struktur organisasi CV ASDA Cabang Palembang, Berdirinya dari beberapa bagian, masing-masing bagian mempunyai tugas dan tanggung jawab. Adapun uraian tugas dan tanggung jawab dari masing-masing bagian adalah sebagai berikut:

### a. Direktur

Adapun tugas dan tanggung jawab dari seorang direktur adalah sebagai berikut:

1. Mengambil keputusan strategis yang menentukan arah, visi, dan misi perusahaan.

2. Mengidentifikasi dan mengevaluasi peluang serta risiko bisnis yang relevan.
3. Merumuskan, mengembangkan, dan merevisi kebijakan perusahaan.
4. Memastikan implementasi kebijakan perusahaan di semua departemen dan unit bisnis.
5. Bertanggung jawab atas keselamatan dan kualitas pelatihan yang disediakan oleh perusahaan kepada peserta kursus.
6. Memastikan bahwa perusahaan mematuhi semua regulasi dan persyaratan hukum terkait operasi kursus mobil.

**b. Manajer**

Adapun tugas bertanggung jawab dari seorang Manager adalah sebagai berikut:

1. Mengawasi rekrutmen, seleksi, dan penempatan karyawan sesuai dengan kebutuhan perusahaan.
2. Menangani permasalahan karyawan, termasuk konflik, disiplin, dan kesejahteraan mental.
3. Mengelola dan mengawasi laporan keuangan perusahaan, termasuk pembukuan, anggaran, dan proyeksi keuangan.
4. Mengawasi kepatuhan perusahaan terhadap regulasi pajak dan menerapkan strategi perencanaan pajak yang efisien.

**c. Admin 1**

Adapun tugas dan bertanggung jawab dari Admin 1 adalah sebagai berikut:

1. Menyambut dan melayani tamu dengan ramah, profesional, dan sopan.
2. Mengkoordinasikan dan mengatur jadwal latihan peserta sesuai dengan kebutuhan dan permintaan.
3. Memonitor dan memastikan kelancaran pelaksanaan latihan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.

**d. Admin 2**

Adapun tugas dan tanggung jawab Admin 2 adalah sebagai berikut:

1. Memberikan panduan dan arahan kepada peserta mengenai prosedur dan persyaratan yang diperlukan untuk penerbitan Surat Izin Mengemudi (SIM).
2. Mengkoordinasikan dengan pihak berwenang atau instansi terkait, seperti Departemen Perhubungan atau Satuan Lalu Lintas, dalam proses pengurusan SIM peserta.
3. Mengatasi dan menyelesaikan kendala atau masalah yang mungkin timbul selama proses pengurusan SIM.

**e. Trainer Manual**

Adapun tugas dan tanggung jawab Trainer Manual adalah sebagai berikut:

1. Memberikan instruksi dan demonstrasi teknik mengemudi mobil transmisi manual kepada peserta.
2. Membimbing peserta dalam latihan mengemudi, termasuk penerapan teknik pengoperasian kopling, gigi, dan pedal gas.
3. Mengembangkan atau mempersiapkan materi pelatihan dan kurikulum sesuai dengan kebutuhan peserta dan standar keselamatan mengemudi.
4. Memastikan keselamatan peserta selama sesi latihan dengan mengawasi dan mengarahkan peserta untuk mengikuti prosedur keselamatan yang benar.

**f. Trainer Metik**

Adapun tugas dan tanggung jawab dari Trainer Metik adalah sebagai berikut:

1. Memberikan instruksi dan demonstrasi teknik mengemudi mobil transmisi otomatis kepada peserta.
2. Membimbing peserta dalam latihan mengemudi, termasuk penerapan teknik pengoperasian kopling, gigi, dan pedal gas.
3. Mengembangkan atau mempersiapkan materi pelatihan dan kurikulum sesuai dengan kebutuhan peserta dan standar keselamatan mengemudi.
4. Memastikan keselamatan peserta selama sesi latihan dengan mengawasi dan mengarahkan peserta untuk mengikuti prosedur keselamatan yang benar.

#### **2.2.4 Uraian Kegiatan**

Selama melakukan PKL kurang lebih 1 bulan penulis diminta oleh direktur perusahaan untuk fokus membuat *website* CV ASDA dan penulis melakukan observasi, wawancara kepada direktur yang bernama Pak Robiansyah Firnando. Penulis juga meminta data-data yang dibutuhkan untuk membuat laporan praktik kerja lapangan seperti data peserta, trainer dan lain sebagainya di CV ASDA Cabang Palembang.

## **BAB III**

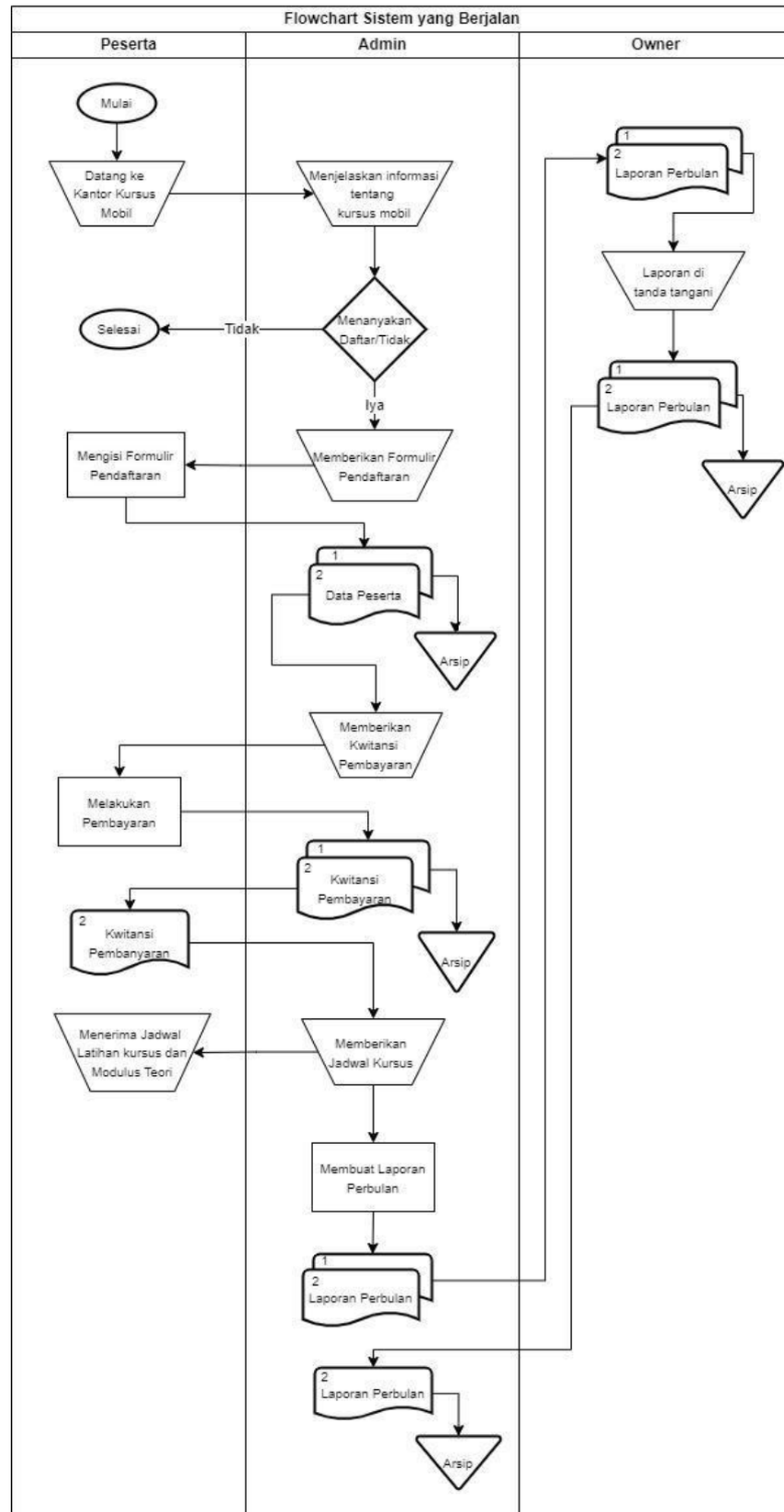
### **PEMBAHASAN**

#### **3.1 Hasil Pengamatan**

Dalam hasil pengamatan yang telah dilakukan penulis selama melakukan Praktik Kerja Lapangan di CV ASDA Cabang Palembang media yang digunakan yaitu masih menggunakan cara konvensional. Oleh karena itu penulis memberikan solusi kepada pihak perusahaan untuk membuat *website* sebagai media promosi dan penyebaran informasi yang lebih efektif.

##### **3.1.1 Prosedur yang berjalan**

Prosedur yang berjalan pada CV ASDA Cabang Palembang pada proses pendaftaran dan pemberian informasi kepada peserta yang mendaftar digambarkan pada *flowchart* yang menjelaskan bagan alur sistem yang berjalan pada CV ASDA. Dari prosedur yang berjalan, penulis dapat mengetahui gambaran proses kerja yang ada pada CV ASDA, dapat dilihat pada gambar 3.1



**Gambar 3.1 Flowchart Sistem yang Berjalan**

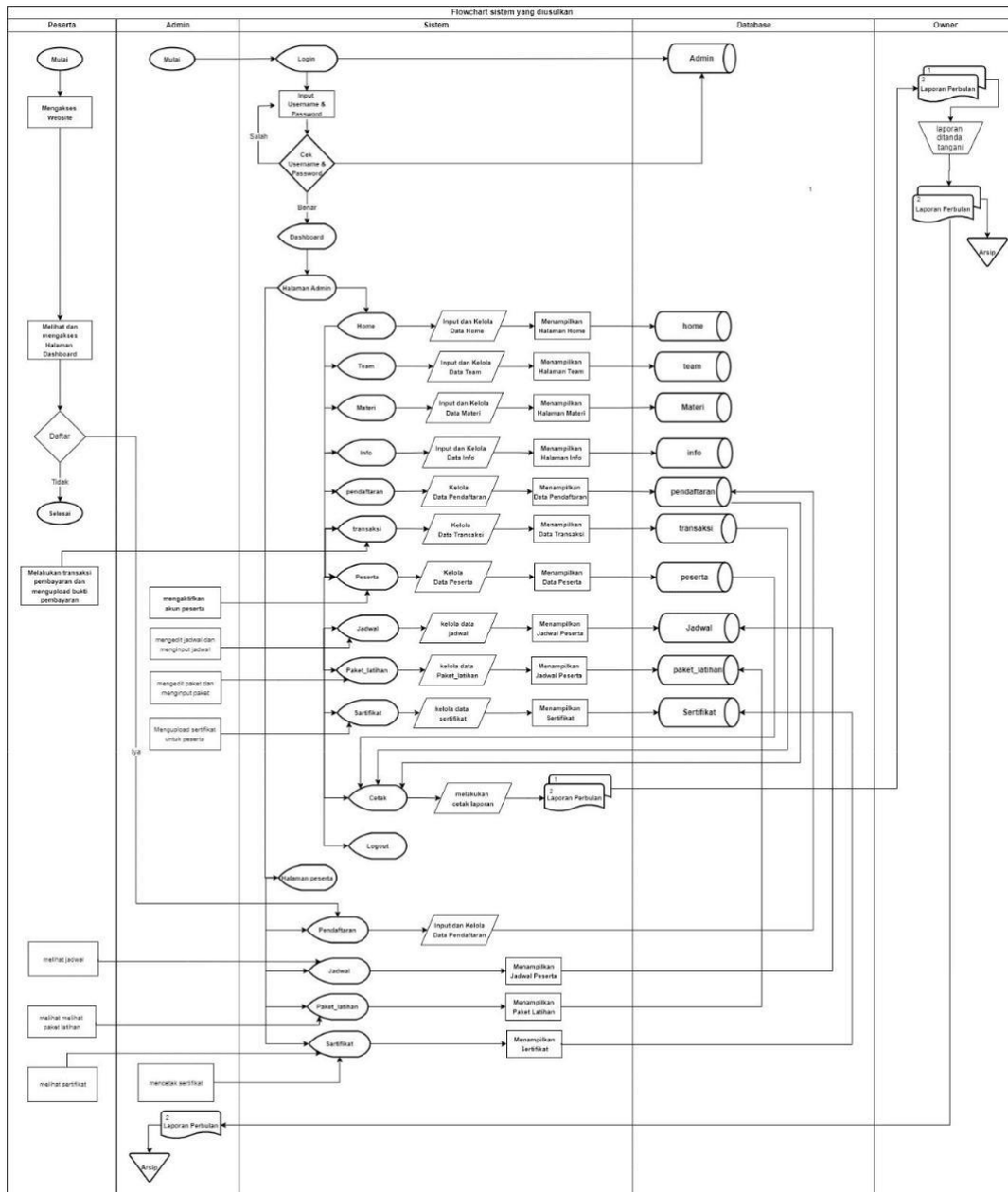
Berdasarkan gambar 3.1 dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Mulai.
2. Peserta Datang ke kantor kursus mobil.
3. Admin menjelaskan informasi tentang kursus.
4. Admin menanyakan apakah peserta ingin mendaftar atau tidak.
5. Jika peserta tidak mendaftar maka proses selesai, sedangkan jika peserta melakukan pendaftaran maka proses berlanjut.
6. Admin memberikan formulir pendaftaran kepada peserta yang ingin mendaftar.
7. Peserta Mengisi formulir pendaftaran.
8. Peserta memberikan dokumen data peserta kepada admin 2 rangkap.
9. Setelah menerima data peserta, admin memberikan kwitansi pembayaran kepada peserta.
10. Peserta melakukan pembayaran dengan mengisi kwitansi pembayaran.
11. Peserta dan admin mendapatkan masing-masing 1 kwitansi pembayaran.
12. Admin memberikan jadwal latihan kursus kepada peserta.
13. Peserta Menerima jadwal latihan kursus dan mendapatkan modul teori.
14. Admin membuat laporan perbulan dari hasil kegiatan perusahaan.

15. Admin membuat 2 rangkap dokumen laporan dan diberikan kepada owner untuk di tanda tangani
16. Owner menanda tangani laporan perbulan dan menyimpan 1 rangkap laporan.
17. Admin menerima 1 rangkap laporan yang telah ditanda tangani oleh owner.
18. Selesai.

### **3.1.2 Prosedur yang Diusulkan**

*Flowchart* yang diusulkan untuk proses pelayanan jasa kursus mengemudi dan media promosi serta penyebaran informasi pada CV ASDA yang dijadikan sebuah sistem, dapat dilihat pada gambar 3.2



Gambar 3.2 Flowchart sistem yang diusulkan

Berdasarkan gambar 3.2 dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Mulai.
2. Admin melakukan login aplikasi.
3. Admin memasukkan username dan password pada aplikasi.
4. Jika *username* dan password berhasil maka proses lanjut, jika *username* dan password salah maka proses selesai.
5. Masuk kedalam dashboard aplikasi.
6. Admin memasukkan data home, data team, data materi, data info dan data jadwal.
7. Peserta melakukan pendaftaran pada aplikasi.
8. Peserta melakukan transaksi pembayaran.
9. Admin menerima data transaksi dari peserta.
10. Admin mengaktifkan peserta yang telah melakukan proses transaksi.
11. Admin memasukkan jadwal kedalam akun peserta yang aktif.
12. Peserta menerima jadwal latihan kursus mobil.
13. Peserta menjalani kursus mobil sesuai dengan jadwal yang diberikan.
14. Admin memberikan sertifikat kepada peserta yang telah menyelesaikan latihan kursus mobil.
15. Peserta menerima sertifikat kursus mengemudi.
16. Admin membuat laporan data peserta dan data transaksi selama satu bulan.

17. Admin mencetak laporan perbulan.
18. Admin memberikan dokumen laporan kepada owner untuk ditanda tangani.
19. Owner melakukan tanda tangan pada dokumen laporan dan memberikan 1 rangkap kepada admin.
20. Admin menerima laporan yang telah di tanda tangani oleh owner.
21. Selesai.

## **3.2 Evaluasi dan pembahasan**

### **3.2.1 Evaluasi**

Berdasarkan hasil wawancara langsung kepada Bapak Robiansyah Firnando dalam waktu menjalani Praktik Kerja Lapangan di CV ASDA dalam proses pendaftaran kursus mengemudi masih dilakukan secara konvensional dan dimana prosesnya dimulai dari pelanggan datang ke kantor dan akan dilayani pada admin dari CV ASDA. Prosesnya admin memberikan informasi terkait jadwal, katergori kelas, dan informasi lainnya kepada peserta yang ingin mendaftar. Setelah itu memberikan form pendaftaran dan diberikan kepada peserta, jika peserta setuju maka admin akan membuat kwitansi pembayaran untuk melanjutkan ke proses pembayaran oleh peserta. Kemudian setelah perserta telah selesai melakukan proses pembayaran, admin akan memberikan jadwal latihan kepada peserta sesuai dengan jadwal yang dipilih

oleh peserta sebelumnya dan peserta sudah bisa langsung melakukan pembelajaran kursus mengemudi.

### **3.2.2 Pembahasan**

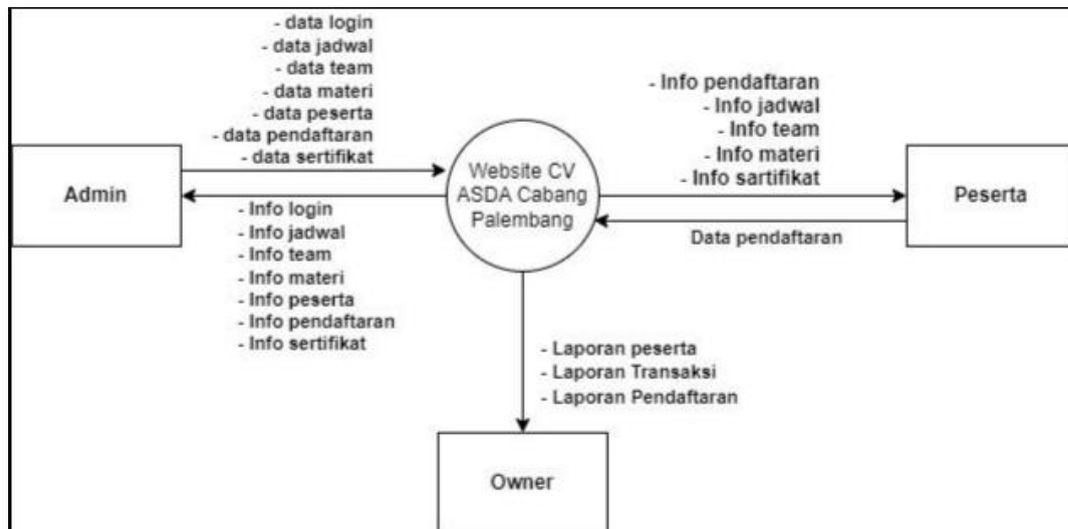
Masalah yang terjadi di CV ASDA adalah admin mengelola data peserta yang masih dilakukan secara konvensional yaitu pencatatan data pendaftaran peserta menggunakan kertas. Maka dari itu, solusi yang dapat diambil penulis mengusulkan untuk membuat *website* yang dapat digunakan sebagai media informasi dan pengelolaan data pendaftaran peserta.

#### **3.2.2.1 Data Flow Diagram (DFD)**

Data *flow* Diagram merupakan alat bantu yang dapat menggambarkan arus data di dalam sistem dengan terstruktur dan jelas. Berdasarkan analisis penulis, penulis memberikan gambaran arus data terhadap sistem yang akan dirancang sebagai berikut:

##### **1. Diagram Konteks**

Diagram konteks adalah diagram yang menggambarkan bagian besar dari aliran arus sistem *website* pada CV ASDA Cabang Palembang dapat di lihat gambar 3.6



**Gambar 3.3 Diagram Konteks**

Berdasarkan gambar 3.3. diagram konteks diatas, dapat dijelaskan *Website CV ASDA Cabang Palembang* terdapat 3 terminator yaitu admin, peserta, dan owner.

Data yang bersumber dari admin berupa data login, data jadwal, data team, data materi, data transaksi, data peserta, data pendaftaran dan data sertifikat. Sedangkan *output* yang diterima berupa info login, info jadwal, info team, info materi, info transaksi, info peserta, info pendaftaran dan info sertifikat.

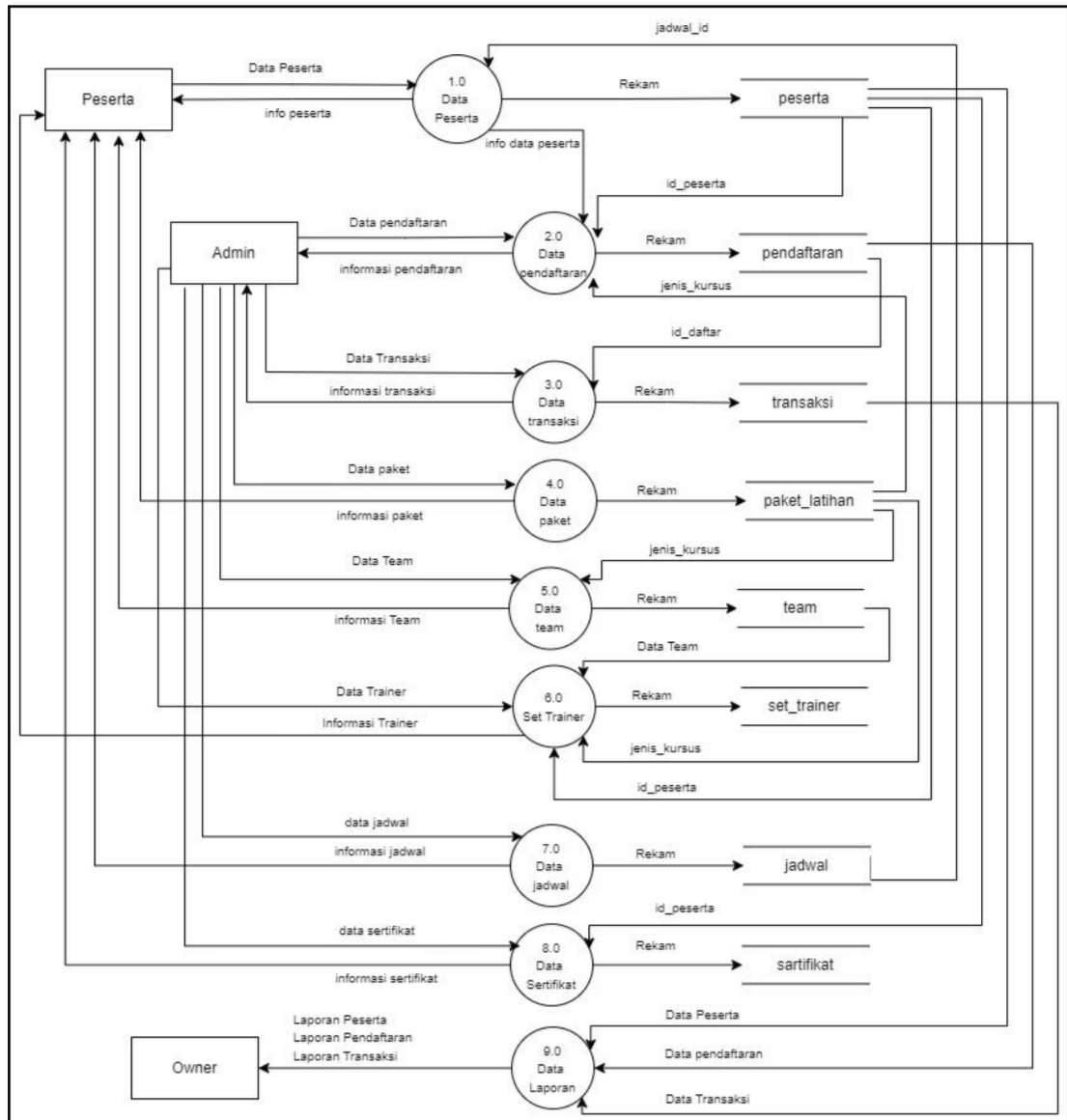
Data yang bersumber dari peserta berupa data peserta, data pendaftaran dan bukti pembayaran sedangkan *output* yang diterima berupa, info pendaftaran, info jadwal, info sertifikat, info team dan info materi.

Data yang diterima oleh *owner* berupa laporan peserta dan laporan transaksi.

## 2. Diagram level 0

DFD Level 0 adalah diagram yang menunjukan semua proses utama yang menyusun keseluruhan sistem.

Diagram ini dapat dilihat pada gambar 3.4



Gambar 3.4 Diagram level 0

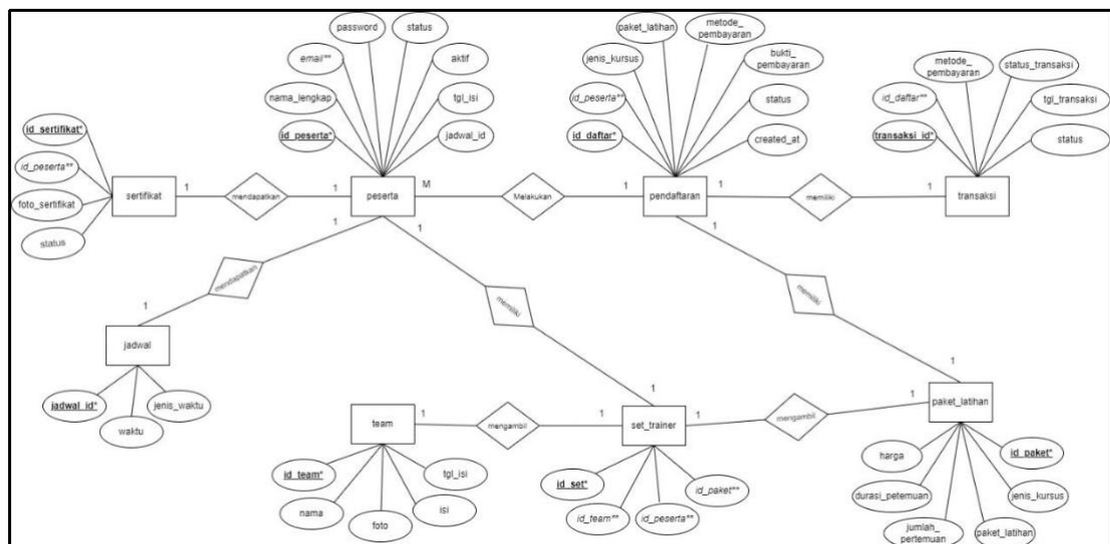
Berdasarkan gambar 3.4 pada diagram level 0 dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Modul proses 1.0 adalah aktifitas dimana peserta *menginput* data peserta.
2. Modul proses 2.0 adalah aktifitas dimana admin mengelola data pendaftaran yang telah dilakukan oleh peserta pada saat mendaftar.
3. Modul proses 3.0 adalah aktifitas dimana admin menerima data transaksi yang dilakukan oleh peserta pada saat melakukan pendaftaran.
4. Model proses 4.0 adalah aktifitas dimana admin melakukan *input* data paket latihan yang dapat dipilih oleh peserta pada halaman peserta.
5. Modul proses 5.0 adalah aktifitas dimana admin melakukan *input* data team dan digunakan admin untuk memilih trainer bagi peserta.
6. Modul proses 6.0 adalah aktifitas dimana admin menentukan trainer untuk peserta melalui data team dan data paket latihan.
7. Modul proses 7.0 adalah aktifitas dimana admin *input* data jadwal dan digunakan untuk peserta memilih jadwal latihan.
8. Modul proses 8.0 adalah aktifitas dimana admin melakukan *input* sertifikat untuk peserta.

9. Modul data laporan 9.0 adalah aktifitas dimana owner melihat laporan peserta, transaksi, dan pendaftaran.

### 3.2.2.2 Entity Relationship Diagram (ERD)

Berikut merupakan gambar *Entity Relationship Diagram* (ERD) yang dilengkapi dengan atribut-atribut secara detail dari masing-masing himpunan relasi yang berisi komponen-komponen entitas. Diagram dapat dilihat gambar 3.5



**Gambar 3.5 Entity Relationship Diagram (ERD)**

## 2.2.3 Perancangan

### 3.2.3.1 Struktur tabel

Terdapat 8 struktur tabel dari website yang akan digunakan untuk menyimpan data didalam *database*, nama *database* nya adalah tabel peserta, tabel pendaftaran, tabel transaksi, tabel paket\_latihan, tabel jadwal, tabel set\_trainer, tabel team dan tabel sertifikat. Adapun tabelnya sebagai berikut:

#### 1. Tabel Peserta

Tabel digunakan untuk menyimpan data peserta yang didapat dari hasil pendaftaran yang peserta lakukan. tabel dapat dilihat pada gambar 3.1.

Nama tabel: Peserta

*Primary key*\*: id\_peserta

*Foreign key*\*\* : email , jadwal\_id

**Tabel 3.1 Peserta**

No	field	type	with	keterangan
1.	id*	<i>int</i>	11	<i>Primary</i>
2.	email**	<i>varchar</i>	255	<i>Foreign key</i>
3.	nama_lengkap	<i>varchar</i>	255	
4.	password	<i>varchar</i>	255	
5.	status	<i>varchar</i>	255	
6.	aktif	<i>int</i>	11	
7.	tgl_isi	<i>timestamp</i>	-	

8.	Jadwal_id**	<i>int</i>	11	<i>Foreign key</i>
----	-------------	------------	----	--------------------

## 2. Tabel Pendaftaran

Tabel digunakan untuk menyimpan *database* di nama tabel pendaftaran. Tabel dapat dilihat pada pada 3.2 Nama tabel:

pendaftaran

*Primary key\**: id\_daftar

*Foreign key\*\**: id\_peserta

**Tabel 3.2 Pendaftaran**

No.	field	type	with	keterangan
1.	id_daftar*	<i>int</i>	11	<i>Primary</i>
2.	Id_peserta**	<i>int</i>	11	<i>Foreign key</i>
3.	jenis_kursus	<i>varchar</i>	255	
4.	paket_latihan	<i>varchar</i>	255	
5.	metode_pembayaran	<i>varchar</i>	225	
6.	bukti_pembayaran	<i>varchar</i>	255	
7.	status	<i>int</i>	11	
8.	<i>Created_at</i>	<i>timestamp</i>	-	

### 3. Tabel Transaksi

Tabel digunakan admin melihat hasil transaksi yang sebelumnya di input peserta pada saya melakukan pendaftaran. di simpan *database* nama tabelnya adalah transaksi. Tabel dapat dilihat pada pada gambar tabel 3.3 Nama tabel: transaksi

*Primary key\**: id\_transaksi

*Foreign key\*\**: id\_daftar

**Tabel 3.3 Transaksi**

No.	field	type	with	keterangan
1.	id_transaksi*	<i>int</i>	11	<i>Primary</i>
2.	id_daftar**	<i>int</i>	11	<i>Foreign key</i>
3.	metode_pembayaran	<i>varchar</i>	50	
4.	status_transaksi	<i>varchar</i>	50	
5.	tgl_transaksi	<i>timestamp</i>	-	
6.	status	<i>varchar</i>	100	

### 4. Tabel Paket Latihan

Tabel digunakan untuk menyimpan jenis kursus dan paket yang dapat dipilih oleh peserta pada saat melakukan pendaftaran, tabel ini di simpan pada *database* paket\_latihan.

Tabel dapat dilihat pada pada gambar 3.4 Nama tabel:

paket\_latihan

*Primary key\**: id\_paket

**Tabel 3.4 Paket Latihan**

No.	field	type	with	keterangan
1.	id_paket*	<i>int</i>	11	<i>Primary key</i>
2.	Jenis_kursus	<i>varchar</i>	50	
3.	Paket_kursus	<i>varchar</i>	50	
4.	Jumlah_pertemuan	<i>int</i>	11	
5.	Durasi_pertemuan	<i>varchar</i>	50	
6.	harga	<i>decimal</i>	(10,2)	

### 5. Tabel Jadwal

Tabel digunakan untuk jam dan jenis waktu yang dapat dipilih oleh peserta. Tabel dapat dilihat pada pada 3.5 Nama tabel: jadwal

*Primary key\**: jadwal\_id

**Tabel 3.5 Jadwal**

No	field	type	with	keterangan
1.	jadwal_id*	<i>int</i>	11	<i>Primary key</i>
2.	waktu	<i>time</i>	-	
3.	Jenis_waktu	<i>enum</i>	'pagi' 'siang' 'sore' 'malam'	

## 6. Tabel Set\_Trainer

Tabel digunakan admin untuk menentukan trainer untuk peserta. Tabel dapat dilihat pada pada 3.6 Nama tabel:

set\_trainer

*Primary key\**: id\_set

*Foreign key\*\**: id\_team, id\_peserta, dan id\_paket

**Tabel 3.6 Set\_Trainer**

No.	field	type	with	keterangan
1.	id_set*	<i>int</i>	11	<i>Primary key</i>
2.	id_team**	<i>int</i>	11	<i>Foreign key</i>
3.	id_peserta**	<i>int</i>	11	<i>Foreign key</i>
4.	id_paket**	<i>id</i>	11	<i>Foreign key</i>

## 7. Tabel Team

Tabel digunakan untuk menyimpan data team dan trainer yang di kelola oleh admin. Tabel dapat dilihat pada pada 3.7

Nama tabel: team

*Primary key\**: id\_team

**Tabel 3.7 Team**

No.	field	type	with	keterangan
1.	id_team*	<i>int</i>	11	<i>Primary</i>
2.	nama	<i>varchar</i>	255	
3.	foto	<i>varchar</i>	255	
4.	isi	<i>text</i>	-	
5.	tgl_isi	<i>timestamp</i>	-	

**8. Tabel Sertifikat**

Tabel digunakan admin untuk mengelola sertifikat peserta dan admin mengupload sertifikat. Tabel dapat dilihat pada pada 3.8

Nama tabel: Pembayaran

*Primary key*\*: id\_sertifikat

*Foreign key*\*\* : id\_peserta

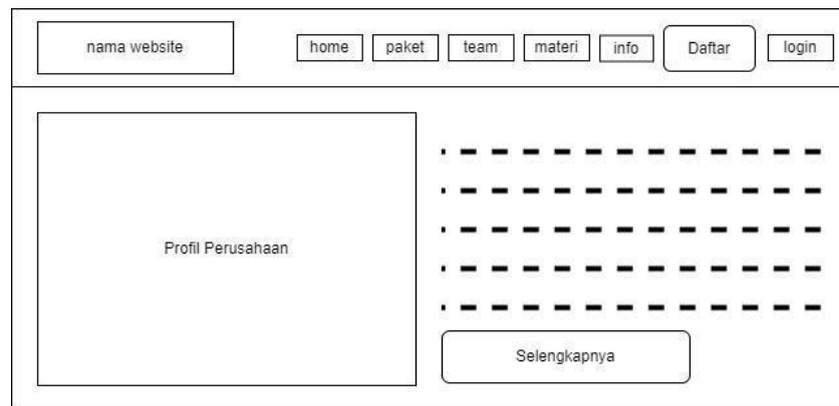
**Tabel 3.8 Sertifikat**

No	field	type	with	keterangan
1.	id_sertifikat*	<i>int</i>	11	<i>Primary key</i>
2.	id_peserta	<i>int</i>	11	<i>Foreign key</i>
3.	foto_sertifikat	<i>varchar</i>	255	
5.	status	<i>varchar</i>	50	

### 3.2.3.2 Desain Interface

#### 1. Desain Interface Home

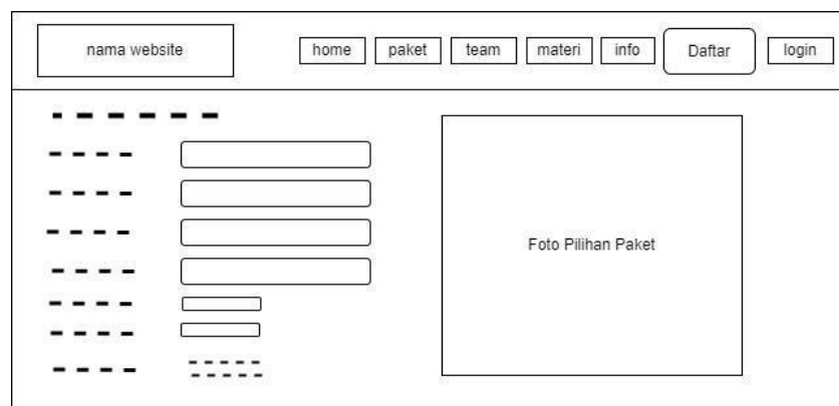
Desain *Home* berisi profil dari perusahaan CV ASDA yang dapat dilihat oleh peserta. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.6



**Gambar 3.6 Desain Interface Home**

#### 2. Desain Interface Pendaftaran Peserta

Desain Pendaftaran berisi formulir yang digunakan peserta untuk mendaftar kursus melalui *website*. Desain *interface* dapat dilihat gambar 3.7



**Gambar 3.7 Desain Interface Pendaftaran Peserta**

### 3. Desain *Interface Login Peserta*

Desain *Login* berisi email dan password yang digunakan peserta untuk login pada akun peserta. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.8

**Gambar 3.8 Desain *Interface Login*.**

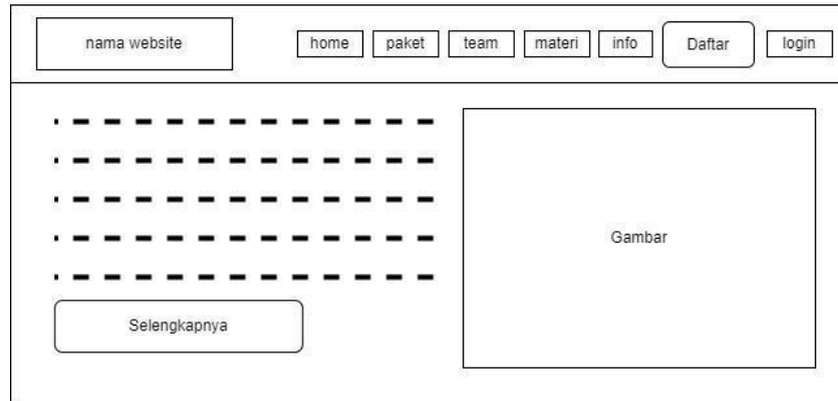
### 4. Desain *Interface Akun Peserta*

Desain akun peserta berisi menampilkan data peserta, keterangan trainer, jenis paket latihan yang dipilih oleh peserta dan sertifikat peserta, dapat dilihat pada gambar 3.9

**Gambar 3.9 Desain *Interface Akun Peserta***

## 5. Desain *Interface* Paket

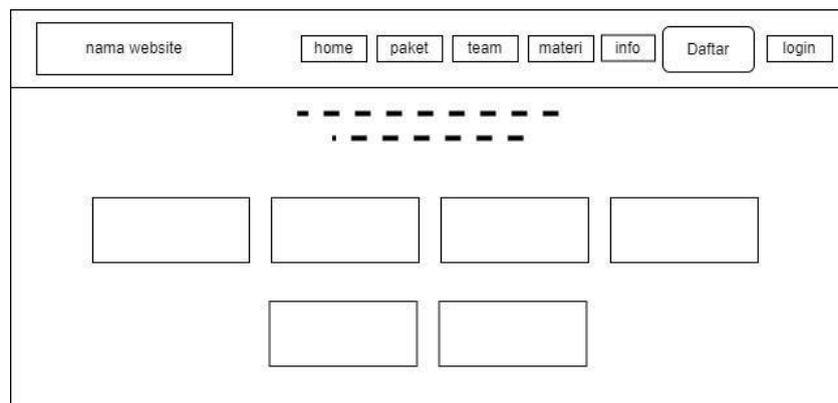
Desain paket menampilkan penjelasan terkait dengan paket latihan pada perusahaan yang dapat dilihat oleh peserta. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.10



**Gambar 3.10 Desain *Interface* Paket**

## 6. Desain *Interface* Materi

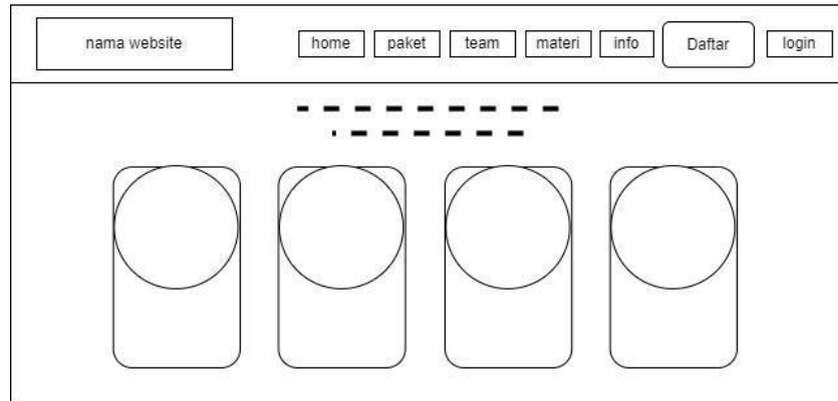
Desain materi menampilkan link video tutorial yang dapat diakses oleh peserta. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.11



**Gambar 3.11 Desain *Interface* Materi**

## 7. Desain *Interface* Team

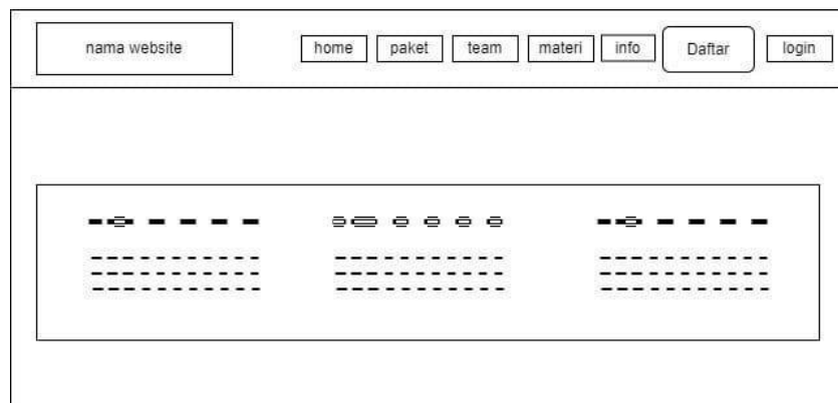
Desain team menampilkan gambar dari beberapa team yang ada didalam perusahaan dan dapat dilihat oleh peserta. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.12



Gambar 3.12 Desain *Interface* Team

## 8. Desain *Interface* Info

Desain team menampilkan info-info terkait dengan alamat, telepon dan media sosial dari perusahaan. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.13



Gambar 3.13 Desain *Interface* Info

## 9. Desain Interface Login Admin

Desain *Login* ini berisi *username* dan *password* yang digunakan oleh *admin* untuk *login* pada *dashboard admin*.

Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.14



**Login Admin**

Username

Password

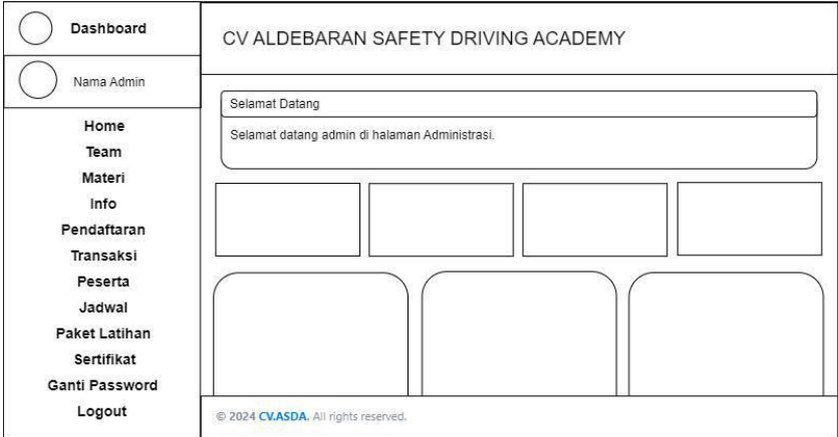
Login

**Gambar 3.14 Desain Interface Login Admin**

## 10. Desain Interface Dashboard Admin

Desain *dashboard* berisi tampilan depan tempat dimana *admin* dapat mengelola *website*. Desain *interface* dapat dilihat

pada gambar 3.15



<input type="radio"/> Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
<input type="radio"/> Nama Admin	Selamat Datang
	Selamat datang admin di halaman Administrasi.
Home	<input type="text"/>
Team	<input type="text"/>
Materi	<input type="text"/>
Info	<input type="text"/>
Pendaftaran	<input type="text"/>
Transaksi	<input type="text"/>
Peserta	<input type="text"/>
Jadwal	<input type="text"/>
Paket Latihan	<input type="text"/>
Sertifikat	<input type="text"/>
Ganti Password	<input type="text"/>
Logout	© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.

**Gambar 3.15 Desain Interface Dashboard Admin**

## 11. Desain *Interface Input Home*

Desain *Input Home* berisi judul, kutipan, dan isi yang digunakan *admin* untuk menambahkan data pada *home*. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.16

<input type="radio"/> Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
<input type="radio"/> Nama Admin	<b>Halaman Admin Input Data Home</b>
Home	<< Kembali ke halaman home
Team	Input Data Home
Materi	Judul
Info	<input type="text"/>
Pendaftaran	Kutipan
Transaksi	<input type="text"/>
Peserta	Isi
Jadwal	<input type="text"/>
Paket Latihan	<input type="text"/>
Sertifikat	<input type="text"/>
Ganti Password	<input type="text"/>
Logout	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Simpan Data"/>
	© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.

Gambar 3.16 Desain *Interface Input Home*

## 12. Desain *Interface Input Team*

Desain *Input Team* berisi foto, nama dan isi yang digunakan *admin* untuk menambahkan data *team*. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.17

<input type="radio"/> Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
<input type="radio"/> Nama Admin	<b>Halaman Admin Input Data Team</b>
Home	<< Kembali ke halaman team
Team	Input Data Team
Materi	Nama
Info	<input type="text"/>
Pendaftaran	Foto
Transaksi	<input type="text"/>
Peserta	<input type="text"/>
Jadwal	<input type="text"/>
Paket Latihan	<input type="text"/>
Sertifikat	<input type="text"/>
Ganti Password	<input type="text"/>
Logout	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Simpan Data"/>
	© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.

Gambar 3.17 Desain *Interface Input Team*

### 13. Desain *Interface Input Materi*

Desain *Input* materi berisi Link video, nama dan isi yang digunakan admin untuk menambahkan materi. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.18

<input type="radio"/> Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
<input type="radio"/> Nama Admin	<b>Halaman Admin Input Data Materi</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Home</li> <li>Team</li> <li>Materi</li> <li>Info</li> <li>Pendaftaran</li> <li>Transaksi</li> <li>Peserta</li> <li>Jadwal</li> <li>Paket Latihan</li> <li>Sertifikat</li> <li>Ganti Password</li> <li>Logout</li> </ul>	<input type="button" value="Kembali ke halaman materi"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Input Data Materi</p> <p>Nama <input type="text"/></p> <p>URL Video <input type="text"/></p> </div> <input type="button" value="Simpan Data"/> <small>© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.</small>

**Gambar 3.18** Desain *interface Input Materi*

### 14. Desain *Interface Input Info*

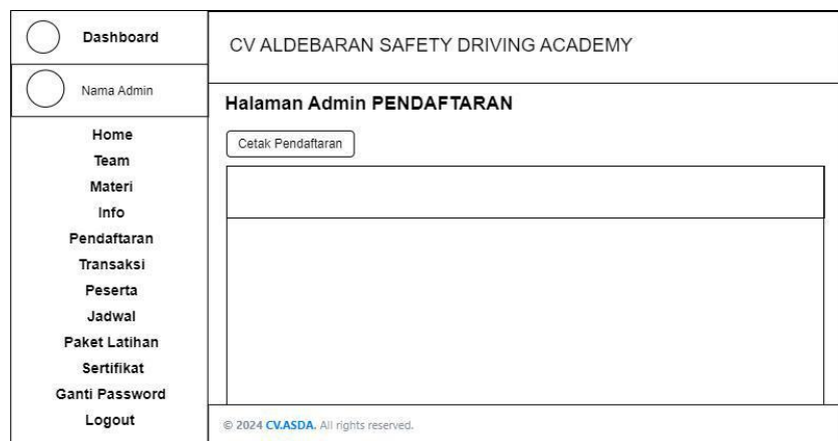
Desain *Input* Info berisi Judul dan isi yang digunakan admin untuk menambahkan data info pada *website*. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.19

<input type="radio"/> Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
<input type="radio"/> Nama Admin	<b>Halaman Admin Input Info</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Home</li> <li>Team</li> <li>Materi</li> <li>Info</li> <li>Pendaftaran</li> <li>Transaksi</li> <li>Peserta</li> <li>Jadwal</li> <li>Paket Latihan</li> <li>Sertifikat</li> <li>Ganti Password</li> <li>Logout</li> </ul>	<input type="button" value="Kembali ke halaman Info"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Input Data Info</p> <p>Judul <input type="text"/></p> <p>Isi <input type="text"/></p> </div> <input type="button" value="Simpan Data"/> <small>© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.</small>

**Gambar 3.19** Desain *interface Input Info*

## 15. Desain *Interface* Halaman Pendaftaran

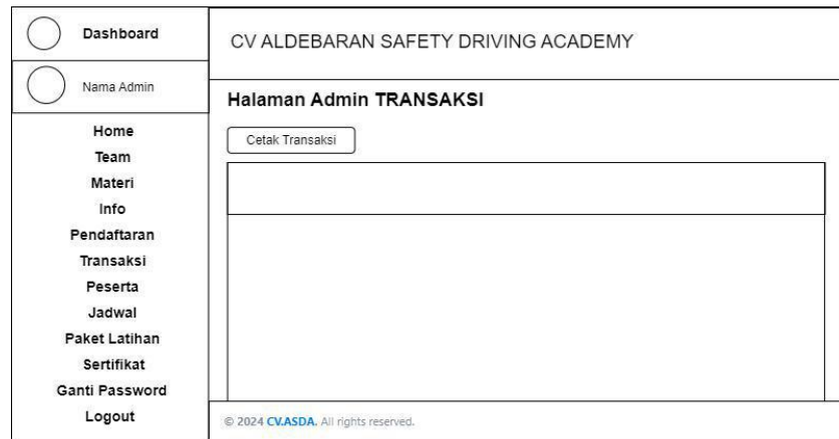
Desain Halaman Pendaftaran berisi email, nama lengkap, kursus, paket, metode, bukti, status, waktu pendaftaran, pertemuan dan harga yang didapat dari hasil pendaftaran yang peserta lakukan. Desain *interface* dapat dilihat gambar 3.20



**Gambar 3.20 Desain *Interface* Halaman Pendaftaran**

## 16. Desain *Interface* Halaman Transaksi

Desain Halaman Transaksi berisi Id transaksi, nama lengkap, metode pembayaran, status, dan waktu transaksi. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.21



**Gambar 3.21** Desain *Interface* Halaman Transaksi

## 17. Desain *Interface* Halaman Peserta

Desain Halaman Peserta berisi Email, nama, jadwal trainer, status, dan aksi. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.22



**Gambar 3.22** Desain *Interface* Halaman Peserta

## 18. Desain *Interface Input* jadwal

Desain Input Jadwal berisi waktu, dan jenis waktu yang digunakan *admin* untuk menentukan jadwal bagi peserta. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.23

○ Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
○ Nama Admin	<b>Halaman Admin Input Jadwal</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Home</li> <li>Team</li> <li>Materi</li> <li>Info</li> <li>Pendaftaran</li> <li>Transaksi</li> <li>Peserta</li> <li>Jadwal</li> <li>Paket Latihan</li> <li>Sertifikat</li> <li>Ganti Password</li> <li>Logout</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Input Jadwal</p> <p style="text-align: left;"><input type="button" value=" &lt;&lt; Kembali ke halaman Jadwal"/></p> <p>Waktu: <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Jenis Waktu: <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Simpan Data"/></p> </div> <p style="font-size: small;">© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.</p>

**Gambar 3.23 Desain *Interface Input* Jadwal**

## 19. Desain *Interface Input* Paket Latihan

Desain *Input* Paket Latihan berisi jenis kursus, paket, jumlah pertemuan, Durasi Pertemuan, dan harga yang digunakan *admin* untuk mengatur jenis paket latihan dalam perusahaan. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.24

<input type="radio"/> Dashboard <input type="radio"/> Nama Admin  Home Team Materi Info Pendaftaran Transaksi Peserta Jadwal Paket Latihan Sertifikat Ganti Password Logout	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY  <b>Halaman Admin Input Paket</b> Input Paket <input type="button" value=" &lt;&lt; Kembali ke paket latihan"/> Jenis Kursus <input type="text"/> Paket Kursus <input type="text"/> Jumlah Pertemuan <input type="text"/> Durasi Pertemuan <input type="text"/> Harga <input type="text"/> <input type="button" value=" Simpan Data"/>  <small>© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.</small>
---	---

**Gambar 3.24** Desain *Interface Input Paket Latihan*

## 20. Desain *Interface Upload Sertifikat*

Desain *Interface Upload Sertifikat* berisi email, nama, sertifikat, status, dan aksi. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.25

<input type="radio"/> Dashboard <input type="radio"/> Nama Admin  Home Team Materi Info Pendaftaran Transaksi Peserta Jadwal Paket Latihan Sertifikat Ganti Password Logout	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY  <b>Upload Sertifikat</b> Input Sertifikat <input type="button" value=" &lt;&lt; Kembali ke sertifikat"/> Upload Sertifikat <input type="text"/> <input type="button" value=" Simpan Data"/>  <small>© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.</small>
---	--

**Gambar 3.25** Desain *Interface Upload Sertifikat*

## 21. Desain *Interface Ganti Password*

Desain *Ganti Password* berisi *password* lama, *password* baru dan konfirmasi *password* yang digunakan oleh *admin* untuk mengubah *password* akun *admin*. Desain *interface* dapat dilihat pada gambar 3.26

<input type="radio"/> Dashboard	CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY
<input type="radio"/> Nama Admin	<b>Form Ganti Password</b>
Home	Password Lama
Team	<input type="text"/>
Materi	Password Baru
Info	<input type="text"/>
Pendaftaran	Konfirmasi Password
Transaksi	<input type="text"/>
Peserta	<input type="text"/>
Jadwal	<input type="text"/>
Paket Latihan	<input type="text"/>
Sertifikat	<input type="text"/>
Ganti Password	<input type="button" value="Ganti Password Baru"/>
Logout	© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.

**Gambar 3.26** Desain *Interface Ganti Password*

### 3.2.3.3 Interface

#### 1. Interface Halaman Home

Halaman *Home* menampilkan profil perusahaan, dapat dilihat pada gambar 3.27



Gambar 3.27 Interface Halaman

#### Home 2. Interface Halaman Pendaftaran Peserta

Halaman pendaftaran peserta menampilkan formulir pendaftaran bagi peserta yang ingin mendaftar kursus mengemudi, dapat dilihat pada gambar 3.28

The screenshot shows the registration form on the CV.ASDA Palembang website. The form is titled 'Form Pendaftaran' and includes the following fields and options:

- Email: prakasuta29@gmail.com
- Nama Lengkap: [Empty field]
- Password: [Empty field]
- Konfirmasi Password: [Empty field]
- Jenis Kursus: [Dropdown menu]
- Paket Latihan: [Dropdown menu]
- Metode Pembayaran:
  - Transfer
  - Pembayaran Langsung di Kantor
- Simpan button

To the right of the form is a yellow sidebar with the ASDA logo and a list of course packages:

- MANUAL**
  - Basic: 5x Pertemuan 2 jam, Rp.850.000
  - Regular: 10x Pertemuan 2 jam, Rp.1600.000
- AUTOMATIC**
  - Basic: 4x Pertemuan 2 jam, Rp.800.000
  - Regular: 8x Pertemuan 2 jam, Rp.1600.000
- KOMBINASI**
  - Kombinasi: 6x pertemuan 2 jam, 3x manual 3x metk., Rp.1100.000

Gambar 3.28 Interface Halaman Pendaftaran Peserta

### 3. *Interface Halaman Login Peserta*

Halaman *Login Peserta* berisi email dan password yang digunakan peserta untuk masuk pada halaman akun peserta, dapat dilihat pada gambar 3.29

The screenshot shows the login interface for CV.ASDA Palembang. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Paket, Team, Materi, Info, and buttons for Daftar and Login. The main heading is "Login ke halaman Peserta". Below this, there are two input fields: "Email" with the value "prakasuta28@gmail.com" and "Password" with a masked value "\*\*\*\*\*". A blue "login" button is positioned below the password field. At the bottom of the page, there is a contact information section with three columns: "Hubungi Kami" (phone numbers: 081367636764, 081366112212), "Alamat" (Jln. R. Sukanto Lr. Rawasari No. 2442. RT 38 Palembang), and "Sosial Media" (YouTube: @asdadrivingschool, Facebook: @asdadrivingschool, Instagram: @asdadrivingschool).

**Gambar 3.29 *Interface Halaman Login Peserta***

### 4. *Interface Halaman Akun Peserta*

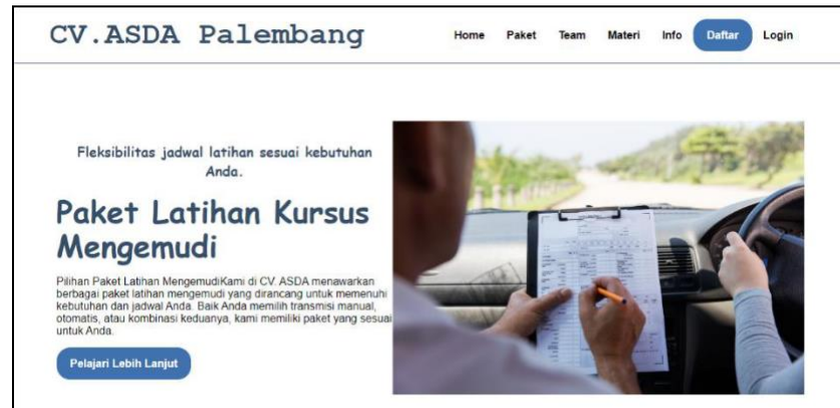
Halaman akun peserta menampilkan data peserta setelah berhasil melakukan pendaftaran, dapat dilihat pada gambar 3.30

The screenshot shows the user profile page for CV.ASDA Palembang. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Paket, Team, Materi, Info, Praka Suta, and buttons for Logout and Login. The main heading is "Profile Peserta". Below this, there are several input fields: "Email" (prakasuta28@gmail.com), "Nama Lengkap" (Praka Suta), "Jenis Kursus" (Automatic), "Paket Latihan" (Reguler), and "Nama Trainer" (Trainer 4). There is also a "Pilih Jadwal" section with a note: "Silakan pilih jadwal latihan mengemudi sesuai dengan pilihan Anda."

**Gambar 3.30 *Interface Halaman Akun Peserta***

## 5. Interface Halaman Paket

Halaman Paket berisi penjelasan terkait dengan paket latihan yang diberikan oleh perusahaan kepada peserta, dapat dilihat pada gambar 3.31



Gambar 3.31 Interface Halaman Paket

## 6. Interface Halaman Team

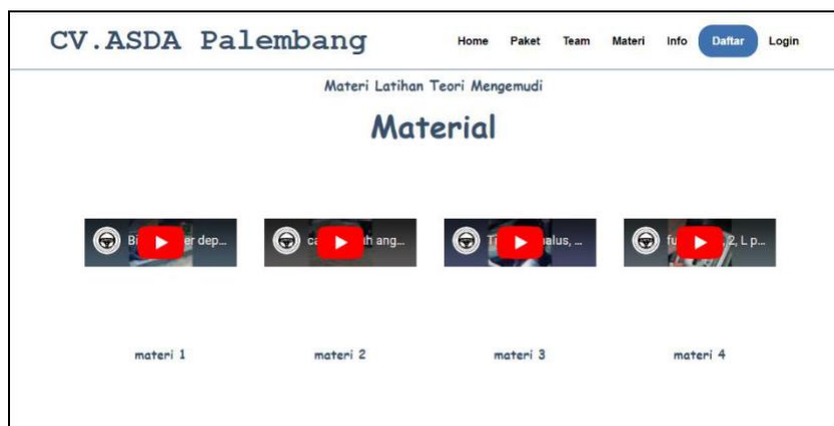
Halaman *team* berisi siapa saja *team* pada perusahaan CV ASDA, dapat dilihat pada gambar 3.32



Gambar 3.32 Interface Halaman Team

## 7. *Interface Halaman Materi*

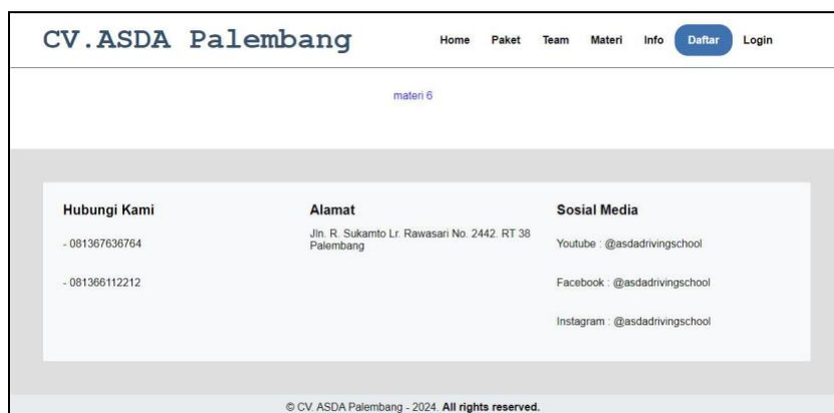
Halaman materi berisi beberapa video tutorial yang bisa diakses oleh peserta sebagai materi awal sebelum melakukan latihan mengemudi, dapat dilihat pada gambar 3.33



**Gambar 3.33 *Interface Halaman Materi***

## 8. *Interface Halaman Info*

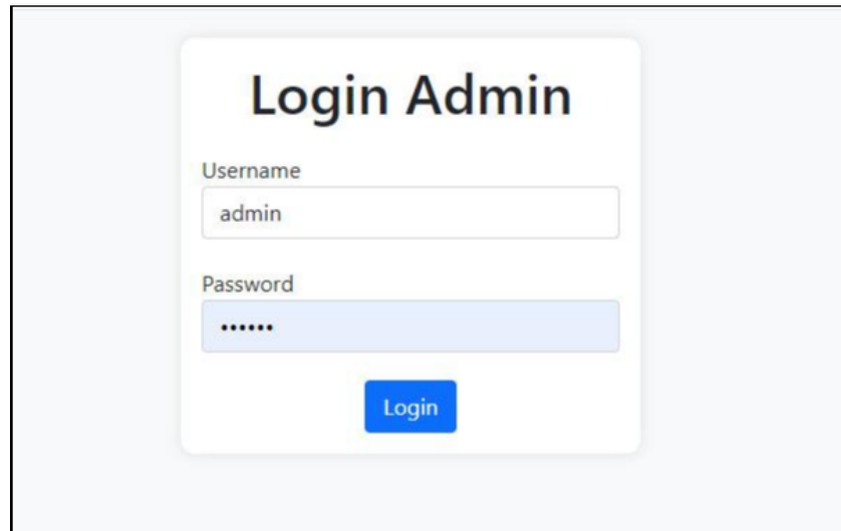
Halaman info yang berisikan informasi terkait dengan alamat, kontak dan sosial media perusahaan, dapat dilihat pada gambar 3.34



**Gambar 3.34 *Interface Halaman Info***

### 9. *Interface Halaman Login Admin*

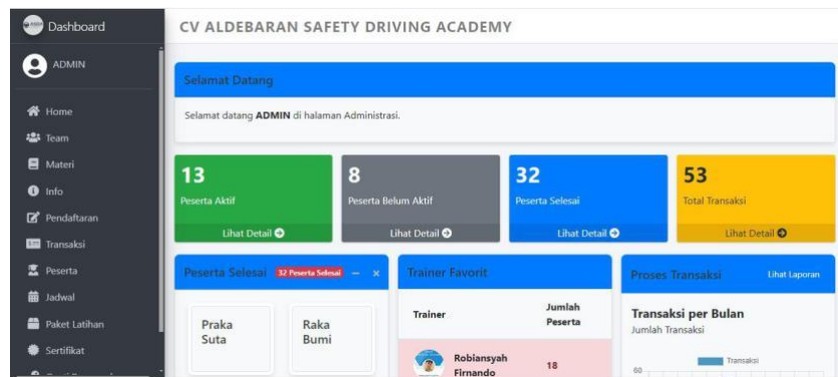
Halaman *Login admin* berisi *username* dan *password* yang digunakan *admin* untuk masuk pada halaman *dashboard admin*, dapat dilihat pada gambar 3.35



**Gambar 3.35** *Interface Halaman Login Admin*

### 10. *Interface Halaman Dashboard Admin*

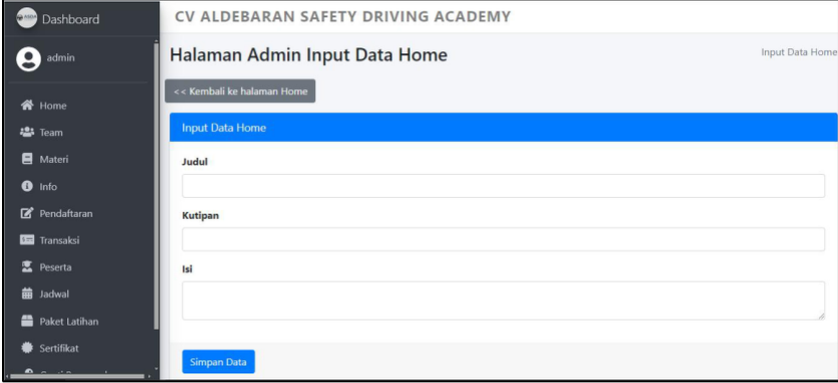
Halaman *dashboard admin* menampilkan halaman depan dari halaman untuk mengedit *website* oleh *admin*, dapat dilihat pada gambar 3.36



**Gambar 3.36** *Interface Halaman Dashboard Admin*

## 11. Interface Halaman Input Home

Halaman *input home* berisi form pengisian judul, kutipan dan isi yang digunakan *admin* untuk mengedit *home*, dapat dilihat pada gambar 3.37



Dashboard

admin

Home

Team

Materi

Info

Pendaftaran

Transaksi

Peserta

Jadwal

Paket Latihan

Sertifikat

CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY

Halaman Admin Input Data Home

Input Data Home

<< Kembali ke halaman Home

Input Data Home

Judul

Kutipan

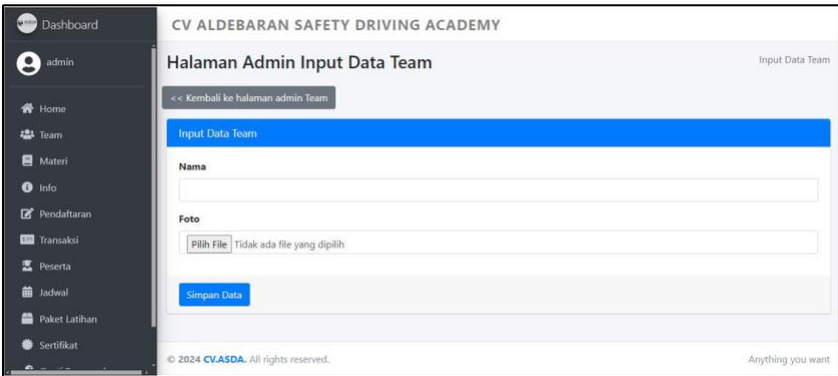
Isi

Simpan Data

Gambar 3.37 Interface Halaman Input Home

## 12. Interface Halaman Input Team

Halaman *input team* berisi form pengisian nama, foto dan isi yang digunakan *admin* untuk mengedit halaman *team*, dapat dilihat pada gambar 3.38



Dashboard

admin

Home

Team

Materi

Info

Pendaftaran

Transaksi

Peserta

Jadwal

Paket Latihan

Sertifikat

CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY

Halaman Admin Input Data Team

Input Data Team

<< Kembali ke halaman admin Team

Input Data Team

Nama

Foto

Pilih File Tidak ada file yang dipilih

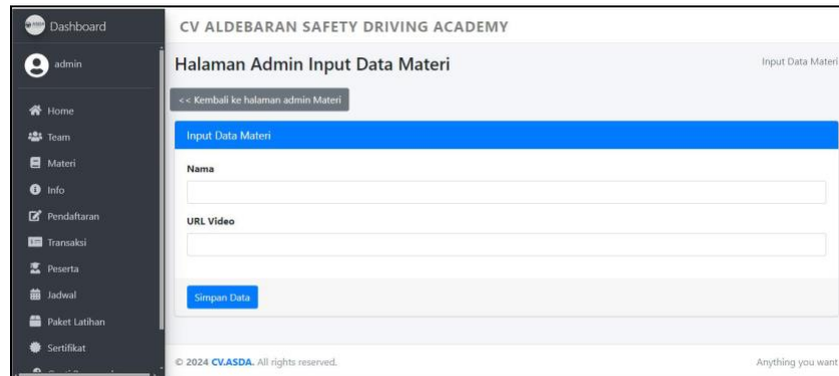
Simpan Data

© 2024 CV.ASDA. All rights reserved. Anything you want

Gambar 3.38 Interface Halaman Input Team

### 13. Interface Halaman *Input Materi*

Halaman *input* materi berisi form pengisian nama, URL video dan isi yang digunakan *admin* untuk mengedit halaman materi, dapat dilihat pada gambar 3.39

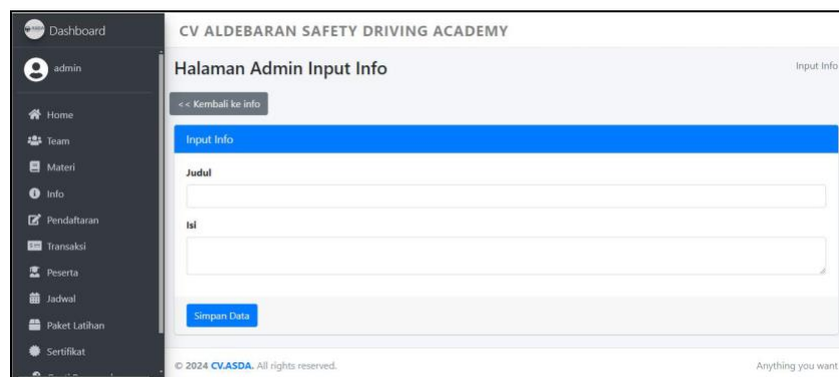


The screenshot shows the 'Input Data Materi' form within the CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY admin interface. The interface includes a dark sidebar with navigation options like Home, Team, Materi, Info, Pendaftaran, Transaksi, Peserta, Jadwal, Paket Latihan, and Sertifikat. The main content area has a header 'Halaman Admin Input Data Materi' and a breadcrumb trail '<< Kembali ke halaman admin Materi'. The form itself has a blue header 'Input Data Materi' and contains three input fields: 'Nama', 'URL Video', and a large text area for content. A blue 'Simpan Data' button is located below the text area. The footer of the page includes the copyright notice '© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.' and the slogan 'Anything you want'.

**Gambar 3.39** *Interface Halaman Input Materi*

### 14. Interface Halaman *Input Info*

Halaman *input* info berisi form pengisian judul dan isi yang digunakan oleh *admin* untuk mengedit halaman info, dapat dilihat pada gambar 3.40



The screenshot shows the 'Input Info' form within the CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY admin interface. The interface includes a dark sidebar with navigation options like Home, Team, Materi, Info, Pendaftaran, Transaksi, Peserta, Jadwal, Paket Latihan, and Sertifikat. The main content area has a header 'Halaman Admin Input Info' and a breadcrumb trail '<< Kembali ke info'. The form itself has a blue header 'Input Info' and contains two input fields: 'Judul' and 'Isi'. A blue 'Simpan Data' button is located below the 'Isi' field. The footer of the page includes the copyright notice '© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.' and the slogan 'Anything you want'.

**Gambar 3.40** *Interface Halaman Input Info*

## 15. Interface Halaman Pendaftaran Admin

Halaman pendaftaran *admin* berisi data-data dari hasil pendaftaran yang peserta lakukan pada halaman pendaftaran, dapat dilihat pada gambar 3.41

No	Email	Nama Lengkap	Kursus	Paket	Metode	Status	Waktu Pendaftaran	Pertemuan	Harga
1	marselino23@gmail.com	Marselino	Automatic	Basic	Langsung	Belum Aktif	2024-06-16 13:52:15	4 x 2 Jam / Pertemuan	800000.00
2	jesen234@gmail.com	Jesen	Manual	Basic	Langsung	Aktif	2024-06-13 15:42:48	6 x 2 Jam / Pertemuan	800000.00
3	mirandarahmapus@gmail.com	Miranda Rahma Puspita Sari	Manual	Basic	Langsung	Aktif	2024-06-13 15:41:08	6 x 2 Jam / Pertemuan	800000.00
4	fitriagustin123@gmail.com	Fitri Agustin	Kombinasi	Kombinasi	Langsung	Aktif	2024-06-13 15:39:03	6 x 2 Jam / Pertemuan	1100000.00
5	firisaputra@gmail.com	Firli	Automatic	Regular	Langsung	Aktif	2024-06-13	8 x 2 Jam /	1600000.00

Gambar 3.41 Interface Halaman Pendaftaran Admin

## 16. Interface Halaman Transaksi

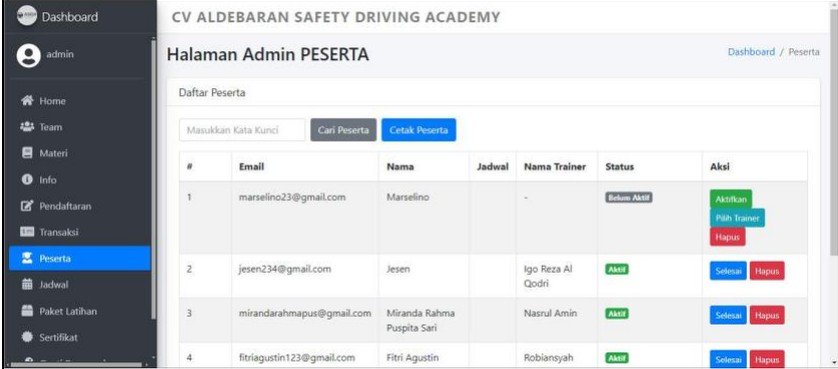
Halaman transaksi berisi hasil transaksi yang dilakukan oleh peserta setelah melakukan pendaftaran, dapat dilihat pada gambar 3.42

No	ID Transaksi	Nama Lengkap	Email	Metode Pembayaran	Bukti Pembayaran	Waktu Transaksi
1	62	Marselino	marselino23@gmail.com	Langsung	Belum Ada	2024-06-16 08:52:15
2	61	Jesen	jesen234@gmail.com	Langsung	Belum Ada	2024-06-13 10:42:48
3	60	Miranda Rahma Puspita Sari	mirandarahmapus@gmail.com	Langsung	Belum Ada	2024-06-13 10:41:08
4	59	Fitri Agustin	fitriagustin123@gmail.com	Langsung	Belum Ada	2024-06-13 10:39:03
5	58	Firli Saputra	firisaputra@gmail.com	Langsung	Belum Ada	2024-06-13 10:38:04

Gambar 3.42 Interface Halaman Transaksi

## 17. Interface Halaman Peserta

Halaman peserta berisi data peserta yang didapat dari hasil pendaftaran yang telah peserta lakukan pada halaman pendaftaran, dapat dilihat pada gambar 3.43



CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY

Halaman Admin PESERTA

Daftar Peserta

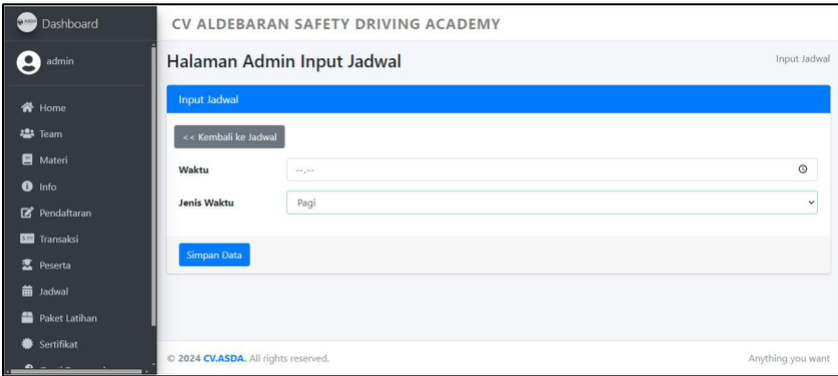
Masukkan Kata Kunci

#	Email	Nama	Jadwal	Nama Trainer	Status	Aksi
1	marselino23@gmail.com	Marselino		-	Belum Aktif	<input type="button" value="Aktifkan"/> <input type="button" value="Pilih Trainer"/> <input type="button" value="Hapus"/>
2	jesen234@gmail.com	Jesen		Igo Reza Al Qodri	Aktif	<input type="button" value="Selesaikan"/> <input type="button" value="Hapus"/>
3	mirandarahmapus@gmail.com	Miranda Rahma Puspita Sari		Nasrul Amin	Aktif	<input type="button" value="Selesaikan"/> <input type="button" value="Hapus"/>
4	fitriagustin123@gmail.com	Fitri Agustin		Robiansyah	Aktif	<input type="button" value="Selesaikan"/> <input type="button" value="Hapus"/>

Gambar 3.43 Interface Halaman Peserta

## 18. Interface Halaman Input Jadwal

Halaman *input* jadwal berisi form pengisian waktu dan jenis waktu yang digunakan *admin* untuk mengatur jadwal, dapat dilihat pada gambar 3.44



CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY

Halaman Admin Input Jadwal

Input Jadwal

Waktu

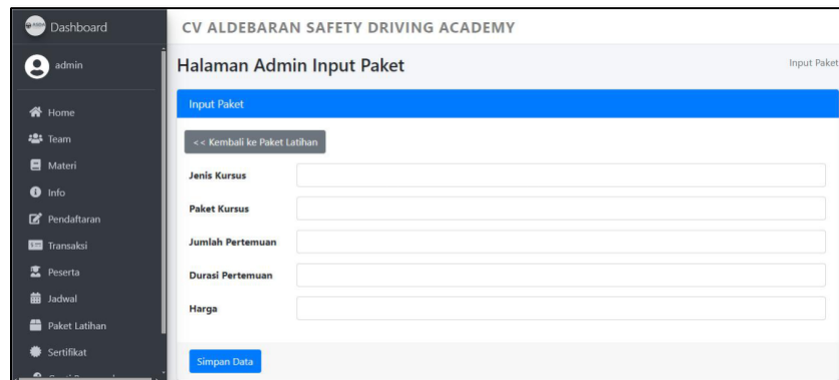
Jenis Waktu

© 2024 CV.ASDA. All rights reserved. Anything you want

Gambar 3.44 Interface Halaman Input Jadwal

## 19. Interface Halaman Input Paket

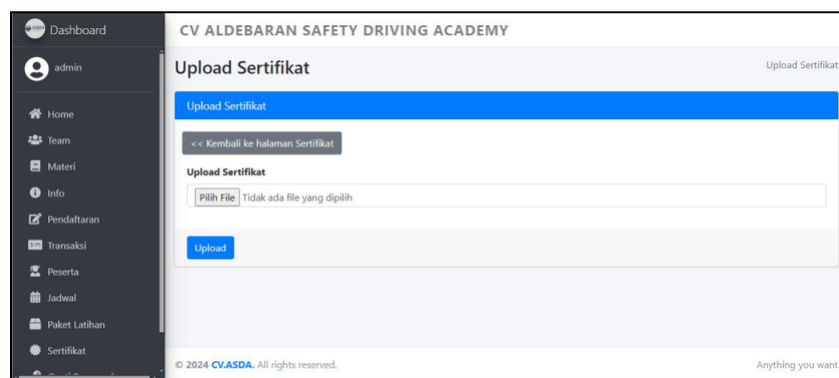
Halaman *input* paket berisi form pengisian jenis kursus, paket kursus, jumlah pertemuan, durasi pertemuan dan harga yang digunakan *admin* untuk mengedit halaman paket, dapat dilihat pada gambar 3.45



**Gambar 3.45 Interface Halaman Input Paket**

## 20. Interface Halaman Upload Sertifikat

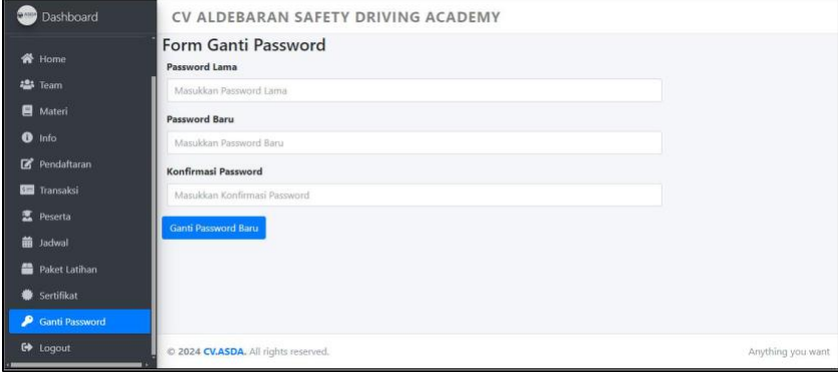
Halaman sertifikat berisi data sertifikat untuk peserta yang diakses oleh admin, dapat dilihat pada gambar 3.46



**Gambar 3.46 Interface Halaman Upload Sertifikat**

## 21. Interface Halaman Ganti Password

Halaman ganti *password* berisi form *password* lama dan baru serta konfirmasi *password* untuk admin mengganti *password* akun *admin*, dapat dilihat pada gambar 3.47



The screenshot displays a web application interface for CV ALDEBARAN SAFETY DRIVING ACADEMY. On the left is a dark sidebar menu with options: Dashboard, Home, Team, Materi, Info, Pendaftaran, Transaksi, Peserta, Jadwal, Paket Latihan, Sertifikat, Ganti Password (highlighted in blue), and Logout. The main content area is titled 'Form Ganti Password' and contains three input fields: 'Masukkan Password Lama', 'Masukkan Password Baru', and 'Masukkan Konfirmasi Password'. Below these fields is a blue button labeled 'Ganti Password Baru'. At the bottom of the page, there is a copyright notice '© 2024 CV.ASDA. All rights reserved.' and the slogan 'Anything you want'.

**Gambar 3.47 Interface Halaman Ganti Password**

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan *website* dari perusahaan CV ASDA yang dapat menyelesaikan permasalahan dari perusahaan tersebut. Selama melakukan Praktik Kerja Lapangan penulis menemukan bahwa beberapa layanan seperti pemberian modul pembelajaran masih dilakukan secara tradisional, yang dapat menghambat efisiensi dan efektivitas proses belajar mengajar. Berdasarkan wawancara dengan pak Robiansyah Firnando, CV ASDA memiliki potensi besar namun terkendala oleh metode promosi dan administrasi yang belum optimal.

Sebagai solusi, penulis merekomendasikan pembuatan sebuah *website* untuk CV ASDA. *Website* ini diharapkan dapat meningkatkan penyebaran informasi dan promosi, memudahkan proses pendaftaran dan pembelajaran bagi peserta, serta menjangkau target pasar yang lebih luas. Dengan demikian, CV ASDA dapat meningkatkan efisiensi operasional dan memberikan pengalaman belajar yang lebih baik bagi peserta.

#### **1.2 Saran**

Adapun saran yang dapat penulis berikan dalam pengembangan aplikasi kedepannya, CV ASDA perlu memberikan pelatihan kepada staf, terutama admin dan pelatih, mengenai penggunaan dan pengelolaan *website*.

## DAFTAR PUSTAKA

- S, D. S. (2023a). *Analisis Rasio Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan PT. Industri Jamu Dan Farmasi Sido Muncul Tbk (Studi Pada Pt. Sido Muncul Tbk Tahun 2019-2022)* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1740/>
- S, D. S. (2023b). *Laporan Kegiatan Tentang Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Kejaksaan Republik Indonesia (SIMKARI) Pada Kejaksaan Negeri Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1471/>
- Sekaran, G. D. (2023). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Divisi Desain Grafis di CV Pesona Musi Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1483/>
- Sekaran, G. D., & Hasibuan, M. A. R. (2023). *Desain Kemasan Paper Bag Dan Coffe Cup?Kedai Abstrak? Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1770/>
- Septiani, E. W. (2023a). *Analisis Vertikal-Horizontal Dalam Mengevaluasi Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Kesehatan Di Bursa Efek Indonesia* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1742/>
- Septiani, E. W. (2023b). *Laporan Kegiatan Prosedur Pembayaran Tabungan Hari Tua Pada PT Taspen (Persero) Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1421/>
- Serliyawati, E. (2023). *Aplikasi Pengolahan Arsip Surat Pada Inspektorat Daerah Provinsi Sumatera Selatan Berbasis Web* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1503/>
- Setiawan, B. (2023a). *Analisis Rasio Solvabilitas Terhadap Kinerja Keuangan Pada Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1736/>
- Setiawan, B. (2023b). *Laporan Kegiatan Perhitungan PPH Pasal 4 Ayat 2 Pada Distrik Navigasi Kelas I Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1470/>
- Setiawan, D. (2023). *Implementasi Metode Prototype Pada Aplikasi E-Learning Untuk Mendukung Pembelajaran Di SMK PGRI 2 Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1963/>
- Setiawan, H. (2023a). *Aplikasi Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Hasan* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1787/>
- Setiawan, H. (2023b). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Di Toko Hasan* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1430/>
- Setriawati, A., & Nurjulia, R. P. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi Berbasis Web Dengan Metode Weighted Product Pada Smp Kelas VII Ma?had Izzatuna Putri Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1718/>
- Setya, W. B. (2023). *Penerapan Port Knocking Dan Honeypot Pada Ekosistem Server Farm Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1632/>
- Shabana, M. A. (2023). *Laporan Kegiatan Lapangan Di Percetakan CV Sri Putra Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1441/>
- Shinta, D. D. (2023). *Laporan Kegiatan PKL Di Bagian Perpustakaan Institut Teknologi Dan Bisnis Palcomtech* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1520/>
- Sholihansyah, A. (2023). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Bagian Administrasi Di Cv. Marimar Kitchen Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1558/>
- Sianturi, D. R. (2023). *Laporan Kegiatan Pengelolaan Kas Kecil Pada PT Bintang Selatan Agung* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1896/>
- Sicilia, Z. D. (2023). *Perancangan Aplikasi Kasir Pada Steak Ayam Ami Berbasis Web* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1985/>
- Sidik, I. F. L. (2023a). *Aplikasi Kasir Berbasis Website Pada CV. Nur Syifa* [Institut

- Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1419/>
- Sidik, I. F. L. (2023b). *Sistem Informasi Management Pada Layanan Klinik Moulyla Berbasis Website* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1826/>
- Simanungkalit, N. N. (2023). *Laporan Praktik Kerja Lapangan Pada Kantor Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan Bagian Akuntabilitas Pemerintahan Daerah* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1948/>
- Sitinjak, S. J. A. E. (2023). *Sistem Informasi Penjualan Pada Cv. Indosteel Sumber Berkat* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1830/>
- Soebari, M. M. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Siswa Kurang Mampu Di SMK Negeri 5 Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1731/>
- Solihin, K. A. (2023). *Rancang Bangun Web Server Linux Debian Pada PT Sri Varia Wisata Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1466/>
- Sopiyani, A. A. (2023). *Laporan Kegiatan Harian Bagian Pergudangan di Pabrik Kelapa Sawit PT Tania Selatan PKS Burnai Timur* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1399/>
- Sopiyani, A. A., & Novita, L. (2023). *Sistem Pengelolaan Lembur Karyawan Di PT Tania Selatan PKS Burnai Timur Berbasis Website* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1781/>
- Sugiarto, G. D. P. (2023a). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan di CV Jama Jama Kreatif Divisi Desain Grafis* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1482/>
- Sugiarto, G. D. P. (2023b). *Perancangan Environmental Graphic Design Bimbel BTA 70Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1768/>
- Sulaiman, A. (2023). *Aplikasi Peminjaman Barang Pada Badan Narkotika Nasional Provinsi Sumatera Selatan* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1576/>
- Sultan, S. (2023). *Aplikasi Persediaan Barang Pada Abangmac Berbasis Website* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1577/>
- Sunarti, S. (2023). *Aplikasi Pendaftaran Murid Baru Berbasis Website Pada Paud Bina Balita* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1529/>
- Suprpto, R. M. D. A. (2023). *Perancangan Aplikasi Pendataan Dan Pengadaan Laboratorium Berbasis Web Pada SMK Nurul Iman Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1550/>
- Suprpto, S. (2023). *Aplikasi Rekam Medis Pada Puskesmas Talang Jambe Palembang Berbasis Web* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1983/>
- Surendi, A. (2023). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Sebagai Pelayanan Pemasangan Internet* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1932/>
- Suryanti, D. (2023). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Bagian Media Konten Desain Feed Instagram Di PT Sumex Intermedia Printing Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1438/>
- Suryanti, D., & Nadilah, N. (2023). *Desain Kemasan Rempyek Mbah Bo Dengan Metode Groth* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1764/>
- Syahrul, M. D. (2023). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Di Kantor BPJS Ketenagakerjaan Cabang Palembang Di Bagian Bidang Umum Dan SDM* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1432/>
- Syaqilla, N. A. (2023). *Laporan Kegiatan Perhitungan Belanja Dinas Pada Sekretariat Daerah Kota Palembang Divisi Perencanaan Dan Keuangan* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1900/>
- Syarif, A. P. (2023). *Perancangan Desain Maskot Sebagai Representasi Visual Return Space & Coffee* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1665/>
- Syarifudin, A. K., & Fadhil, M. (2023). *Rancang Bangun Aplikasi E-Booking Berbasis Web Studi Kasus The Beauty House Salon Dan Spa Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis

- Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1630/>
- Tama, A. R. A. (2023). *Aplikasi Perpustakaan SMP Negeri 38 Palembang Menggunakan Metode Prototype* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1822/>
- Tasya, A. (2023). *Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan Administrasi Toko Citra Permai* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1475/>
- Tasya, A., & Khodijah, K. (2023). *Aplikasi Pemantauan Persediaan Barang Pada PT Hisana Fried Chicken Cabang Sako Berbasis Web* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1782/>
- Tiarmo, R. (2023). *Pembuatan Dan Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sma Pratama Putra Karang Agung Ulu* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1443/>
- Tohari, A. (2023). *Perancangan Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web Di Kantor Palembang Golf Club Sumatera Selatan* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1915/>
- Triwahyudi, M. A. (2023). *Laporan Praktik Kerja Lapangan Di Telkom Witel Sumsel Pada Divisi Site Drawing Inventory* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1880/>
- Tumanggor, H. (2023a). *Laporan Kegiatan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai Pada PT Aneka Sahabat Bangunan* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1379/>
- Tumanggor, H. (2023b). *Penilaian Kinerja Keuangan Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Return On Investment Residual Income And Economi Value Added Pada PT Acset Indonusa Tbk* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1744/>
- Utami, P. (2023a). *Analisis Du Pont System Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Transportasi Dan Logistik Di Bursa Efek Indonesia* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1756/>
- Utami, P. (2023b). *Laporan Kegiatan Tentang Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Pendapatan Harian dan Bulanan Pada J&T Express Palembang* [Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech]. <http://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/1450/>