

**PROPOSAL LAMAN SITUS**  
***INTERNATIONAL AUTOMOTIVE SHOWCASE 2023***



**Oleh:**

**CHELO TASNIM HARYONO**  
**SMK NEGERI 1 BONDOWOSO**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas segala nikmat dari Allah Swt yang telah meilmpahkan rahmat dan hidayahnya, sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan Proposal Laman Situs International Automotive Showcase 2023 dalam rangka partisipasi dalam ajang kompetisi *Front-End Web Programming* EPIM 2023 yang diadakan oleh Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknologi Informasi (HM JTI) Politeknik Negeri Jember (POLIJE).

Proposal ini telah disusun dengan maksimal dari berbagai sumber referensi yang ditetapkan. Karena keterbatasan pengetahuan maupun pengalaman pribadi, saya menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam proposal ini. Oleh karena itu saya mengharapkan dukungan lanjutan yang membangun demi kesempurnaan proposal ini.

Bondowoso, 15 Agustus 2023



Chelo Tasnim Haryono

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	1
1.3 Manfaat.....	2
<b>BAB II .....</b>	<b>3</b>
<b>PELAKSANAAN .....</b>	<b>3</b>
2.1 Flowchart.....	3
2.2 Prototipe Antarmuka Pengguna Website .....	4
2.2.1 Tampilan Ukuran Desktop.....	4
2.2.2 Tampilan Ukuran Mobile .....	8
2.2.3 Tampilan Ukuran Tablet .....	11
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>18</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>19</b>
A. Tautan FIGMA Prototipe Laman Situs .....	19
B. Surat Orisinalitas Karya .....	19

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Bidang otomotif pada era saat ini sedang mengalami perkembangan yang sangat pesat. Selain perkembangan performa dan daya tahan dari produk otomotif yang ditawarkan oleh banyak industri otomotif saat ini, efisiensi dan energi ramah lingkungan juga menjadi fokus yang harus diterapkan kedalam produk masing masing oleh produsen otomotif di era saat ini. Pengenalan teknologi terbaru ini akan dipamerkan pada ajang otomotif tahunan yaitu *International Automotive Showcase 2023*.

Mengingat pentingnya edukasi kepada masyarakat luas terhadap teknologi terbaru ini, maka perlu adanya media digital dalam bentuk laman situs sebagai pendukung pemasaran ajang *International Automotive Showcase 2023*.

Atas dasar pemilihan tema inilah produk laman situs *International Automotive Showcase 2023* atau IAS 2023 dipertimbangkan untuk ikut serta menjadi karya yang orisinal dalam kompetisi *Front-End Web Programming EPIM 2023* oleh HM JTI Politeknik Negeri Jember tingkat SMA/SMK sederajat.

### **1.2 Tujuan**

1. Menjadi suatu karya laman situs yang dapat dipertimbangkan dengan daya saing tinggi dalam ajang kompetisi *Front-End Web Programming EPIM 2023*
2. Sebagai partisipasi aktif dalam bentuk dukungan untuk mendorong energi terbaru pada bidang otomotif

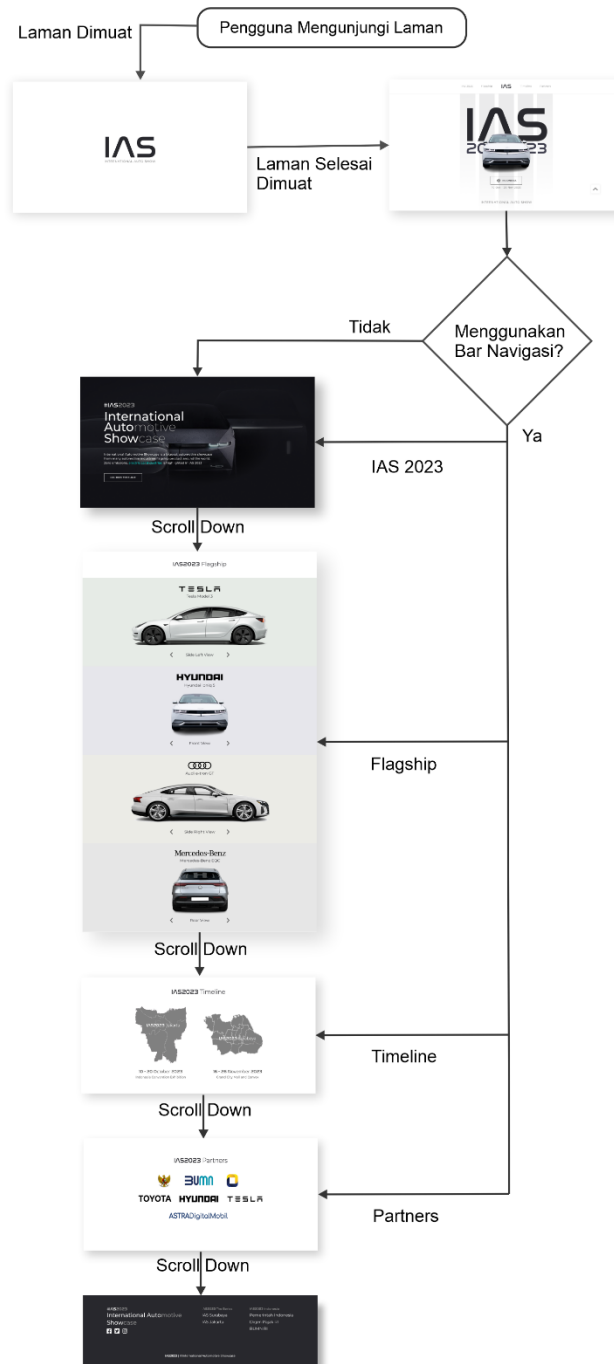
### **1.3 Manfaat**

1. Meningkatkan kualitas referensi teknologi sumber daya pada bidang otomotif
2. Memperkenalkan informasi terkini mengenai teknologi terbaru pada era otomotif
3. Mendapat sosialisasi secara singkat tentang pergerakan pasar industri otomotif
4. Menambah kualitas dan kuantitas kompetensi di bidang *Front-End Website*

## BAB II

### PELAKSANAAN

#### 2.1 Flowchart



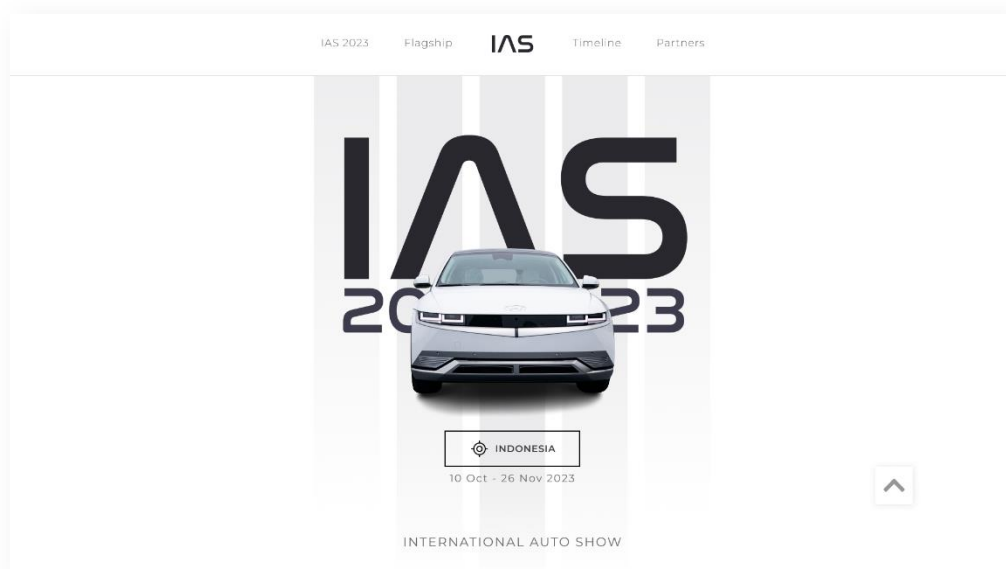
## 2.2 Prototipe Antarmuka Pengguna Website

### 2.2.1 Tampilan Ukuran *Desktop*

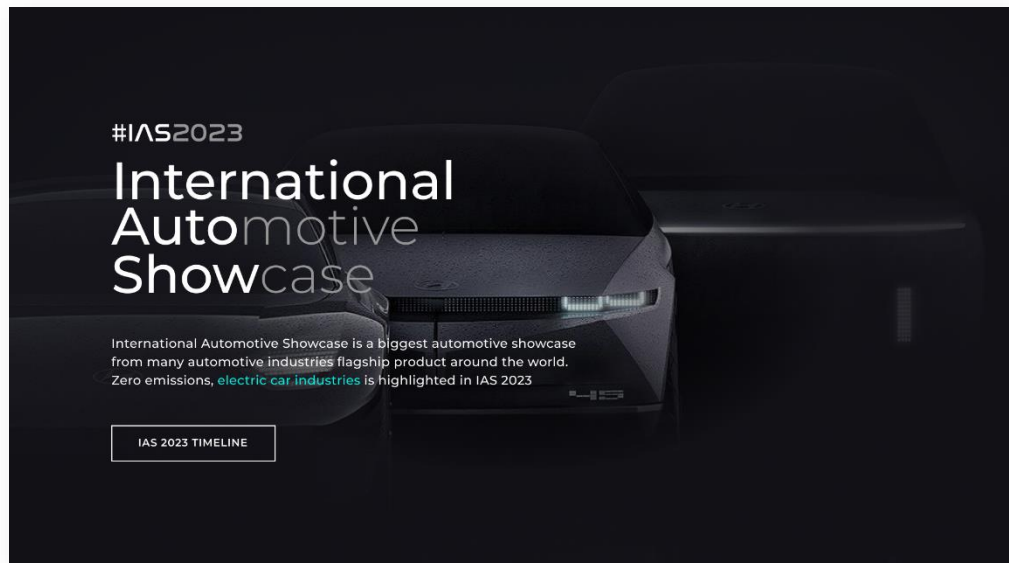
- Layer Saat Memuat Laman (*Loading Screen*)



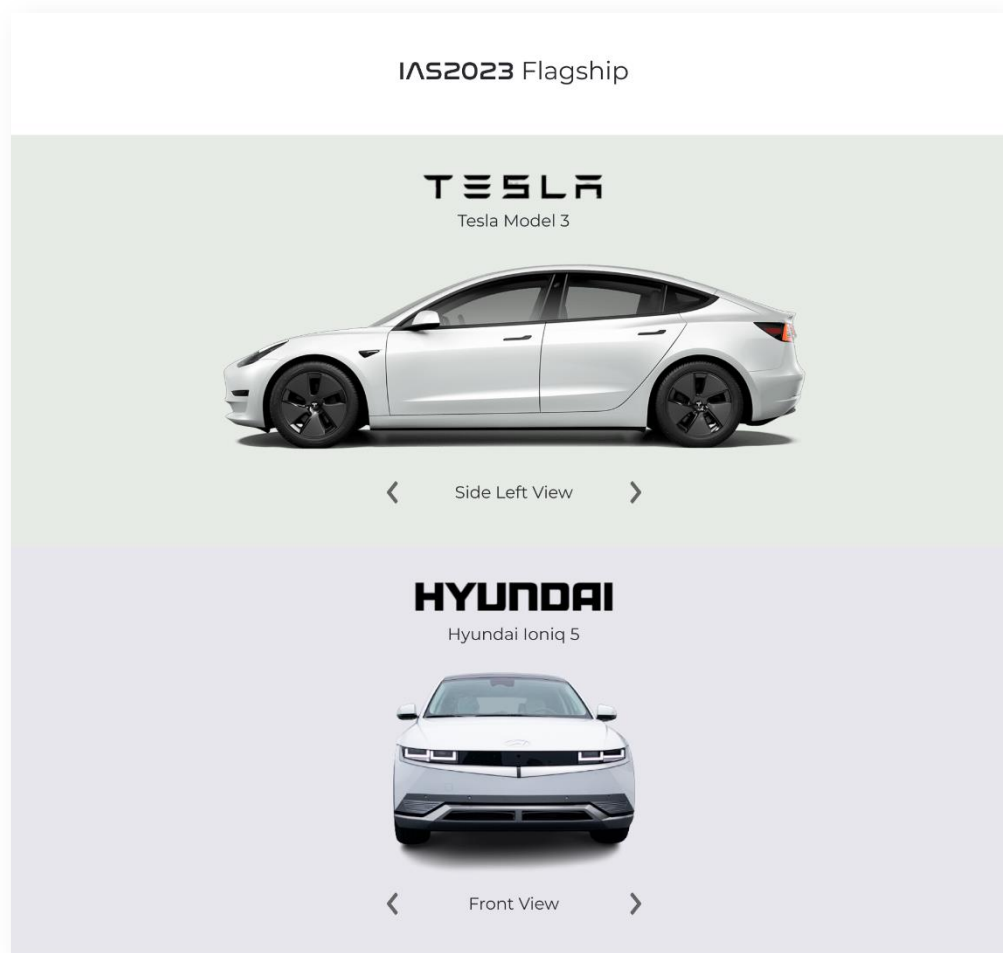
- Sesi Awal / Pembuka (*Landing Section*)



- Tentang IAS 2023 (*About*)



- Produk Unggulan Pada Ajang Pameran (*Flagship*)







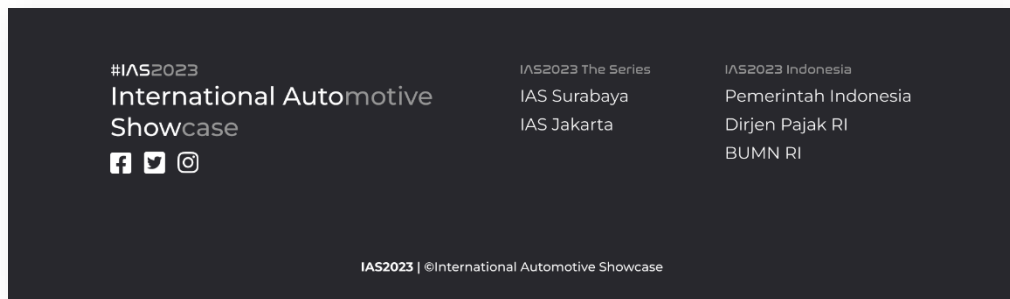
- Jadwal Acara (*Timeline*)



- Partner Ajang Pameran (*Partners*)



- Penutup Laman (*Footer*)

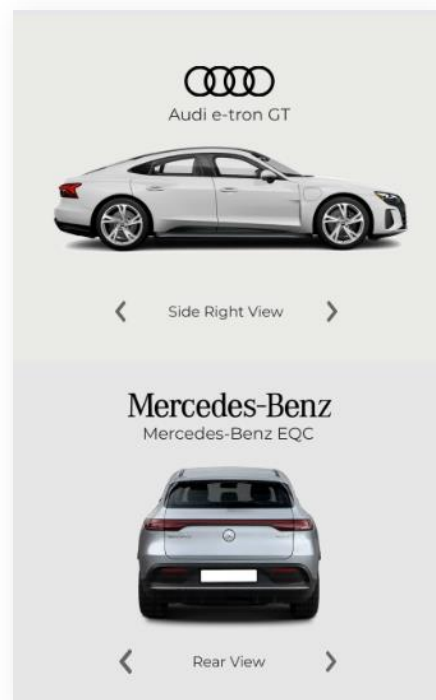
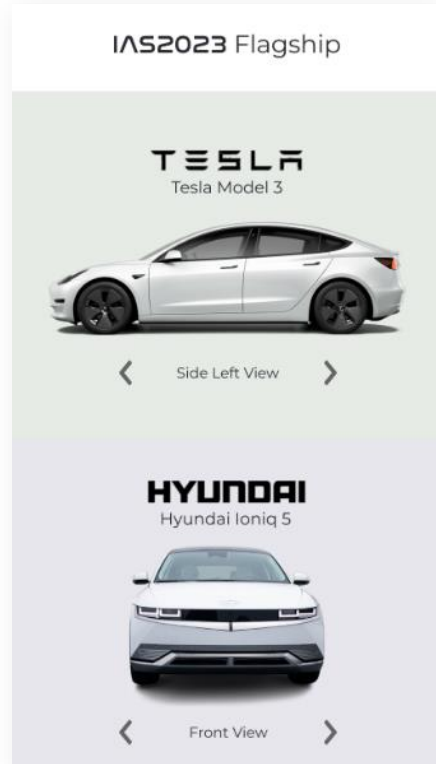


### 2.2.2 Tampilan Ukuran *Mobile*

- Layer Saat Memuat Laman (*Loading Screen*) & Sesi Awal / Pembuka (*Landing Section*)



- Tentang IAS 2023 (*About*) & Produk Unggulan Pada Ajang Pameran (*Flagship*)



- Jadwal Acara (*Timeline*), Partner Ajang Pameran (*Partners*) & Penutup Laman (*Footer*)

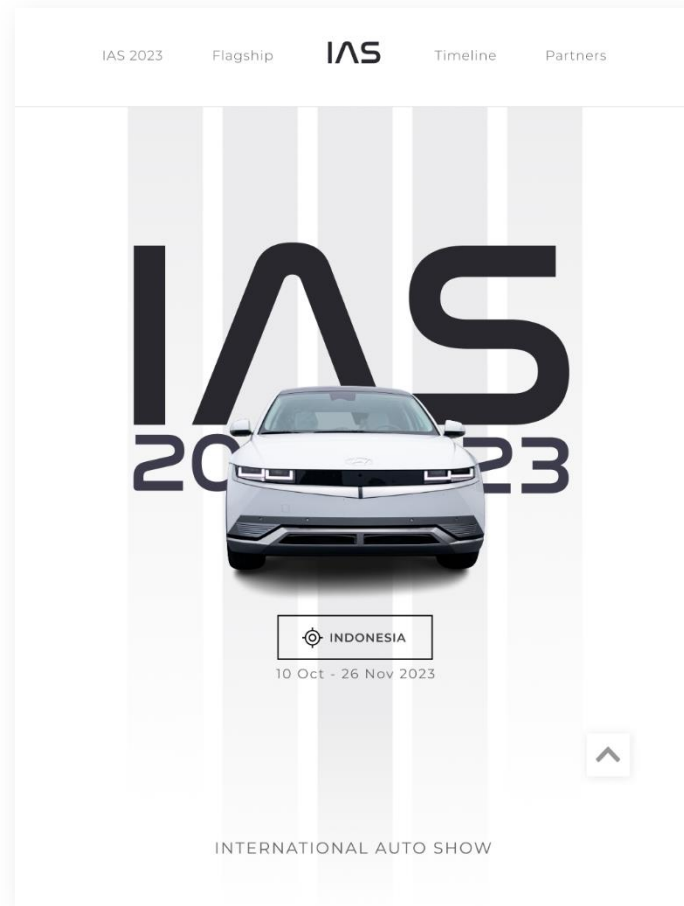


### 2.2.3 Tampilan Ukuran *Tablet*

- Layar Saat Memuat Laman (*Loading Screen*)



- Sesi Awal / Pembuka (*Landing Section*)

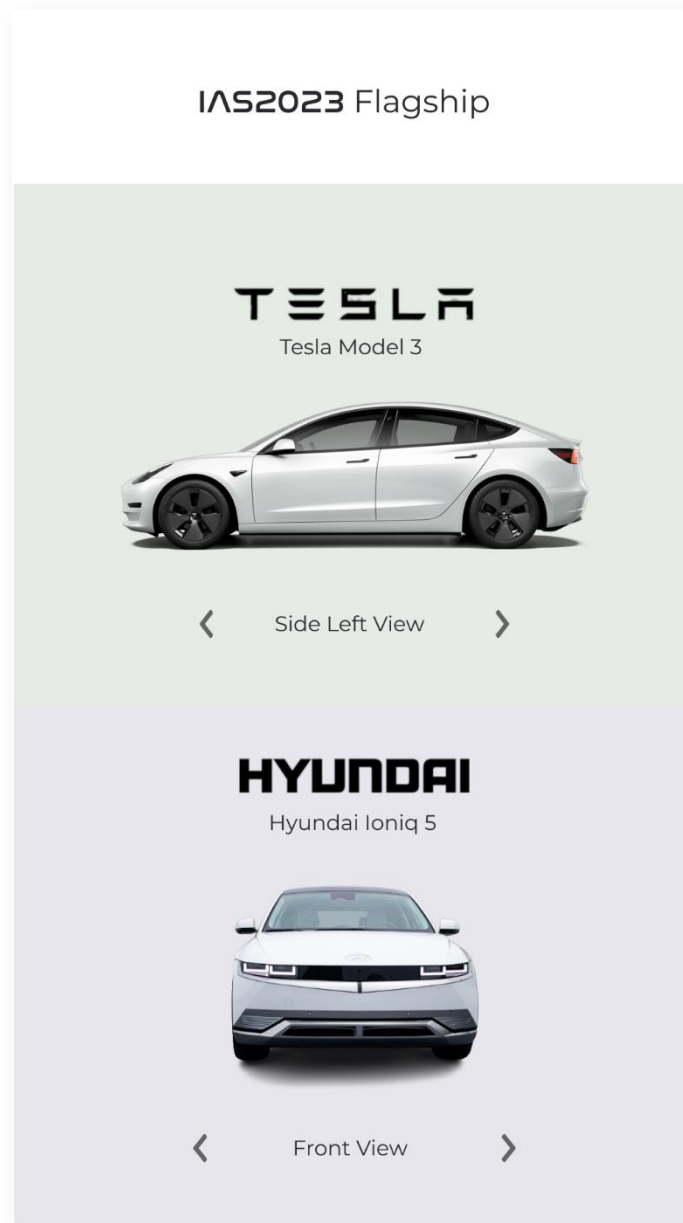


- Tentang IAS 2023 (*About*)





- Produk Unggulan Pada Ajang Pameran (*Flagship*)





Audi e-tron GT



< Side Right View >

## Mercedes-Benz

Mercedes-Benz EQC



< Rear View >

- Jadwal Acara (*Timeline*) & Partner Ajang Pameran (*Partners*)

### IAS2023 Timeline



10 - 20 October 2023  
Indonesia Convention Exhibition



16 - 26 November 2023  
Grand City Mall and Convex

### IAS2023 Partners



- Penutup Laman Situs (*Footer*)



## DAFTAR PUSTAKA

Haryono, Chelo Tasnim. 2023. *Proposal Laman Situs International Automotive Showcase 2023*. Bondowoso : SMK Negeri 1 Bondowoso.

## LAMPIRAN

### A. Tautan FIGMA Prototipe Laman Situs

(<https://www.figma.com/file/cWQ6BLmroLJrSbDPwHqU7J/IAS?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=h50TWELiLifOV9td-1>)

### B. Surat Orisinalitas Karya

#### **SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Lengkap : Chelo Tasnim Haryono  
NIS : 15055/539  
Tempat/Tanggal Lahir : Bondowoso, 06 Maret 2006  
Sekolah : SMK Negeri 1 Bondowoso

Dengan ini menyatakan bahwa karya dengan judul "International Automotive Showcase 2023" belum pernah dipublikasikan dan belum pernah diikutsertakan dalam perlombaan di tingkat Regional, Nasional atau Internasional sebelumnya serta tidak mengandung unsur plagiat di dalamnya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun. Jika di kemudian hari ditemukan ketidakbenaran informasi, maka saya bersedia didiskualifikasi ataupun dibatalkan dari status juara jika nanti menjadi juara dalam perlombaan ini.

Bondowoso, 17 Agustus 2023

Yang menyatakan,



Chelo Tasnim Haryono  
NIS 15055/539