

LAPORAN PROJECT WEBSITE KAFE KOPI SANTAI



Nama :

1. Dias Finanda (105223036)
2. Noventina Mudita Dewi (105223034)

Mata Kuliah : Pemrograman Web

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PERTAMINA
2025**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	1
BAGIAN 1: INFORMASI KELOMPOK.....	2
BAGIAN 2: DESKRIPSI PROJECT	2
BAGIAN 3: DOKUMENTASI TEKNIS.....	4
BAGIAN 4: PEMBAGIAN TUGAS & KONTRIBUSI.....	9
BAGIAN 5: PROSES PENGEMBANGAN.....	12
BAGIAN 6: CHALLENGES & SOLUTIONS.....	13
BAGIAN 7: SCREENSHOT & DOKUMENTASI VISUAL	15
BAGIAN 8: ANALISIS & REFLEKSI	20
BAGIAN 9: REFERENSI & SUMBER.....	22

BAGIAN 1: INFORMASI KELOMPOK

1. Identitas Kelompok

- Nomor Kelompok: 20
- Nama Kelompok (jika ada):

2. Data Anggota Kelompok

Anggota 1:

- Nama Lengkap: Dias Finanda
- NIM: 105223036
- Email: diasfinanda13@gmail.com
- GitHub Username: diasfinanda13
- Bagian yang dikerjakan: about.html, reservation.html, style.css

Anggota 2:

- Nama Lengkap: Noventina Mudita Dewi
- NIM: 105223034
- Email: noventinamudita@gmail.com
- GitHub Username: novenmd
- Bagian yang dikerjakan: html.html, menu.html, style.css

BAGIAN 2: DESKRIPSI PROJECT

1. Jelaskan konsep dan tujuan dari website Kopi Santai yang Anda buat?

Website Kopi Santai adalah website profil kafe yang berfungsi sebagai media informasi menu, reservasi, lokasi, dan suasana tempat.

- Apa visi dari website ini?

- Visi dari website ini adalah memberikan pengalaman digital yang informatif dan estetik bagi pengunjung yang ingin mengenal menu Kopi Santai, layanan, dan suasana cafe sehingga memudahkan pengunjung dalam mencari informasi dan melakukan reservasi sebelum datang ke tempat
- Apa yang membuat website ini unik?
 - Desain dengan tema nuansa warna hangat (cream, coklat kopi) yang cocok dengan branding cafe
 - Fokus pada kenyamanan user (UX)
 - Menampilkan menu favorit dengan foto, nama, harga dan deskripsi singkat
 - Menampilkan filter menu
 - Menyediakan form reservasi lengkap dan mudah digunakan
 - Menu disajikan dalam bentuk kartu interaktif dengan hover
 - Penyajian informasi cafe yang lengkap mulai dari alamat, kontak, jam operasional, sosial media, dan profil barista (pada about us).
 - Tampilan responsif untuk semua perangkat

2. Siapa target audience dari website ini?

- Usia : 17-25 tahun untuk Mahasiswa & anak muda, 25-35 tahun untuk pekerja muda

- Karakteristik pengunjung :

Usia 17-25 tahun :

1. Suka nongkorong dalam kelompok kecil
2. Mencari tempat yang estetik untuk foto

Usia 25-35 tahun

1. Sering datang untuk tempat nugas/ diskusi
2. Butuh tempat untuk kerja remote/ meeting
3. Lebih memperhatikan kualitas kopi, ambience dan kenyamanan kursi

- Kebutuhan yang dipenuhi :

1. Harga terjangkau dengan range 25-30 ribu cocok untuk mahasiswa/pekerja yang ingin ngopi dan tidak overbudget.

2. Tempat nyaman dengan fasilitas AC, meja, kursi, layout sebagai tempat untuk bekerja/ belajar.
3. Free Wi-Fi, kebutuhan penting untuk mahasiswa dan pekerja.
4. Interior cantik, cocok untuk berfoto.

3. Sebutkan dan jelaskan fitur-fitur utama yang diimplementasikan dalam website?

- Minimal 5 fitur utama :

Fitur	Penjelasan
1. Homepage Hero Section	Menampilkan gambaran awal tentang suasana Kopi Santai.
2. Menu Page	Menampilkan daftar menu kopi & snack dalam bentuk card.
3. About Page	Berisi sejarah, konsep kafe, dan nilai brand.
4. Reservation Form	User dapat menginput data reservasi & submit.
5. Hover Effect Menu Cards	Setiap card menu diberi animasi hover untuk UX lebih menarik.
6. Form Validation	Validasi input sebelum dikirim.

BAGIAN 3: DOKUMENTASI TEKNIS

1. Struktur File & Folder

KELOMPOK_20_105223036_105223034/

- index.html → Halaman utama website
- menu.html → Menampilkan menu makanan & minuman
- about.html → Menampilkan profil dan informasi kafe

— reservation.html → Halaman untuk reservasi tempat

css/

— style.css → CSS untuk layout dan komponen

— responsive.css →

└─ images/ → Berisi gambar menu, interior kafe, logo dan background

2. Teknologi yang Digunakan

a. HTML5 Features:

- Sebutkan minimal 5 elemen semantik HTML5 yang digunakan :

1. <header> pada bagian kepala halaman yang berisi logo dan navigasi
2. <nav> area navigasi untuk menu seperti home, menu, about, reservation
3. <section> untuk membagi halaman menjadi beberapa bagian
4. <article> digunakan untuk membagi halaman menjadi beberapa bagian (hero, menu favorit, mengapa memilih kami, menu grid)
5. <footer> bagian bawah halaman berisi kontak, informasi cafe dan copyright

- Jelaskan mengapa memilih elemen tersebut

1. Memperjelas struktur halaman sehingga lebih mudah dibaca oleh pengunjung dan mesin pencari.
2. Meningkatkan aksesibilitas, memudahkan screen reader untuk memahami bagian halaman.
3. Sesuai standar modern HTML5 yang digunakan pada website
4. Memudahkan styling di CSS karena struktur lebih rapi dan terorganisir,

- Berikan contoh penggunaan dalam project

1. Header :

```

<header>
  <div class="logo">
    <h1>Kopi Santai</h1>
    <p class="tagline">Nikmati Setiap Tegukan</p>
  </div>

  <nav>
    <ul>
      <li><a href="index.html" class="active">Home</a></li>
      <li><a href="menu.html">Menu</a></li>
      <li><a href="about.html">About</a></li>
      <li><a href="reservation.html">Reservation</a></li>
    </ul>
  </nav>
</header>

```

2. Section Hero

```

<section id="hero">
  <div class="hero-content">
    <h2>Selamat Datang di Kopi Santai</h2>
    <p>Tempat Terbaik untuk Bersantai dengan Secangkir Kopi</p>
  </div>
</section>

```

3. Section (menu grid)

```

<section class="menu-grid">
  <h2>Daftar Menu Lengkap</h2>
  <div class="grid-container">

```

4. Article

```

<article>
  
  <h3>Biji Kopi Premium</h3>
  <p>Kami tentunya menggunakan biji kopi pilihan dari petani lokal terbaik.</p>
</article>

```

5. Footer

```

<footer>
  <div class="footer-content">
    <address>

```

b. CSS Techniques:

- Sebutkan teknik CSS yang diimplementasikan (Flexbox, Grid, Variables, dll)

1. Flexbox digunakan untuk membuat layout lebih responsif serta rapi terutama pada header, card, menu.
2. CSS Grid yang digunakan untuk menampilkan menu dalam bentuk kotak responsif
3. CSS Transition untuk efek hover yang smooth pada menu card dan tombol.
4. Box Shadow dan border radius untuk memberi tampilan modern pada card

- Jelaskan bagaimana penerapannya dalam project

1. Flexbox :

```

.header-container {
  width: 90%;

```

```
margin: auto;
display: flex;
justify-content: space-between;
align-items: center;
}
```

2. CSS Grid :

```
.grid-container {
display: grid;
grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(230px, 1fr));
gap: 30px;
width: 90%;
margin: auto;
}
```

3. CSS transition :

```
.menu-item:hover {
transform: translateY(-5px);
}
```

4. Box Shadow dan border radius :

```
.menu-item {
background-color: #fff;
width: 220px;
border-radius: 10px;
box-shadow: 0 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
padding: 15px;
transition: transform 0.3s;
}
```

```
.menu-item:hover {
transform: translateY(-5px);
}
```

- Berikan screenshot hasil implementasi

1. Flexbox :


```
.header-container {
  width: 90%;
  margin: auto;
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: center;
}
```

2. CSS Grid :

```
.grid-container {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(230px, 1fr));
  gap: 30px;
  width: 90%;
  margin: auto;
}
```

3. CSS transition :

```
.menu-item:hover {
  transform: translateY(-5px);
}
```

4. Box Shadow dan border radius :

```
.menu-item {
  background-color: #fff;
  width: 220px;
  border-radius: 10px;
  box-shadow: 0 4px 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
  padding: 15px;
  transition: transform 0.3s;
}

.menu-item:hover {
  transform: translateY(-5px);
}
```

c. Tools & Resources:

- Editor code yang digunakan : Visual Studio Code (VS Code)
- Browser untuk testing : Google Chrome atau Microsoft Edge
- Tools kolaborasi : Github
- Sumber assets (images, fonts, icons) : dari unsplash, pinterest

3. Color Scheme & Typography:

a. Tampilkan color palette yang digunakan:

Jenis	Kode	Penggunaan
Primary	#5c3D2E	Navbar, heading
Secondary	#A67B5B	Card menu
Accent	#ffe18f	Warna highlight pada badge (menu-grid tag), warna hover pada nav serta tombol filter, aksen warna pada teks kecil
Background	#f9f6f1	Background halaman
Text	#3e2c2c	Warna teks utama dalam body, heading, deskripsi menu.

b. Font yang digunakan:

1. Poppins, sans-serif

- Heading Font: (nama font + alasan pemilihan)

1. Poppins, dengan alasan modern serta minimalis, cocok untuk brand cafe
2. Penerapan: .hero-content h2 (Di menu favorit dan Mengapa memilih kami)

- Body Font: (nama font + alasan pemilihan)

1. Poppins, dengan alasan memiliki bentuk huruf yang bulat dan mudah dibaca, cocok untuk tampilan clean dan friendly
2. Penerapan: semua teks default di <body>

BAGIAN 4: PEMBAGIAN TUGAS & KONTRIBUSI

1. Anggota 1 – Dias Finanda

- Halaman HTML yang dikerjakan: about.html dan reservation.html
- CSS yang dikerjakan:
 1. Struktue dan layout umum untuk styling header & nav (header, nav-container, .nav-links, .logo, .tagline), styling hero section, tombol site-wide (.btn-promary, .btn-secondary)
 2. Bagian about page seperti .about-section yang berisi deskripsi tentang cafe, .team, .team-container serta .team-container article (section untuk anggota tim, card-styling, dan grid layout)
 3. Bagian reservation page (.reservation.html) untuk styling label, input, textarea dan button submit
 4. Footer
- Fitur khusus yang diimplementasikan:
 1. Hero section dengan background image full-width seperti :

```
hero {
  background: url("../images/coffee-bg.jpg") center/cover no-repeat;
```
 2. Card layout untuk Team Section
 3. Reservation form untuk membuat pemesanan meja lengkap input, textarea dan tombol submit
 4. Responsive Flexbox Layout untuk beberapa section seperti .menu-items, .team-container.
 5. Table styling untuk menu-section dengan menggunakan border-collapse, alternating row colors
- Estimasi waktu pengerjaan: 3 jam (mulai dari jam 08.30 – 11.30)
- Persentase kontribusi: (50%)

2. Anggota 2 - Noventina Mudita Dewi

- Halaman HTML yang dikerjakan:index.html dan menu.html
- CSS yang dikerjakan:
 1. Header versi anggota 2 (.header-container, nav ul dan nav a)

2. Hero section seperti #hero, .hero-content h2, .hero-content p, .cta-buttons, .btn & .btn-outline
3. Featured menu section seperti #featured-menu, .menu-container, .menu-item, .menu-item img, .menu-item h3, .menu-item .price
4. Advantages atau “why choose us” dengan #why-choose-us, .advantages .advantages article
5. Menu filter dan menu grid (.menu-filter, .menu-filter button, .menu-grid, .grid-container, .menu-grid .menu-item, .menu-grid img, .menu-grid p, .menu-grid figcaption)
6. Footer versi anggota 2 (anggota 1 sudah membuat footer dan anggota 2 melengkapi dengan .footer-content, styling list, link, warna hover dan menambahkan .copyright)

- Fitur khusus yang diimplementasikan:

1. Hero section dengan heading besar dan CTA buttons
2. Featured menu dengan card dan hover
3. “Why Choose Us” atau “Mengapa memilih kami” dengan card styled advantages
4. Menu filter buttons (all/coffee/non-coffee)
5. Menu grid responsif menggunakan CSS Grid
6. Footer dengan 3 kolom

- Estimasi waktu pengerjaan: 3 jam (mulai dari jam 08.30 – 11.30)

- Persentase kontribusi: (50%)

3. Tugas yang Dikerjakan Bersama

- Sebutkan bagian-bagian yang dikerjakan bersama

1. Ada bagian CSS tertentu yang harus dirancang bersama agar tampilam website tetap konsisten seperti style dasar
2. Pemilihan header dan navigasi seperti struktur dasar header, tata letak menu navigasi serta hover effect yang konsisten
3. Palet warna dan komponen reusable

- Bagaimana cara membagi pekerjaan bersama ini?

1. Diskusi untuk menentukan style guide seperti menentukan warna utama, memilih font dan membuat daftar komponen
2. Membagi tugas implementasi
3. Sinkronisasi kode
4. Perbaikan akhir dengan cek konsistensi spacing, warna, font dan memastikan semua halaman terlihat menyatu.

- Waktu yang dihabiskan untuk bagian ini:

1. Diskusi untuk menentukan style guide: 30 menit
2. Membagi tugas implementasi: 10 menit
3. Sinkronisasi kode: 30 menit
4. Perbaikan akhir dengan cek konsistensi: 20 menit

BAGIAN 5: PROSES PENGEMBANGAN

1. Timeline Pengerjaan

Buat timeline dalam bentuk tabel:

Contoh :

Tanggal	Aktivitas	Anggota	Status
07/11	Planning & Design	Anggota 1 & 2	Selesai
07/11	HTML Structure (indeks.html dan menu.html)	Anggota 2	Selesai
07/11	HTML Structure (about.html dan reservation.html)	Anggota 1	Selesai
07/11	CSS Styling (bagian global (reset, header, footer, tombol)	Anggota 1 & 2	Selesai
07/11	CSS Styling (bagian komponen halaman indeks.html dan menu.html)	Anggota 2	Selesai

07/11	CSS Styling (bagian komponen halaman about.html dan reservation.html)	Anggota 1	Selesai
07/11	Testing & dokumentasi	Anggota 1 & 2	Selesai

2. Metodologi Kolaborasi

a. Bagaimana cara kolaborasi dilakukan?

- Tools komunikasi yang digunakan: WhatsApp dan dikerjakan 1 laptop
- Frekuensi diskusi: diskusi ringan tiap ada perubahan dan diskusi utama pada 7 Nov
- Platform untuk sharing code : github

b. Penggunaan Git/GitHub

- Link repository GitHub: <https://github.com/diasfinanda13/Kuis-Pra-UTS1.git>
- Jumlah total commits: 1
- Distribusi commits per anggota: 50%-50%

c. Pembagian Waktu Pengerjaan

- Kapan waktu yang digunakan untuk coding?
 - Coding (08.30 – 11.30)
- Berapa total jam yang dihabiskan? 3 jam
- Apakah ada pembagian waktu khusus? Tidak

BAGIAN 6: CHALLENGES & SOLUTIONS

1. Tantangan Teknis yang Dihadapi

Sebutkan minimal 3 tantangan teknis:

Tantangan 1:

- Masalah: agak kesulitan dalam memikirkan style guide yang konsisten (warna, font, ukuran button, spacing) sehingga beberapa halaman terlihat berbeda.
- Kapan terjadi: Pada tahap *Planning & Design* saat menentukan tampilan umum website.
- Solusi: Membuat guideline warna (palette), ukuran font, dan komponen yang disetujui bersama serta menyimpan style di satu file style.css
- Pembelajaran: Style guide diperlukan dari awal agar tampilan website tidak berantakan dan tiap anggota mengikuti standar yang sama

Tantangan 2:

- Masalah: Struktur HTML beberapa halaman tidak sama, misalnya class berbeda padahal untuk elemen yang sama
- Kapan terjadi: saat masing-masing anggota membuat halaman terpisah
- Solusi: Menyamakan penamaan class (misalnya .menu-card, .btn, .nav-link)
- Pembelajaran: Pentingnya konsistensi penamaan class dan struktur HTML ketika bekerja tim

Tantangan 3:

- Masalah: Hover effect dan styling button tidak bekerja pada beberapa halaman
- Kapan terjadi: Pada tahap *CSS Styling* ketika menambahkan efek hover pada tombol
- Solusi: Mengecek kembali path link rel="stylesheet" di setiap halaman
- Pembelajaran: Memahami bagaimana CSS Cascade bekerja

2. Tantangan Kolaborasi

a. Apakah ada kesulitan dalam berkolaborasi? Jelaskan!

- Ya, ada. Kesulitan utama adalah tidak bisa berkolaborasi menggunakan GitHub. Saat mencoba push atau clone repository, beberapa anggota mengalami error (seperti permission bermasalah atau Git tidak terdeteksi). Karena itu, commit hanya dilakukan oleh satu orang.

b. Bagaimana cara mengatasi perbedaan pendapat dalam kelompok?

- Memutuskan untuk berdiskusi sampai selesai memecahkan masalah perbedaan tersebut

c. Apa yang bisa diperbaiki untuk kolaborasi yang lebih baik?

- Menggunakan platform kolaborasi lain

3. Hal yang Paling Sulit

a. Bagian mana yang paling sulit dikerjakan? Mengapa?

- Bagian CSS Styling karena banyak elemen harus disesuaikan agar konsisten (warna, spacing, font, hover effect), style dari dua orang harus digabung menjadi satu file CSS, yang kadang menyebabkan konflik tampilan.

b. Berapa lama waktu yang dihabiskan untuk bagian tersebut? 1,5 jam

c. Apa strategi yang digunakan untuk mengatasinya?

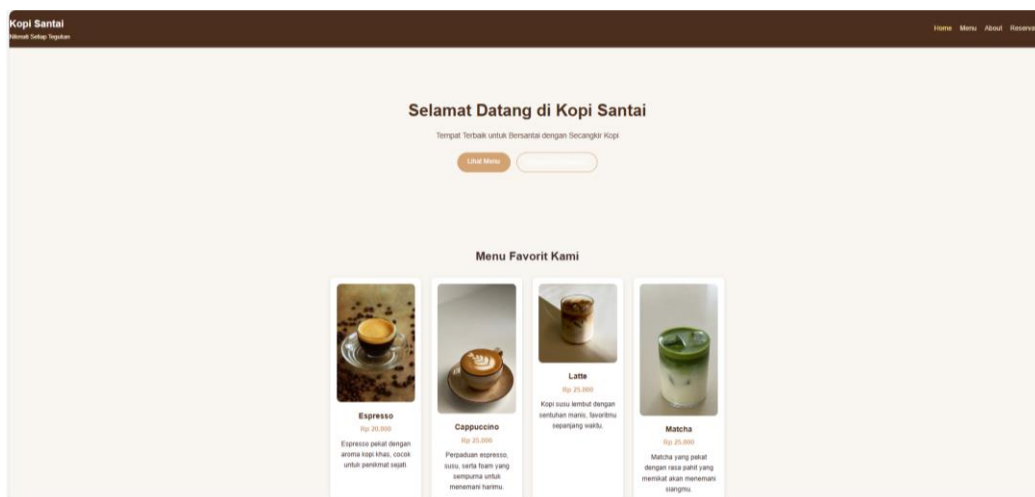
- Menetapkan color palette dan font yang sama sebelum styling.
- Melakukan cek tampilan bersama setelah styling selesai

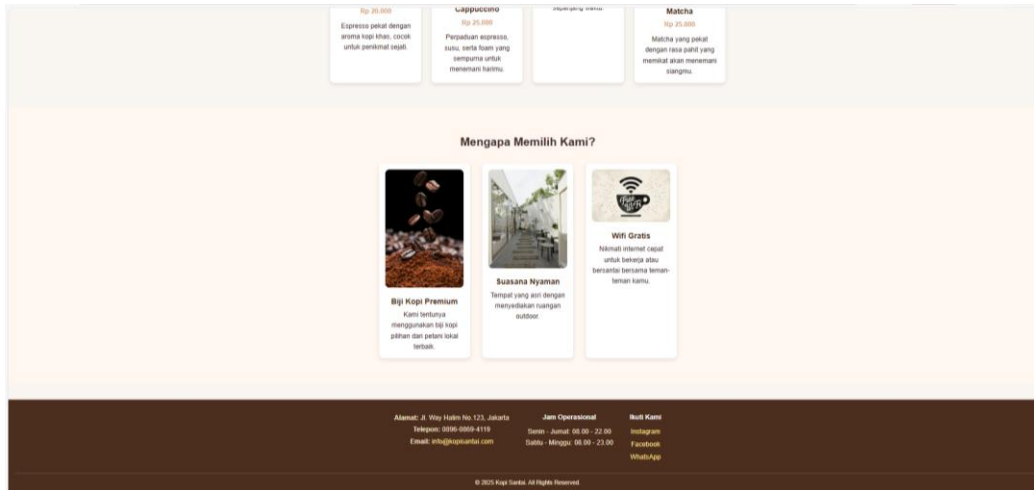
BAGIAN 7: SCREENSHOT & DOKUMENTASI VISUAL

Sertakan screenshot berikut:

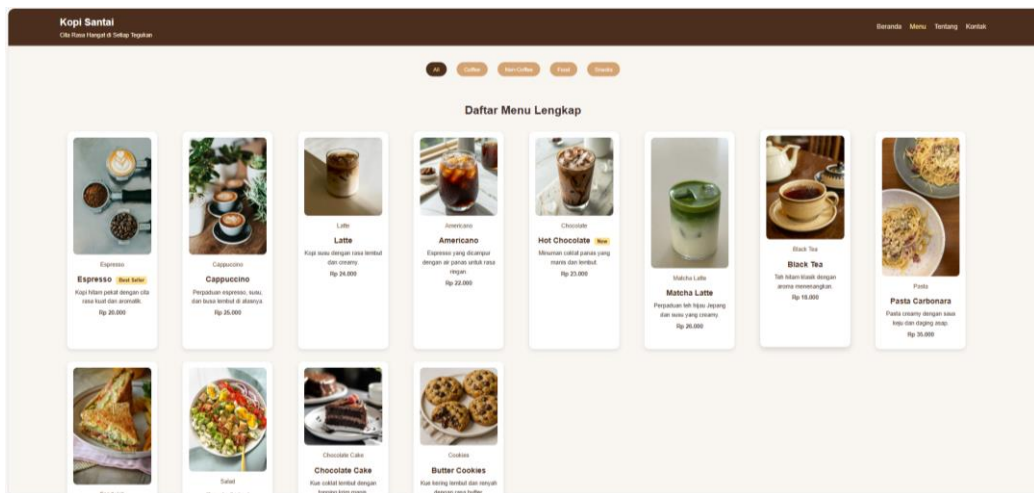
1. Screenshot Halaman Lengkap

- Homepage (Desktop view)

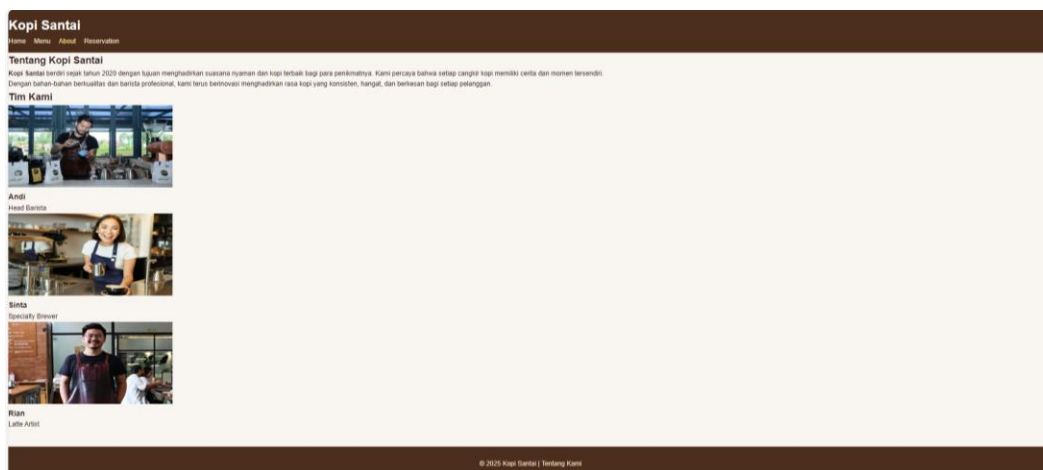




- Menu Page (Desktop view)



- About Page (Desktop view)



- Reservation Page (Desktop view)

Kopi Santai
 Home Menu About Reservation

Formulir Reservasi

Nama: Email: Nomor Telepon: Tanggal Reservasi: Jam: Jumlah Orang:

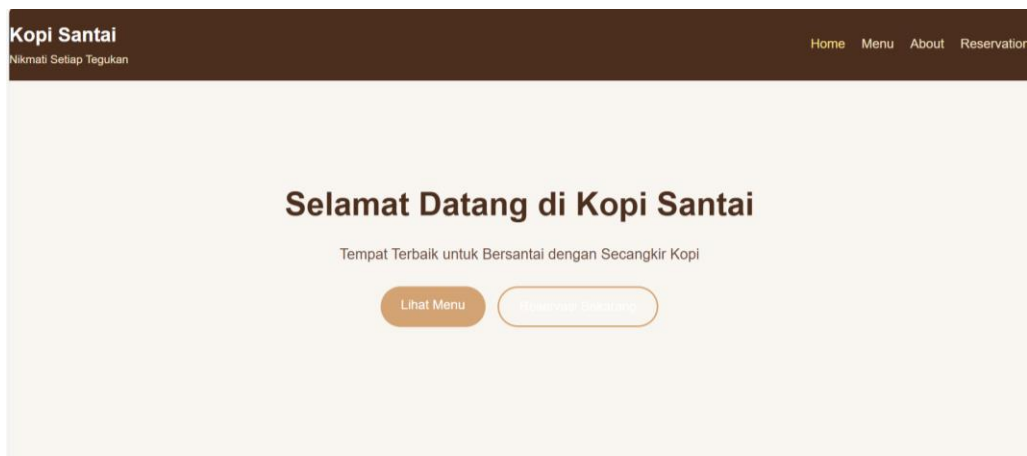
Pesan Tambahan:

© 2025 Kopi Santai | Reservasi

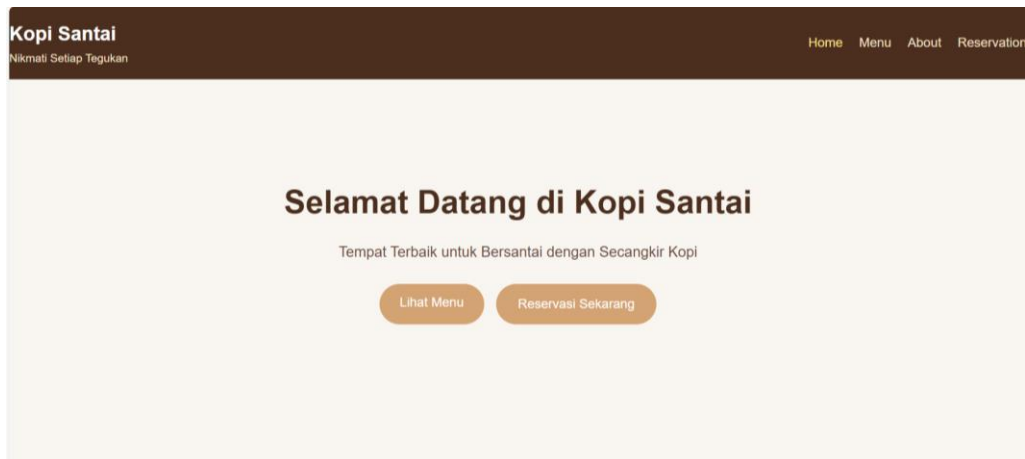
2. Screenshot Fitur Interaktif

- Hover effects pada buttons

Before :



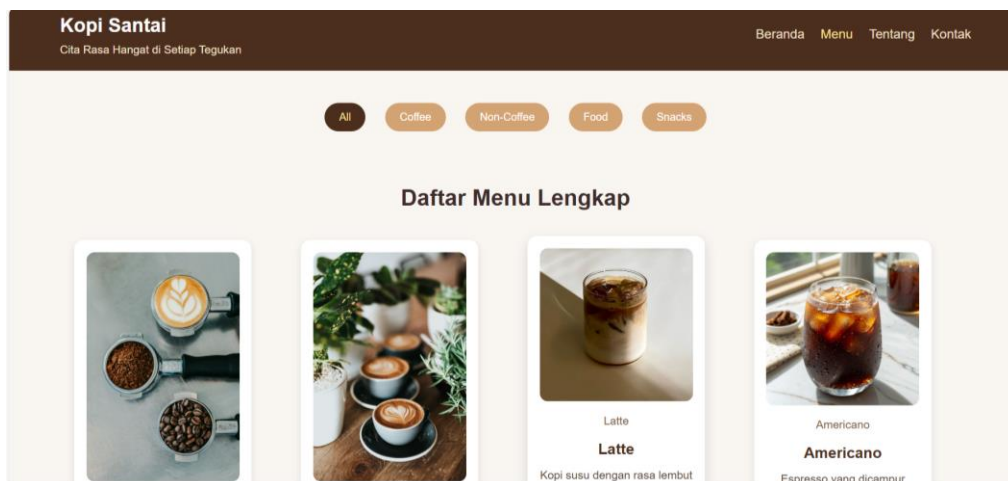
After :



- Navigation menu



- Menu cards dengan hover



- Form dengan validation

3. Screenshot Code

- Contoh HTML semantik yang digunakan

<header> :

```
<header>
  <div class="logo">
    <h1>Kopi Santai</h1>
    <p class="tagline">Nikmati Setiap Tegukan</p>
  </div>
```

<nav>

```
<nav>
  <ul>
    <li><a href="index.html" class="active">Home</a></li>
    <li><a href="menu.html">Menu</a></li>
    <li><a href="about.html">About</a></li>
    <li><a href="reservation.html">Reservation</a></li>
  </ul>
</nav>
</header>
```

<section>

```
<section id="hero">
  <div class="hero-content">
    <h2>Selamat Datang di Kopi Santai</h2>
    <p>Tempat Terbaik untuk Bersantai dengan Secangkir Kopi</p>
    <div class="cta-buttons">
      <a href="menu.html" class="btn">Lihat Menu</a>
      <a href="reservation.html" class="btn btn-outline">Reservasi Sekarang</a>
    </div>
  </div>
</section>

<section id="featured-menu">
  <h2>Menu Favorit Kami</h2>
  <div class="menu-container">
    <article class="menu-item">
      
      <h3>Espresso</h3>
      <p class="price">Rp 20.000</p>
      <p>Espresso pekat dengan aroma kopi khas, cocok untuk penikmat sejati.</p>
    </article>
```

<article>

```
<article class="menu-item">
  
  <h3>Cappuccino</h3>
  <p class="price">Rp 25.000</p>
  <p>Perpaduan espresso, susu, serta foam yang sempurna untuk menemani harimu.</p>
</article>
```

- Contoh Flexbox/Grid implementation

```
header {  
  background-color: #4b2e1e;  
  color: #fff;  
  padding: 15px 0;  
  width: 100%;  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
  align-items: center;  
}
```

```
.menu-container {  
  display: flex;  
  flex-wrap: wrap;  
  justify-content: center;  
  gap: 25px;  
}
```

```
.advantages {  
  display: flex;  
  flex-wrap: wrap;  
  justify-content: center;  
  gap: 30px;  
}
```

BAGIAN 8: ANALISIS & REFLEKSI

1. Evaluasi Hasil Kerja

a. Apa yang sudah berhasil dikerjakan dengan baik?

- Sebutkan minimal 3 hal yang berhasil

1. Struktur HTML semantik sudah tersusun
2. Desain tampilan konsisten
3. Implementasi flexbox dan grid responsif

- Jelaskan mengapa bisa berhasil

1. Karena kamu menggunakan elemen seperti <header>, <nav>, <section>, <article>, <footer>, sehingga membuat website lebih rapi dan mudah dipahami.
2. Penggunaan warna coklat-kopi dan layout yang seragam pada semua halaman membuat user experience nyaman.

3. Menu dan kartu-kartu konten tampil rapi karena menggunakan Flexbox dan Grid, sehingga mudah diatur dan responsif.

b. Apa yang masih bisa ditingkatkan?

- Sebutkan minimal 3 area improvement
 1. Belum ada media query
 2. Belum menggunakan css variable
 3. Interaktivitas masih minim
- Jelaskan rencana perbaikannya
 1. Tambahkan breakpoint 768px dan 480px
 2. Pindahkan warna ke :root { --primary: ...}
 3. Menambahkan responsivitas penuh (mobile-friendly)

c. Apakah project ini sudah memenuhi requirements?

- Ya/Tidak, jelaskan alasannya : sebagian besar sudah memenuhi

2. Pembelajaran yang Didapat

Anggota 1:

- Skill teknis apa yang dipelajari? Memahami struktur HTML semantik, flexbox, grid
- Skill non-teknis apa yang dipelajari? Manajemen waktu, komunikasi dalam kelompok
- Apa yang paling berkesan? Melihat website berubah dari layout kosong menjadi menarik.

Anggota 2:

- Skill teknis apa yang dipelajari? Styling menggunakan CSS, pengaturan warna
- Skill non-teknis apa yang dipelajari? Manajemen waktu, komunikasi dalam kelompok
- Apa yang paling berkesan? Menata halaman menu dengan banyak card menggunakan Grid

3. Rencana Pengembangan Lanjutan

- a. Jika diberi waktu lebih, apa yang ingin ditambahkan? Responsivitas (mobile-friendly)
- b. Fitur apa yang ingin diimplementasikan selanjutnya? Halaman detail produk/menu

BAGIAN 9: REFERENSI & SUMBER

Cantumkan semua sumber yang digunakan:

1. Sumber Pembelajaran

- Tutorial yang diikuti (link)
- Dokumentasi yang dibaca (link)
- Video tutorial (link)

2. Assets & Resources

- Images:

- Sumber : Pinterest
- Link spesifik untuk setiap gambar

- Icons:

- Library yang digunakan (Font Awesome, dll)
- Link CDN

- Fonts:

- Google Fonts yang digunakan
- Link import

3. Inspirasi Design

- Website referensi : Pinterest: <https://pinterest.com>
- Color palette tools : <https://coolors.co>

- Layout inspiration (link) : -

4. Tools yang Digunakan

- Code Editor: (nama & versi) : Visual Studio Code (1.160.2)
- Browser: Google Chrome
- Git/GitHub: <https://github.com/diasfinanda13/Kuis-Pra-UTS1.git>
- Collaboration tools: -
- Screenshot tools: -

LAMPIRAN

1. **Link GitHub Repository:** <https://github.com/diasfinanda13/Kuis-Pra-UTS1.git>
2. **Link Website hasil deploy :** kuis-pra-uts-1-2sbeqixl1-dias-finandas-projects.vercel.app

PERNYATAAN

Sertakan pernyataan berikut yang ditandatangani oleh semua anggota:

"Kami menyatakan bahwa laporan dan project ini adalah hasil karya kelompok kami sendiri. Kami memahami dan dapat menjelaskan seluruh code yang telah kami buat. Kami siap untuk melakukan demo dan wawancara terkait project ini."

Tanda Tangan:

Anggota 1: *Dias Finanda* Tanggal: 23 November 2025

Anggota 2: *Noventina Mudita Dewi* Tanggal: 23 November 2025



Anggota 1
Dias Finanda



Anggota 2
Noventina Mudita Dewi