

LAPORAN MODUL 4

CSS LANJUTAN



Di susun oleh:

Nama : khaira ulfia

Nim : 2025573010112

Kelas : TI 1C

Dosen pengampu :

Muhammad Reza Zulman, S.ST., M.Sc

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER
POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
2026/2027**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya laporan praktikum ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat dalam memenuhi tugas praktikum pada mata kuliah yang berkaitan dengan pengembangan web.

Adapun laporan ini berjudul “Modul 4: CSS Lanjutan & Responsive Design (CSS Grid, Media Queries (Mobile-First), Pseudo-class/element, Transisi & Animasi)”. Laporan ini membahas konsep lanjutan CSS serta penerapannya dalam membuat tampilan website yang interaktif dan responsif.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang.

Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan bagi pembaca.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI.....	3
BAB I.....	5
PENDAHULUAN	5
1.1Latar belakang.....	5
1.2Identifikasi masalah.....	5
1.3Rumusan masalah.....	5
BAB II.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.1 CSS Grid	6
2.2 Media Queries (Mobile-First)	6
2.3 Pseudo-class	6
2.4 Pseudo-element	6
2.5 Transisi CSS.....	6
2.6 Animasi CSS	6
BAB III	7
METODOLOGI PRAKTIKUM	7
3.1Alat dan Bahan	7
3.2 Langkah – langkah	7
3.3 Praktikum	8
BAB IV	10
PEMBAHASAN	10
4.1 Hasil Praktikum.....	10
4.2 Pembahasan.....	10
BAB V	11
PENUTUP.....	11
5.1 Kesimpulan.....	11

5.2 Saran.....	11
DAFTAR PUSTAKA	12

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Dalam pengembangan web modern, tampilan antarmuka yang menarik dan responsif menjadi salah satu aspek penting. CSS sebagai bahasa styling memiliki berbagai fitur lanjutan yang memungkinkan pengembang untuk menciptakan layout yang kompleks, interaktif, dan adaptif terhadap berbagai ukuran layar.

CSS Grid merupakan salah satu fitur yang memudahkan dalam pengaturan layout berbasis grid. Selain itu, media queries digunakan untuk membuat desain responsif dengan pendekatan mobile-first. Pseudo-class dan pseudo-element memungkinkan styling yang lebih spesifik terhadap elemen tertentu, sedangkan transisi dan animasi memberikan efek visual yang menarik.

Melalui praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan mengimplementasikan fitur-fitur CSS lanjutan tersebut dalam pembuatan tampilan website yang lebih dinamis dan modern.

1.2 Identifikasi masalah

Berikut beberapa masalah yang dapat diidentifikasi:

1. Kurangnya pemahaman tentang penggunaan CSS Grid dalam layout
2. Kesulitan dalam menerapkan responsive design dengan media queries
3. Belum memahami penggunaan pseudo-class dan pseudo-element
4. Kurangnya pemahaman dalam membuat efek transisi dan animasi
5. Belum mampu mengintegrasikan semua konsep CSS lanjutan dalam satu tampilan

1.3 Rumusan masalah

Adapun rumusan masalah dalam praktikum ini adalah:

1. Bagaimana cara menggunakan CSS Grid dalam pembuatan layout?
2. Bagaimana menerapkan media queries dengan pendekatan mobile-first?
3. Apa fungsi dan cara penggunaan pseudo-class dan pseudo-element?
4. Bagaimana membuat efek transisi dan animasi menggunakan CSS?
5. Bagaimana menggabungkan semua konsep tersebut dalam satu desain web?

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 CSS Grid

CSS Grid adalah sistem layout dua dimensi yang digunakan untuk mengatur elemen dalam baris dan kolom. Dengan CSS Grid, pengembang dapat membuat desain yang lebih fleksibel dan terstruktur dibandingkan metode lama seperti float atau flexbox.

2.2 Media Queries (Mobile-First)

Media queries adalah teknik dalam CSS yang digunakan untuk menyesuaikan tampilan berdasarkan ukuran layar perangkat. Pendekatan mobile-first berarti desain dimulai dari layar kecil terlebih dahulu, kemudian diperluas ke layar yang lebih besar.

2.3 Pseudo-class

Pseudo-class digunakan untuk mendefinisikan keadaan khusus suatu elemen, seperti hover, focus, dan active. Fitur ini memungkinkan interaksi pengguna menjadi lebih dinamis.

2.4 Pseudo-element

Pseudo-element digunakan untuk memberikan style pada bagian tertentu dari elemen, seperti `::before`, `::after`, dan `::first-letter`.

2.5 Transisi CSS

Transisi digunakan untuk memberikan efek perubahan secara halus pada properti CSS, seperti perubahan warna atau ukuran ketika terjadi interaksi.

2.6 Animasi CSS

Animasi CSS memungkinkan pembuatan efek gerakan menggunakan `@keyframes`. Dengan animasi, elemen dapat bergerak, berubah warna, atau berubah bentuk secara otomatis.

BAB III

METODOLOGI PRAKTIKUM

3.1 Alat dan Bahan

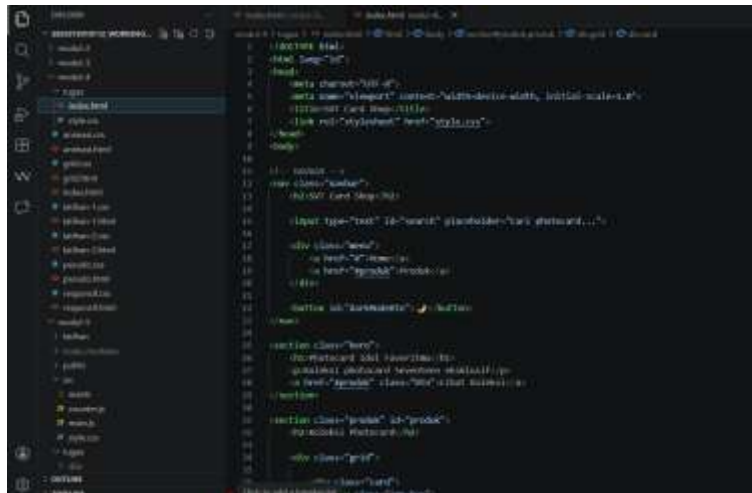
- 1.laptop
- 2.text editor (VS Code)
- 3.browser.

3.2 Langkah – langkah

1. Membuka dan Menjalankan File Modul
2. Membuka file HTML dan CSS yang tersedia dalam modul, kemudian menjalankannya di browser.
3. Mempelajari Kode yang Diberikan
4. Mengamati penggunaan CSS Grid, media queries, pseudo-class, pseudo-element, serta animasi.
5. Mengerjakan Latihan
Membuat layout sederhana menggunakan CSS Grid dan menerapkan responsive design.
- 6.Mengerjakan Tugas Praktikum
Mengembangkan tampilan web dengan menambahkan efek interaktif seperti hover, animasi, dan transisi.
- 7.Pengujian Hasil
Menguji tampilan pada berbagai ukuran layar untuk memastikan responsivitas berjalan dengan baik.

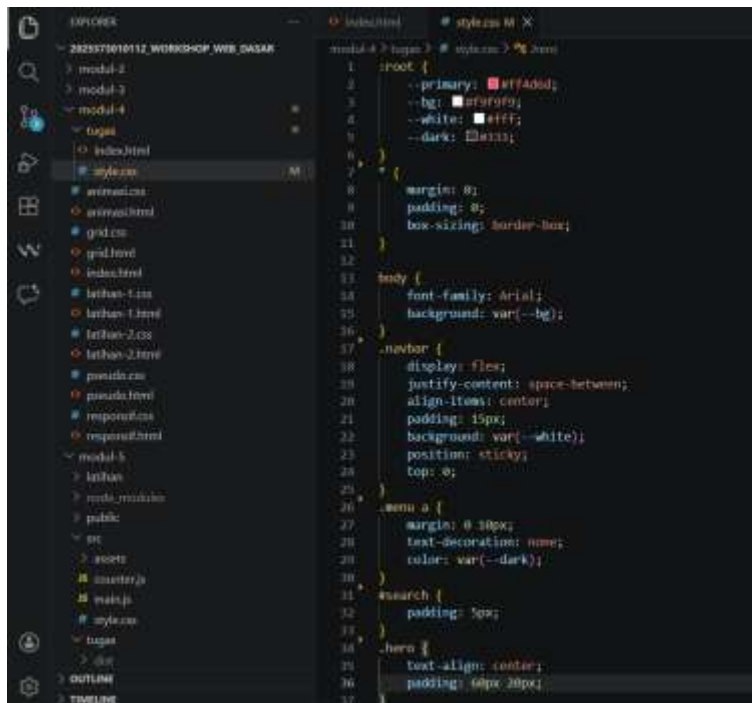
3.3 Praktikum

Index.html



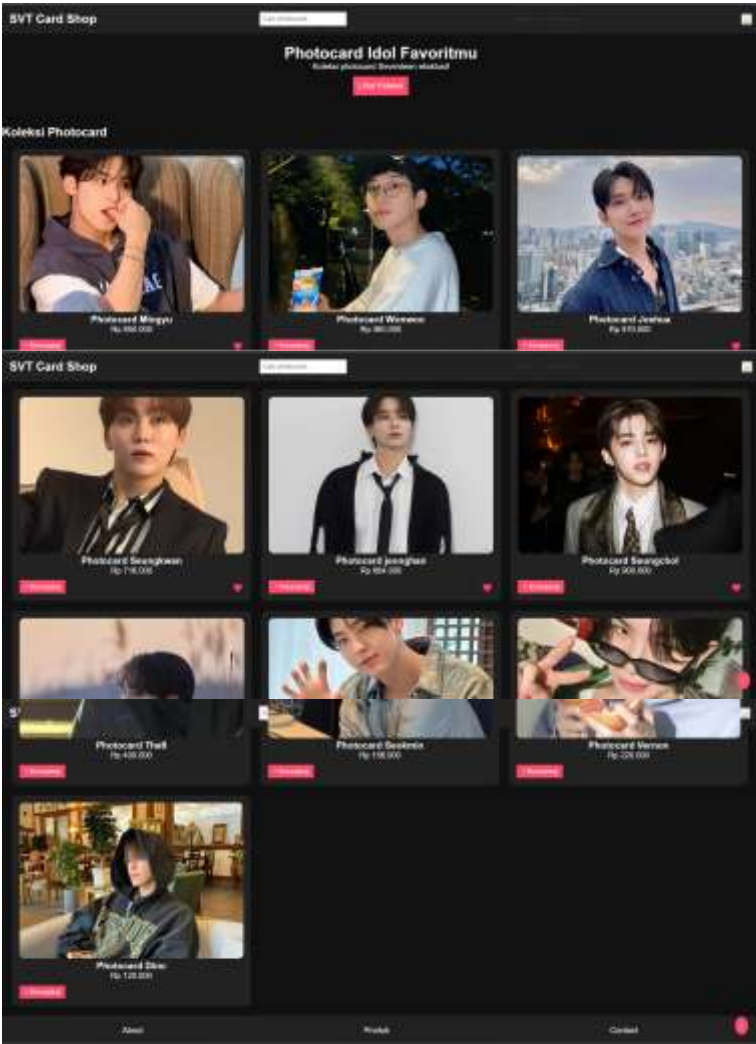
```
1 <!-- index.html -->
2 <!-- index.html -->
3 <!-- index.html -->
4 <!-- index.html -->
5 <!-- index.html -->
6 <!-- index.html -->
7 <!-- index.html -->
8 <!-- index.html -->
9 <!-- index.html -->
10 <!-- index.html -->
11 <!-- index.html -->
12 <!-- index.html -->
13 <!-- index.html -->
14 <!-- index.html -->
15 <!-- index.html -->
16 <!-- index.html -->
17 <!-- index.html -->
18 <!-- index.html -->
19 <!-- index.html -->
20 <!-- index.html -->
21 <!-- index.html -->
22 <!-- index.html -->
23 <!-- index.html -->
24 <!-- index.html -->
25 <!-- index.html -->
26 <!-- index.html -->
27 <!-- index.html -->
28 <!-- index.html -->
29 <!-- index.html -->
30 <!-- index.html -->
31 <!-- index.html -->
32 <!-- index.html -->
33 <!-- index.html -->
34 <!-- index.html -->
35 <!-- index.html -->
36 <!-- index.html -->
37 <!-- index.html -->
38 <!-- index.html -->
39 <!-- index.html -->
40 <!-- index.html -->
41 <!-- index.html -->
42 <!-- index.html -->
43 <!-- index.html -->
44 <!-- index.html -->
45 <!-- index.html -->
46 <!-- index.html -->
47 <!-- index.html -->
48 <!-- index.html -->
49 <!-- index.html -->
50 <!-- index.html -->
51 <!-- index.html -->
52 <!-- index.html -->
53 <!-- index.html -->
54 <!-- index.html -->
55 <!-- index.html -->
56 <!-- index.html -->
57 <!-- index.html -->
58 <!-- index.html -->
59 <!-- index.html -->
60 <!-- index.html -->
61 <!-- index.html -->
62 <!-- index.html -->
63 <!-- index.html -->
64 <!-- index.html -->
65 <!-- index.html -->
66 <!-- index.html -->
67 <!-- index.html -->
68 <!-- index.html -->
69 <!-- index.html -->
70 <!-- index.html -->
71 <!-- index.html -->
72 <!-- index.html -->
73 <!-- index.html -->
74 <!-- index.html -->
75 <!-- index.html -->
76 <!-- index.html -->
77 <!-- index.html -->
78 <!-- index.html -->
79 <!-- index.html -->
80 <!-- index.html -->
81 <!-- index.html -->
82 <!-- index.html -->
83 <!-- index.html -->
84 <!-- index.html -->
85 <!-- index.html -->
86 <!-- index.html -->
87 <!-- index.html -->
88 <!-- index.html -->
89 <!-- index.html -->
90 <!-- index.html -->
91 <!-- index.html -->
92 <!-- index.html -->
93 <!-- index.html -->
94 <!-- index.html -->
95 <!-- index.html -->
96 <!-- index.html -->
97 <!-- index.html -->
98 <!-- index.html -->
99 <!-- index.html -->
100 <!-- index.html -->
```

Style.css



```
1 :root {
2   --primary: #ff4d4d;
3   --bg: #f9f9f9;
4   --white: #fff;
5   --dark: #a1887f;
6 }
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
```


Jika dijalankan



BAB IV

PEMBAHASAN

4.1 Hasil Praktikum

Hasil dari praktikum ini berupa tampilan halaman web yang menggunakan CSS Grid untuk layout, media queries untuk responsivitas, serta tambahan efek interaktif seperti hover, transisi, dan animasi.

4.2 Pembahasan

Pada praktikum ini, penggunaan CSS Grid sangat membantu dalam menyusun layout halaman secara lebih rapi dan terstruktur. Dengan sistem grid, elemen dapat diatur dalam baris dan kolom sehingga memudahkan dalam pengaturan posisi dan ukuran elemen pada halaman web.

Penerapan media queries dengan pendekatan mobile-first memberikan kemudahan dalam membuat tampilan yang responsif. Desain dimulai dari layar kecil kemudian disesuaikan untuk layar yang lebih besar, sehingga tampilan website tetap optimal di berbagai perangkat seperti smartphone, tablet, dan desktop.

Selain itu, penggunaan pseudo-class, pseudo-element, serta transisi dan animasi memberikan pengalaman pengguna yang lebih interaktif. Efek visual seperti hover dan animasi membuat tampilan lebih menarik dan tidak monoton, sehingga meningkatkan kualitas desain secara keseluruhan.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari praktikum yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa CSS lanjutan memiliki peran penting dalam pengembangan web modern. CSS Grid mempermudah pembuatan layout, media queries mendukung responsivitas, dan fitur seperti pseudo-class, transisi, serta animasi meningkatkan interaktivitas tampilan.

5.2 Saran

Mahasiswa disarankan untuk terus berlatih menggunakan CSS lanjutan dalam berbagai proyek agar lebih memahami penggunaannya. Selain itu, eksplorasi lebih lanjut terhadap kombinasi CSS dengan framework modern juga sangat dianjurkan.

DAFTAR PUSTAKA

Mozilla Developer Network. (2024). CSS: Cascading Style Sheets.

W3Schools. (2024). CSS Tutorial.

Duckett, J. (2014). HTML and CSS: Design and Build Websites. Wiley.

Marcotte, E. (2011). Responsive Web Design. A Book Apart.

Hostinger. (2025). Apa itu CSS? Pengertian, fungsi, dan cara kerjanya.

LAPORAN MODUL 5

TAILWIND CSS



Di susun oleh:

Nama : khaira ulfia
Nim : 2025573010112
Kelas : TI 1C

Dosen pengampu :

Muhammad Reza Zulman, S.ST., M.Sc

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER**

**POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE
2026/2027**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya laporan praktikum ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan ini disusun sebagai salah satu bentuk pemenuhan tugas praktikum pada mata kuliah yang berkaitan dengan pengembangan web.

Adapun judul laporan ini adalah “Modul 5: Tailwind CSS (Utility-First, Vite Setup, Responsive Modifier, Komponen UI, Dark Mode, @apply)”. Laporan ini berisi pembahasan mengenai konsep dasar Tailwind CSS serta penerapannya dalam pembuatan antarmuka web modern.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, penulis berharap laporan ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan bagi pembaca.

DAFTAR ISI

<u>KATA PENGANTAR</u>	14
<u>DAFTAR ISI</u>	15
<u>BAB I</u>	17
<u>PENDAHULUAN</u>	17
<u>1.1Latar belakang</u>	17
<u>1.2Identifikasi masalah</u>	17
<u>1.3Rumusan Masalah</u>	17
<u>BAB II</u>	18
<u>LANDASAN TEORI</u>	18
<u>2.1Pengertian Tailwind CSS</u>	18
<u>2.2Konsep Utility-First</u>	18
<u>2.3Vite sebagai Build Tool</u>	18
<u>2.4Responsive Modifier</u>	18
<u>2.5Komponen UI</u>	18
<u>2.6Dark Mode</u>	18
<u>2.7Directive @apply</u>	18
<u>BAB III</u>	20
<u>METODOLOGI PRAKTIKUM</u>	20
<u>3.1Alat dan Bahan</u>	20
<u>3.2Langkah-langkah Praktikum</u>	20
<u>3.3Praktikum</u>	21
<u>BAB IV</u>	27
<u>HASIL DAN PEMBAHASAN</u>	27
<u>4.1 Hasil Praktikum</u>	27
<u>4.2 Pembahasan</u>	27
<u>BAB V</u>	28
<u>PENUTUP</u>	28
<u>5.1 Kesimpulan</u>	28

<u>5.2 Saran</u>	28
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>	29

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Perkembangan teknologi web saat ini menuntut pengembang untuk dapat membuat tampilan antarmuka yang menarik, responsif, dan efisien. Salah satu framework CSS yang banyak digunakan adalah Tailwind CSS yang mengusung konsep *utility-first*, yaitu pendekatan styling dengan menggunakan class kecil yang langsung digunakan pada elemen HTML.

Tailwind CSS memberikan kemudahan dalam mempercepat proses pengembangan UI tanpa harus menulis CSS dari awal. Selain itu, integrasi dengan tools modern seperti Vite membuat proses development menjadi lebih cepat dan efisien.

Dalam praktikum ini, mahasiswa mempelajari penggunaan Tailwind CSS mulai dari setup menggunakan Vite, penggunaan responsive modifier, pembuatan komponen UI, hingga implementasi dark mode dan penggunaan directive `@apply`.

1.2 Identifikasi masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, dapat diidentifikasi beberapa masalah sebagai berikut:

1. Kurangnya pemahaman tentang konsep *utility-first* pada Tailwind CSS
2. Kesulitan dalam melakukan setup Tailwind CSS menggunakan Vite
3. Belum memahami penggunaan responsive modifier dalam desain web
4. Kurangnya kemampuan dalam membuat komponen UI menggunakan Tailwind CSS
5. Belum memahami implementasi dark mode dan penggunaan `@apply`

1.3 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam praktikum ini adalah:

1. Apa itu Tailwind CSS dan bagaimana konsep *utility-first* bekerja?
2. Bagaimana cara melakukan setup Tailwind CSS menggunakan Vite?
3. Bagaimana penggunaan responsive modifier dalam Tailwind CSS?
4. Bagaimana cara membuat komponen UI dengan Tailwind CSS?
5. Bagaimana implementasi dark mode dan penggunaan `@apply`?

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Pengertian Tailwind CSS

Tailwind CSS adalah framework CSS berbasis utility-first yang menyediakan class kecil untuk membangun desain langsung di dalam HTML. Framework ini memudahkan pengembang dalam membuat desain tanpa harus menulis CSS secara manual.

2.2 Konsep Utility-First

Konsep utility-first berarti setiap class memiliki satu fungsi spesifik, seperti mengatur margin, padding, warna, atau ukuran teks. Dengan pendekatan ini, pengembang dapat langsung mengatur tampilan elemen tanpa membuat file CSS terpisah.

2.3 Vite sebagai Build Tool

Vite adalah tools modern untuk pengembangan web yang digunakan untuk mempercepat proses build dan development. Vite mendukung integrasi Tailwind CSS sehingga mempermudah konfigurasi proyek.

2.4 Responsive Modifier

Tailwind CSS menyediakan fitur responsive modifier seperti sm:, md:, lg: yang memungkinkan tampilan menyesuaikan ukuran layar. Hal ini penting untuk membuat website yang responsif di berbagai perangkat.

2.5 Komponen UI

Komponen UI adalah elemen antarmuka seperti tombol, navbar, card, dan form. Dengan Tailwind CSS, komponen ini dapat dibuat dengan cepat menggunakan kombinasi class utility.

2.6 Dark Mode

Dark mode adalah fitur yang memungkinkan tampilan website berubah menjadi tema gelap. Tailwind menyediakan class seperti dark: untuk mengatur tampilan dalam mode gelap.

2.7 Directive @apply

@apply adalah directive dalam Tailwind CSS yang digunakan untuk menggabungkan beberapa utility class menjadi satu class custom di dalam file CSS.

BAB III

METODOLOGI PRAKTIKUM

3.1 Alat dan Bahan

Adapun alat dan bahan yang digunakan dalam praktikum ini adalah sebagai berikut:

1. Laptop atau komputer
2. Sistem operasi (Windows/Linux)
3. Node.js
4. Visual Studio Code (VS Code)
5. Browser (Google Chrome atau sejenisnya)
6. Vite dan Tailwind CSS

3.2 Langkah-langkah Praktikum

Langkah-langkah yang dilakukan dalam praktikum ini adalah sebagai berikut:

1. Menyiapkan Lingkungan Kerja

Menginstal Node.js pada komputer, kemudian membuat project baru menggunakan Vite sebagai tools pengembangan.

2. Melakukan Setup Tailwind CSS

Menginstal Tailwind CSS beserta dependensinya melalui terminal, kemudian melakukan konfigurasi pada file tailwind.config.js.

3. Menjalankan Project

Menjalankan server development menggunakan perintah npm run dev untuk melihat hasil project pada browser.

4. Mengerjakan Kode pada Modul

Mengikuti dan memahami langkah-langkah kode yang terdapat dalam modul, terutama penggunaan utility class pada Tailwind CSS.

5. Mengerjakan Latihan

Membuat tampilan sederhana seperti navbar, card, serta layout responsive menggunakan Tailwind CSS sesuai dengan instruksi pada modul.

6. Mengerjakan Tugas Praktikum

Mengembangkan tampilan antarmuka (UI) yang lebih kompleks dengan menerapkan responsive design, fitur dark mode, serta penggunaan directive @apply.

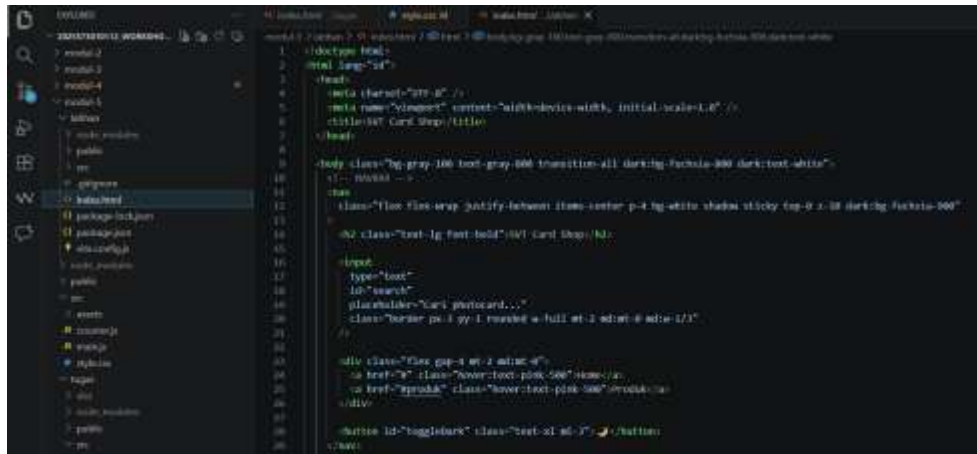
7. Melakukan Pengujian

Menguji hasil tampilan pada browser dan memastikan bahwa semua fitur berjalan dengan baik, termasuk responsivitas dan dark mode.

3.3Praktikum

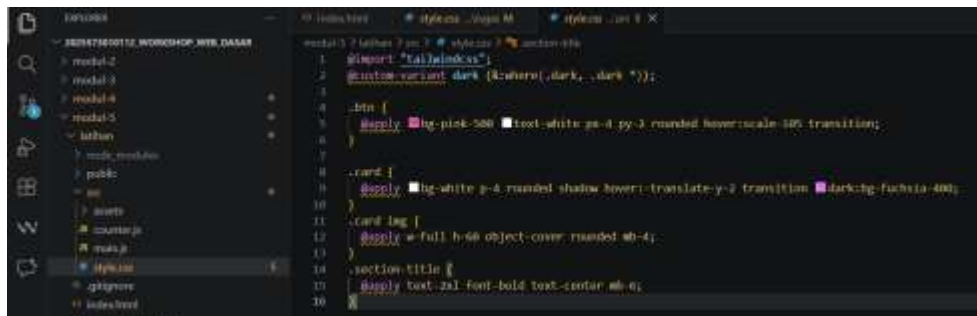
latihan copy HTML dari tugas HTML modul-4 ke latihan modul-5, tapi ubah CSS nya pake tailwind

Index.html



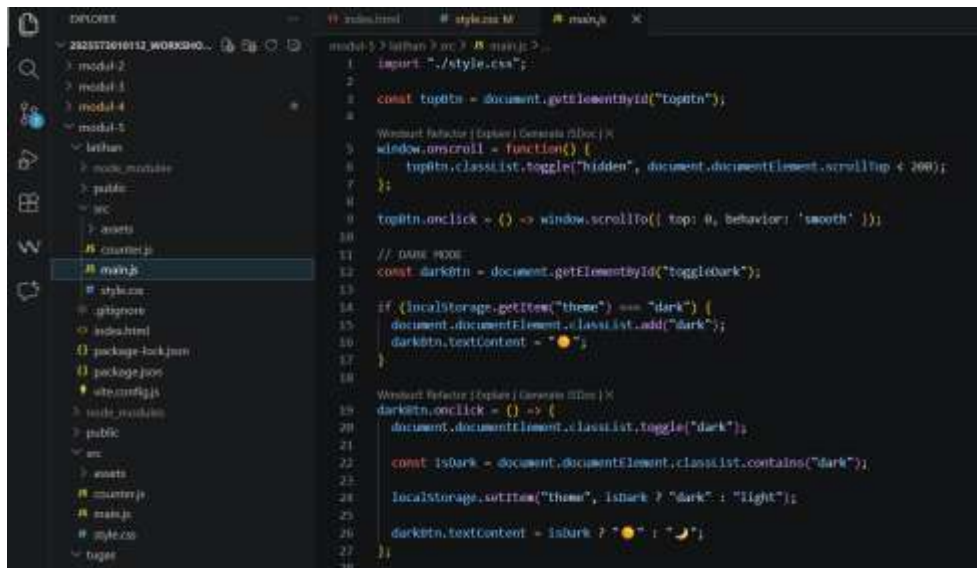
```
1 <doctype html>
2 <html lang="id">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8" />
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6   <title>latihan 5</title>
7 </head>
8 <body class="bg-gray-100 text-gray-800 transition-all duration-300 dark:bg-fuchsia-900 dark:text-white">
9   <!-- Header -->
10
11   <div class="flex flex-wrap justify-between items-center p-4 lg:justify-between lg:items-center lg:gap-4">
12     <div class="text-2xl font-bold">latihan 5</div>
13
14     <input
15       type="text"
16       id="search"
17       placeholder="Cari produk..."
18       class="border px-4 py-2 rounded w-full md:w-1/2"
19     />
20
21     <div class="flex gap-4 md:gap-6">
22       <a href="#" class="text-fuchsia-500 hover:text-fuchsia-600">Home</a>
23       <a href="#" class="text-fuchsia-500 hover:text-fuchsia-600">Produk</a>
24     </div>
25
26     <div id="toggle-dark" class="text-xl md:text-2xl">☾/☀️</div>
27 </div>
```

Style.css



```
1 @import "tailwindcss";
2 @tailwind variant dark (<where(.dark, .dark *)>);
3
4 .btn {
5   @apply bg-fuchsia-500 text-white px-4 py-2 rounded hover:scale-105 transition;
6 }
7
8 .card {
9   @apply bg-white p-4 rounded shadow hover:translate-y-2 transition dark:bg-fuchsia-900;
10 }
11
12 .card img {
13   @apply w-full h-60 object-cover rounded mb-4;
14 }
15
16 .section-title {
17   @apply text-2xl font-bold text-center mb-6;
18 }
19
20
```

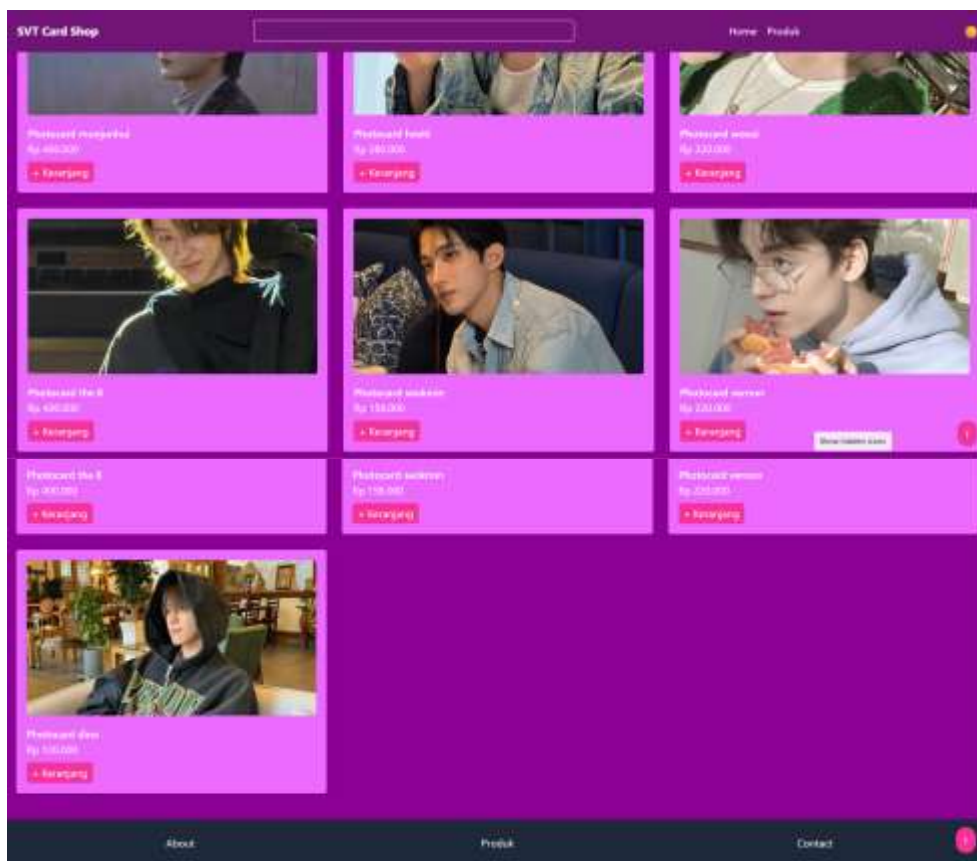
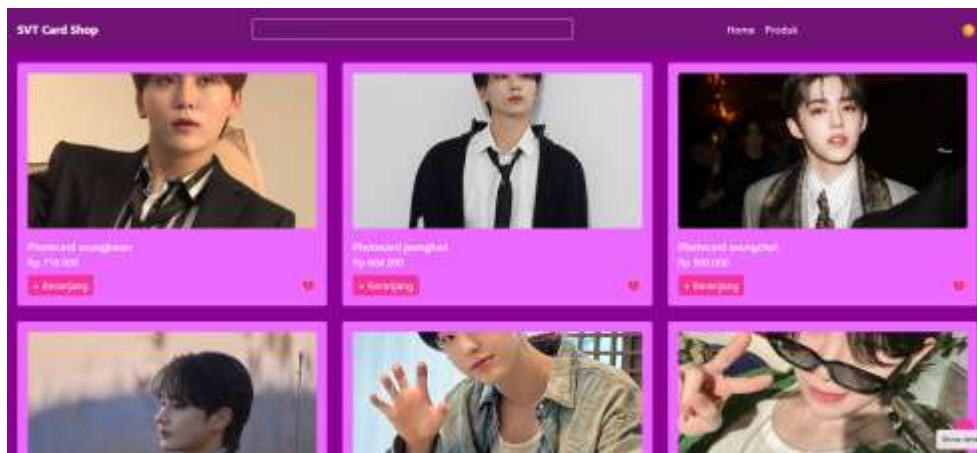
Main.js



```
modul-1 > latihan > src > # main.js > ..
1  import './style.css';
2
3  const topBtn = document.getElementById("topBtn");
4
5  // Scroll to Top
6  window.scrollTo = function() {
7    topBtn.classList.toggle("hidden", document.documentElement.scrollTop < 200);
8  };
9
10 topBtn.onclick = () => window.scrollTo({ top: 0, behavior: 'smooth' });
11
12 // DARK MODE
13 const darkBtn = document.getElementById("toggleDark");
14
15 if (localStorage.getItem("theme") === "dark") {
16   document.documentElement.classList.add("dark");
17   darkBtn.textContent = "☀️";
18 }
19
20 // Toggle Dark Mode
21 darkBtn.onclick = () => {
22   document.documentElement.classList.toggle("dark");
23
24   const isDark = document.documentElement.classList.contains("dark");
25   localStorage.setItem("theme", isDark ? "dark" : "light");
26   darkBtn.textContent = isDark ? "☀️" : "🌙";
27 }
28
```

Jika di jalankan menggunakan “npm run dev”





html

```
1 <doctype html>
2 <html lang="id">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8" />
5   <title>Kawan Kawan</title>
6 </head>
7
8 <body class="bg-orange-50 dark:bg-gray-900 text-white transition">
9   <!-- navbar -->
10
11   <div class="flex justify-between items-center p-4 bg-white dark:bg-gray-900 shadow sticky top-4">
12
13     <div class="text-xl font-bold text-orange-600" > Kawan Kawan</div>
14
15     <div id="navmenu" class="hidden w-full gap-5">
16       <a href="#">Home</a>
17       <a href="#">Menu</a>
18       <a href="#">Kontak</a>
19     </div>
20
21     <div class="flex items-center gap-5">
22       <button id="menu" class="md:hidden"><!-- button -->
23       <button id="kontak"></button>
24     </div>
25   </div>
26
27   <!-- main -->
28   <main>
29     <div class="text-center py-20 bg-linear-to-r from-orange-500 to-red-400 text-white">
```

[illegible]

Main.js

Jika di jalankan menggunakan “npm run dev”





Ramen Shoyu
Rp. 35.000

Percent



Partners: Mike
#p: 40,000

Presumptions



Warren Spicy
#43,900



Page 309/320

Figure 1

Page 5 of 20

Appendix

Page 55 (cont.)

Abstract

Testimonial

"Warren termasuk yang pernah saya coba!" 🍷🍷

Reservasi

Kluwer Academic Publishers P.O. Box 17, 3300 AA Dordrecht, The Netherlands E-mail: orderdept@wkap.nl	Kluwer Academic Publishers P.O. Box 17, 3300 AA Dordrecht, The Netherlands E-mail: orderdept@wkap.nl
---	---

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Praktikum

Hasil dari praktikum ini adalah sebuah tampilan website sederhana yang menggunakan Tailwind CSS dengan fitur responsive design, komponen UI, serta dark mode yang dapat diaktifkan.

4.2 Pembahasan

Pada praktikum ini, penggunaan Tailwind CSS terbukti mempermudah dalam pembuatan tampilan antarmuka tanpa harus menulis CSS secara manual. Dengan konsep utility-first, setiap elemen dapat langsung diberikan styling melalui class yang tersedia sehingga proses pengembangan menjadi lebih cepat dan efisien.

Selain itu, penggunaan Vite sebagai build tool memberikan pengalaman pengembangan yang lebih ringan dan cepat. Proses reload yang instan membuat pengujian tampilan menjadi lebih praktis, terutama saat melakukan perubahan pada desain UI secara langsung.

Fitur responsive modifier dan dark mode juga memberikan fleksibilitas dalam mendesain tampilan website yang modern. Dengan adanya class khusus seperti md: dan dark:, pengembang dapat dengan mudah menyesuaikan tampilan sesuai perangkat dan preferensi pengguna.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari praktikum yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa Tailwind CSS merupakan framework yang sangat efektif dalam membangun tampilan web modern. Dengan konsep utility-first, pengembang dapat mempercepat proses desain dan meningkatkan efisiensi kerja. Selain itu, fitur seperti responsive modifier, dark mode, dan integrasi dengan Vite semakin mempermudah proses pengembangan.

5.2 Saran

Disarankan agar mahasiswa lebih sering berlatih menggunakan Tailwind CSS dalam berbagai proyek agar semakin terbiasa dengan penggunaan utility class. Selain itu, eksplorasi fitur lanjutan seperti plugin Tailwind juga dapat meningkatkan kemampuan dalam pengembangan UI.

DAFTAR PUSTAKA

Hostinger. (2025). Apa itu CSS? Pengertian, fungsi, dan cara kerjanya.

Mozilla Developer Network. (2024). CSS: Cascading Style Sheets.

Tailwind Labs. (2024). Tailwind CSS Documentation.

Vite Team. (2024). Vite Documentation.

W3Schools. (2024). CSS Tutorial.