

Laporan Tugas
Tugas 2 → Praktikum 5
Pertanyaan Desain Web

Nama : Eko Muchamad Haryono
NIM : 0110223079
Kelas : TI 02 - Angkatan 23
Prodi : Teknik Informatika (TI)
Matkul : Pemograman Web 1 (PW1)

DAFTAR ISI

1. Pendahuluan
 - 1.1 Latar Belakang
 - 1.2 Tujuan
2. Metodologi
 - 2.1 Bahan
 - Website
 - Informasi Matrial Design dan Flat Design
 - 2.2 Alat
 - Perangkat Lunak
 - Perangkat Keras
3. Hasil dan Pembahasan
 - 3.1 Explore di Internet, Temukan Website yang Menarik. Identifikasi Komponen dan Elemen Desain Yang di Pakai, Pilih 4 Website
 - 3.2 Temukan di Internet
 - 3.2.1 Apa Itu Material Desain
 - 3.2.2 Apa Itu Flat Desain
 - 3.2.3 Jelaskan Persamaan dan Perbedaannya
4. Kesimpulan
 - 4.1 Ringkasan Kesimpulan
 - 4.2 Daftar Pusaka

Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Desain web mengalami perkembangan pesat sejak awal mula internet pada tahun 1990-an. Seiring dengan kemajuan teknologi, desain web telah mengalami transformasi signifikan, mencakup aspek-aspek seperti tata letak, grafis, responsivitas, dan keamanan.

Perkembangan Awal:

1. 1990-an: Situs web awal terdiri dari teks dan gambar statis menggunakan HTML.
2. 2000-an: Pengenalan CSS memungkinkan pemisahan struktur dan tampilan halaman web.

Perkembangan desain web mencerminkan evolusi teknologi dan perubahan kebutuhan pengguna. Dengan fokus pada responsivitas, pengalaman pengguna, keamanan, dan kreativitas dalam desain, situs web modern menjadi tidak hanya estetik, tetapi juga fungsional dan efisien.

Dalam era digital saat ini, desain web yang menarik dan mudah digunakan sangat penting. Untuk mencapainya, desain web yang efektif dan intuitif sangat diperlukan. Laporan ini disusun untuk memberikan panduan jelas tentang elemen-elemen kunci yang membentuk desain web.

1.2 Tujuan

Tujuan laporan ini adalah memperkenalkan dan menjelaskan secara rinci komponen desain web, termasuk tata letak visual, pemilihan warna, tipografi, serta elemen fungsional seperti formulir kontak dan navigasi. Melalui deskripsi mendalam, laporan ini bertujuan membimbing pengembang dalam mengimplementasikan desain yang tidak hanya menarik secara visual, tetapi juga memberikan pengalaman pengguna yang baik. **Selain itu**, tujuan dari laporan ini juga dapat menjelaskan persamaan dan perbedaan material desain dan flat desain. Tujuan lain dari laporan ini di dibuat adalah sebagai penyelesaian tugas praktikum 5.

komponen dan elemen desain web dapat disusun:

- a) Header
- b) Navigation
- c) Sidebar
- d) Content Area
- e) Footer
- f) Tata Letak (Layout)

Metodelogi

2.1 Bahan

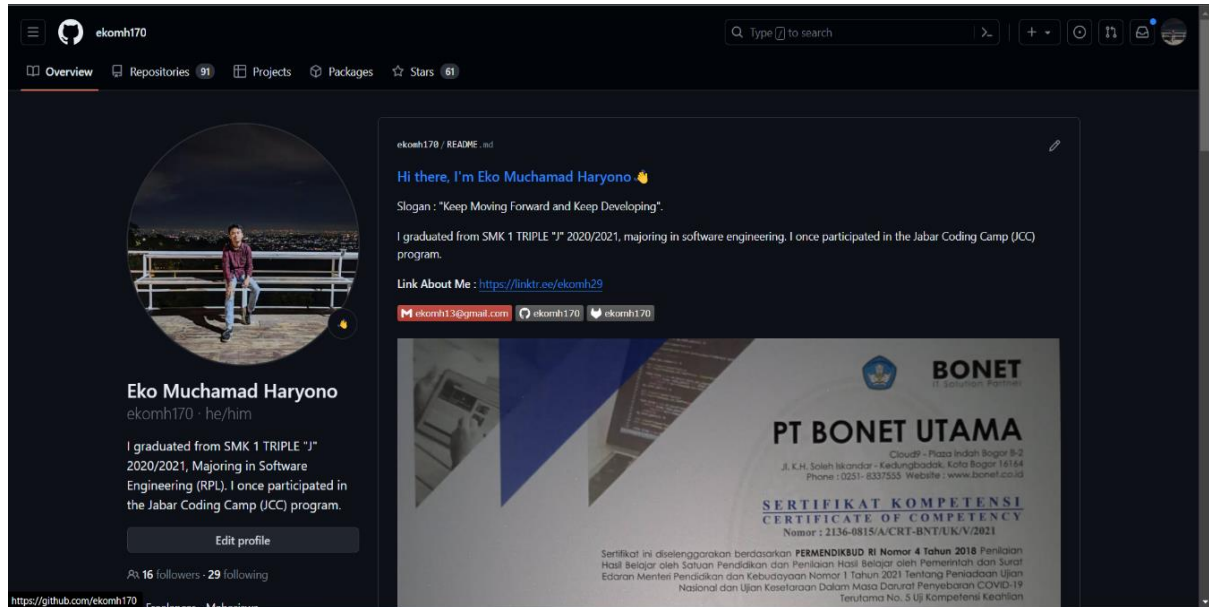
- **Website**
 - Github
 - AIS STT-NF
 - W3Schools Online Web Tutorials
 - Stack Overflow - Where Developers Learn, Share
- **Informasi Material Design & Flat Design**
- **Akses Internet**

2.2 Alat

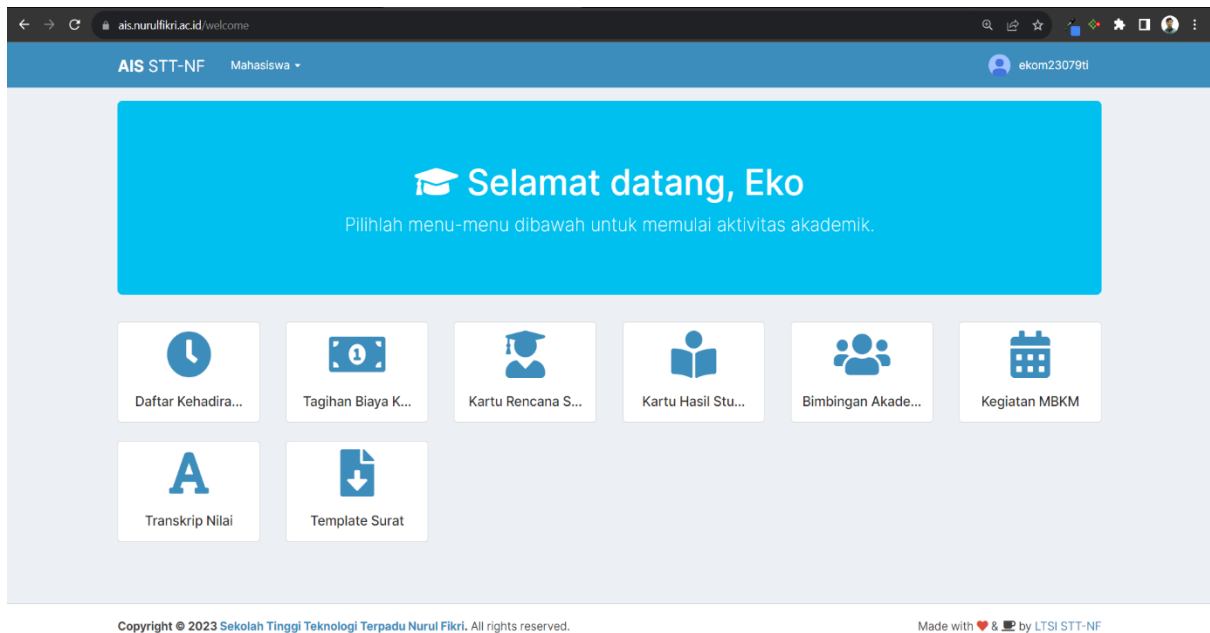
- **Perangkat Lunak**
 - Google Chrome
 - Microsoft Word
 - Adobe PDF
- **Perangkat Keras**
 - Laptop
 - Mouse

Hasil dan Pembahasan

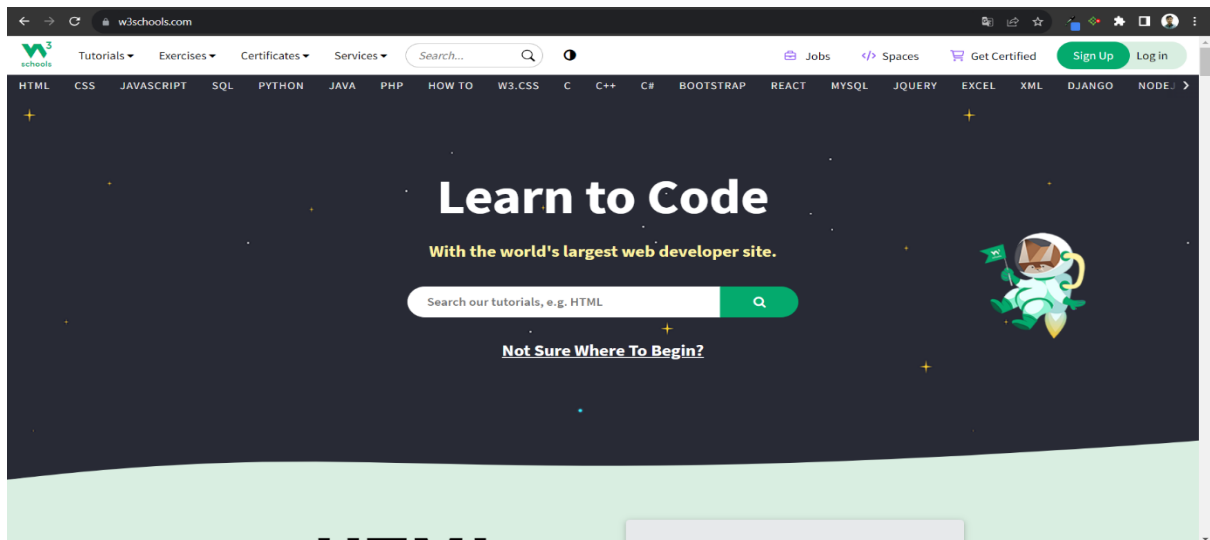
3.1 Explore di Internet, Temukan Website yang Menarik



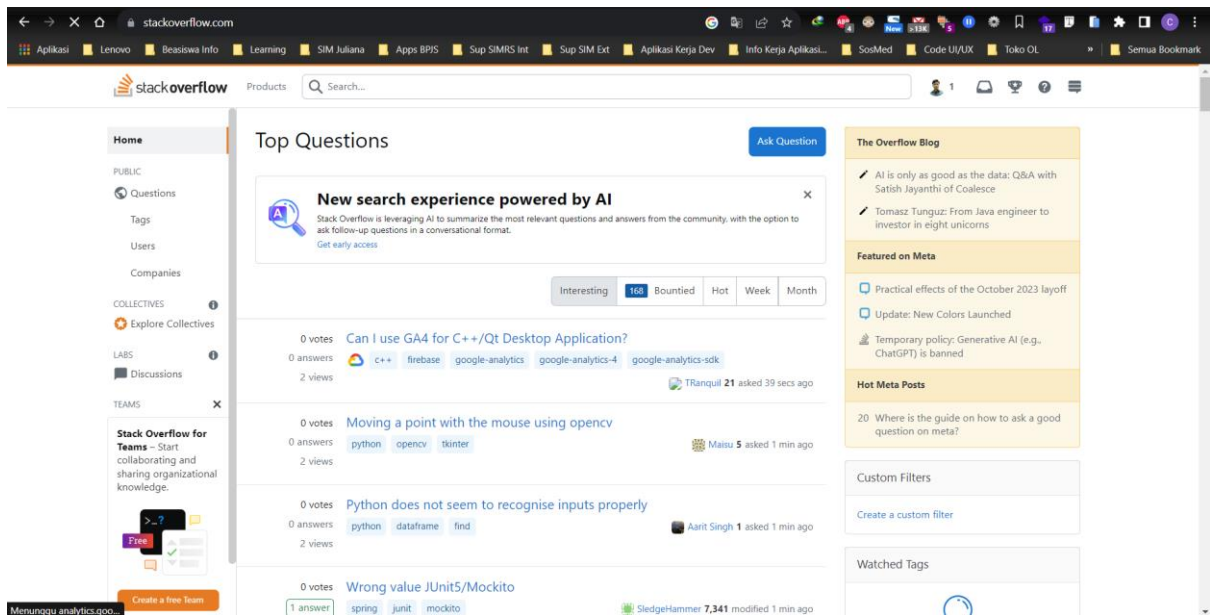
- **Website → Github**
 - 1) Identifikasi komponen dan elemen desain web
 - a) **Header**
 - Logo GitHub
 - Judul halaman
 - Navigasi utama
 - b) **Navigation**
 - Menu utama
 - Menu dropdown
 - Menu navigasi pencarian
 - c) **Sidebar**
 - Daftar proyek
 - Kategori
 - Tautan ke sumber daya
 - d) **Content Area**
 - Konten utama halaman
 - e) **Footer**
 - Copyright
 - Kontak
 - Tautan ke halaman lain



- **Website → AIS STT-NF**
 - 1) Identifikasi komponen dan elemen desain web
 - a) **Header**
 - Judul Web → AIS STT - NF
 - b) **Navigation**
 - Menu navigasi utama
 - Menu navigasi dropdown
 - Profile
 - Nama Profile
 - c) **Content Area**
 - Konten utama halaman
 - Icon Menu
 - Icon
 - Nama Icon
 - Nama User
 - d) **Footer**
 - Informasi kontak
 - Informasi media sosial
 - Hak cipta



- Website ➔ W3Schools Online Web Tutorials
 - 1) Identifikasi komponen dan elemen desain web
 - a) Header
 - Logo W3Schools
 - Nama situs web: W3Schools
 - Tombol Sign Up
 - Tombol Login Up
 - Menu navigasi
 - Jobs
 - Space
 - Get Certified
 - b) Navigation
 - Menu utama
 - Menu bahasa
 - Menu bantuan
 - c) Sidebar
 - Daftar artikel terbaru
 - Tautan ke situs web terkait
 - Formulir pendaftaran
 - d) Content Area
 - Konten utama: tutorial, artikel, dan sumber daya terkait web development
 - e) Footer
 - Hak cipta
 - Tautan ke halaman kebijakan
 - Tautan ke media sosial



- **Website → Stack Overflow - Where Developers Learn, Share**

- 1) Identifikasi komponen dan elemen desain web

- a) **Header**

- Merupakan bagian atas dari halaman web yang berisi informasi identitas website, logo, dan navigasi utama.
- Pada website Stack Overflow, header terdiri dari logo Stack Overflow, menu navigasi utama, dan tombol untuk masuk atau mendaftar.

- b) **Navigation**

- Merupakan bagian dari halaman web yang berisi navigasi sekunder yang menghubungkan pengguna ke berbagai halaman di dalam website.
- Pada website Stack Overflow, navigasi terdiri dari menu navigasi sekunder yang berisi kategori pertanyaan dan jawaban, serta menu untuk pengguna terdaftar

- c) **Sidebar**

- Merupakan bagian dari halaman web yang terletak di samping konten utama dan berisi informasi tambahan, seperti pencarian, rekomendasi, dan berita.
- Pada website Stack Overflow, sidebar berisi kolom pencarian, kolom rekomendasi, dan kolom berita.

- d) **Content Area**

- Merupakan bagian dari halaman web yang berisi konten utama, seperti pertanyaan, jawaban, dan artikel.
- Pada website Stack Overflow, content area berisi pertanyaan, jawaban, dan artikel.

e) Footer

- Merupakan bagian bawah dari halaman web yang berisi informasi tentang website, seperti copyright, alamat, dan kontak.
- Pada website Stack Overflow, footer berisi informasi tentang Stack Overflow, termasuk copyright, alamat, dan kontak.

3.2 Temukan di Internet

3.2.1 Apa Itu Material Desain

- **Material Design** adalah panduan desain yang dikembangkan oleh Google untuk menciptakan antarmuka pengguna yang konsisten, indah, dan intuitif di berbagai platform dan perangkat. Material Design menggabungkan elemen-elemen desain seperti warna, tata letak, animasi, dan responsifitas untuk menciptakan pengalaman pengguna yang bersifat nyata dan terasa mulus. Dalam lingkup pengembangan aplikasi berbasis web, Material Design memberikan pedoman yang jelas untuk menciptakan antarmuka pengguna yang menarik dan mudah digunakan. Beberapa prinsip Material Design yang relevan dalam pengembangan aplikasi web meliputi:
 - 1) Tata Letak dan Grid:** Material Design menekankan penggunaan grid dan tata letak yang konsisten. Ini membantu pengembang untuk menyusun elemen-elemen antarmuka dengan rapi dan membuat aplikasi terlihat kohesif di berbagai perangkat dan ukuran layar.
 - 2) Warna dan Tipografi:** Material Design menawarkan palet warna yang konsisten dan tipografi yang mudah dibaca. Pengembang dapat memilih warna dan font yang sesuai dengan merek aplikasi mereka, sambil memastikan bahwa teks tetap mudah terbaca dan warna yang digunakan kohesif dengan keseluruhan tata letak.
 - 3) Elevasi dan Kedalaman:** Material Design memperkenalkan konsep elevasi yang memberi kedalaman visual pada elemen-elemen antarmuka. Ini membantu pengguna memahami hierarki antarmuka, serta memberikan umpan balik visual saat pengguna berinteraksi dengan elemen tersebut.
 - 4) Animasi:** yang halus dan bermakna merupakan bagian integral dari Material Design. Animasi digunakan untuk meningkatkan pengalaman pengguna dengan memberikan umpan balik visual saat berinteraksi dengan elemen antarmuka, seperti klik tombol atau transisi antara layar.
 - 5) Responsifitas dan Interaktivitas:** Material Design mendorong pengembangan antarmuka yang responsif, artinya antarmuka harus

berfungsi dengan baik di berbagai perangkat dan ukuran layar. Selain itu, elemen-elemen antarmuka juga harus merespons dengan cepat terhadap interaksi pengguna, seperti sentuhan atau klik.

- 6) **Iconography:** Material Design menyediakan koleksi ikon yang konsisten dan mudah diidentifikasi. Pengembang dapat menggunakan ikon-ikon ini untuk meningkatkan kejelasan pesan dan fungsi dalam aplikasi web mereka. Dengan mengikuti pedoman Material Design, pengembang aplikasi web dapat menciptakan antarmuka pengguna yang menarik, konsisten, dan mudah digunakan, meningkatkan pengalaman pengguna secara keseluruhan.

3.2.2 Apa Itu Flat Desain

- **Flat Design** adalah gaya desain grafis yang memprioritaskan tampilan yang bersih, minimalis, dan sederhana dengan penggunaan warna yang solid, tipografi yang jelas, dan elemen-elemen grafis datar tanpa efek 3D atau tekstur yang berlebihan. Dalam lingkup pengembangan aplikasi berbasis web, flat design menjadi populer karena kelebihanannya dalam memberikan pengalaman pengguna yang intuitif dan fokus pada konten. Berikut adalah beberapa karakteristik dan prinsip flat design dalam pengembangan aplikasi web:
- 1) **Sederhana dan Minimalis:** Flat design mengutamakan kesederhanaan dalam penggunaan elemen-elemen desain. Ia menghindari ornamentasi berlebihan dan meminimalisir efek-efek grafis yang rumit.
 - 2) **Warna Solid:** Flat design menggunakan warna solid atau gradasi warna yang sederhana. Warna-warna cerah dan kontras sering digunakan untuk menonjolkan elemen-elemen tata letak.
 - 3) **Tipografi Jelas:** Pemilihan tipografi yang jelas dan mudah dibaca adalah salah satu ciri khas flat design. Font sans-serif yang sederhana dan tipis sering digunakan untuk memberikan tampilan yang bersih.
 - 4) **Icon Flat:** Ikon dalam flat design biasanya berbentuk sederhana, datar, dan mudah dikenali. Mereka tidak memiliki bayangan atau efek 3D.
 - 5) **Minim Efek Hover dan Animasi:** Flat design cenderung menghindari efek hover yang berlebihan atau animasi yang rumit.
 - 6) **Responsif:** Desain flat sangat cocok untuk aplikasi web responsif karena elemen-elemen desain yang sederhana mudah diadaptasi ke berbagai ukuran layar.

- 7) **Fokus pada Pengalaman Pengguna:** Dengan menghilangkan elemen dekoratif yang tidak perlu, flat design memungkinkan fokus utama pada pengalaman pengguna, membuat navigasi dan interaksi lebih intuitif.
- 8) **Memudahkan Navigasi:** Keteraturan dan kesederhanaan elemen-elemen desain dalam flat design membuat navigasi di dalam aplikasi web menjadi lebih mudah dipahami oleh pengguna.
- 9) **Dalam pengembangan aplikasi web berbasis flat design,** penting untuk memastikan konsistensi dalam penggunaan warna, tipografi, dan ikon. Penggunaan ruang secara efisien juga sangat diutamakan, sehingga tata letak dapat disusun dengan baik tanpa membingungkan pengguna. Dengan pendekatan ini, aplikasi web dapat memberikan pengalaman pengguna yang bersih, sederhana, dan menyenangkan.

3.2.3 Jelaskan Persamaan dan Perbedaannya

- **Perbedaan Dan Persamaan Antara Material Design Dan Flat Design:**

Perbedaan:

1. Pengaruh Visual

- a. **Material Design:** Material design menekankan efek bayangan, animasi, dan transisi yang memberikan ilusi kedalaman dan interaktivitas pada elemen-elemen antarmuka pengguna. Desain ini memperlihatkan inspirasi dari dunia fisik dengan unsur-unsur skeuomorfik.
- b. **Flat Design:** Flat design, di sisi lain, menggunakan tampilan yang datar tanpa bayangan, gradien, atau tekstur. Semua elemen terlihat datar dan tidak memiliki efek kedalaman, menciptakan tampilan minimalis.

2. Skeuomorphism:

- a. **Material Design:** Material design menggunakan unsur-unsur skeuomorfik untuk memberikan tampilan yang lebih realistis. Misalnya, tombol dalam material design memiliki efek bayangan dan animasi saat ditekan, meniru tampilan objek fisik yang nyata.
- b. **Flat Design:** Flat design menghindari unsur-unsur skeuomorfik sepenuhnya. Elemen-elemen dalam flat design tidak mencoba meniru objek fisik dan bersifat abstrak.

3. Warna dan Tipografi:

- a. Material Design: Material design menggunakan palet warna yang cerah dan beragam, serta tipografi yang bersih dan mudah dibaca.
- b. Flat Design: Flat design menggunakan warna solid dan tipografi yang sederhana. Warna dalam flat design cenderung lebih muted dan tidak terlalu mencolok.

4. Animasi:

- a. Material Design: Animasi adalah elemen kunci dalam material design. Efek animasi digunakan secara luas untuk meningkatkan pengalaman pengguna dan memperjelas interaksi antara elemen-elemen UI.
- b. Flat Design: Animasi dalam flat design lebih sederhana dan minimal. Meskipun animasi masih dapat digunakan, cenderung tidak sekompleks animasi dalam material design.

Persamaan:

1. Minimalisme:

Keduanya memiliki pendekatan minimalis dalam desain mereka, menekankan kesederhanaan, keterbacaan, dan fokus pada konten.

2. Responsif:

Keduanya dapat diimplementasikan dalam desain responsif, yang berarti antarmuka pengguna dapat menyesuaikan diri dengan berbagai perangkat dan ukuran layar dengan baik.

3. Fokus pada Pengalaman Pengguna:

Keduanya bertujuan untuk memberikan pengalaman pengguna yang baik dan mudah dipahami. Baik material design maupun flat design dirancang dengan tujuan memudahkan pengguna berinteraksi dengan aplikasi dengan cara yang intuitif. Pemilihan antara material design dan flat design tergantung pada preferensi desain proyek, audiens target, dan konteks penggunaan. Beberapa proyek mungkin memilih material design untuk memberikan tampilan yang dinamis dan interaktif, sementara yang lain mungkin memilih flat design untuk kesederhanaan dan fokus pada konten.

4.1 Ringkasan Kesimpulan

Perkembangan desain web sejak awal mula internet pada tahun 1990-an hingga saat ini telah mengalami transformasi yang signifikan. Dalam mengembangkan desain web, pemahaman mendalam tentang komponen-komponen utama seperti header, navigasi, sidebar, content area, dan footer sangat penting.

Dua pendekatan desain yang sering digunakan adalah Material Design dan Flat Design. Material Design, dikembangkan oleh Google, menekankan pada elemen-elemen seperti warna, tata letak, animasi, dan responsivitas untuk menciptakan pengalaman pengguna yang bersifat nyata dan interaktif. Di sisi lain, Flat Design mengutamakan kesederhanaan dengan penggunaan warna solid, tipografi yang jelas, dan elemen grafis datar tanpa efek 3D atau tekstur berlebihan.

Kedua pendekatan ini memiliki persamaan dalam pendekatan minimalis, responsivitas, dan fokus pada pengalaman pengguna. Namun, Material Design menambahkan elemen visual yang lebih kompleks dengan efek bayangan, animasi, dan tampilan yang lebih realistis, sementara Flat Design mempertahankan tampilan datar, minimalis, dan bersih tanpa efek yang berlebihan.

Dalam memilih antara Material Design dan Flat Design, pengembang perlu mempertimbangkan konteks proyek, audiens target, dan tujuan penggunaan. Baik Material Design maupun Flat Design dapat memberikan pengalaman pengguna yang baik, tergantung pada kebutuhan dan preferensi desain yang ada. Dengan memahami karakteristik dan prinsip-prinsip desain web, pengembang dapat menciptakan antarmuka pengguna yang menarik, efektif, dan memuaskan bagi pengguna.

4.2 Daftar Pusaka

- Disusun Oleh Eko Muchamad Haryono, 0110223079, TI 02 - Angkatan 23, Teknik Informatika (TI), Pemograman Web 1 (PW1)
- Sumber :
 - **Github** : <https://github.com/>
 - **AIS STT-NF** : <https://ais.nurulfikri.ac.id/>
 - **W3Schools** : <https://www.w3schools.com/>
 - **Stack Overflow** : <https://stackoverflow.com/>
 - **Matrial Design** :
 - <https://glints.com/id/lowongan/material-design-adalah/>
 - <https://medium.com/belajar-desain/material-design-dce52be59d36>
 - **Flat Design** :
 - <https://glints.com/id/lowongan/flat-design-desain/#:~:text=Creative%20Bloq%20menuliskan%2C%20flat%20design,hingga%20ilustrasi%20yang%20berdimensi%20dua.&text=Meski%20minimalis%2C%20tak%20berarti%20desainmu,hingga%20elemen%2Delemen%20desainmu%20menonjol.>
 - <https://www.gamelab.id/news/1499-panduan-lengkap-mengenal-flat-design-gaya-desain-yang-sedang-jadi-tren>