

BAB IX

DESIGN WEBSITE

Dari Wireframe Figma hingga Implementasi

Capaian Pembelajaran

Setelah menyelesaikan bab ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- Menjelaskan alur kerja desain web profesional: dari wireframe hingga kode
- Menggunakan Figma untuk membuat desain tampilan web desktop dan mobile
- Melakukan slicing desain — memisahkan elemen desain menjadi komponen HTML
- Mengimplementasikan desain menggunakan HTML, CSS, dan Bootstrap 5
- Menerapkan Grid System Bootstrap untuk mewujudkan layout dari desain Figma
- Membuat tampilan responsif yang konsisten di desktop, tablet, dan mobile

A. Pendahuluan

Alur Kerja Pengembangan Web

Dalam pengembangan web profesional, seorang developer jarang langsung menulis kode. Ada tahapan yang harus dilalui agar hasil akhir terstruktur, efisien, dan mudah dipelihara. Alur kerja yang umum digunakan adalah sebagai berikut:

Tahap	Aktivitas	Output
1. Riset	Analisis kebutuhan, target pengguna, referensi	Brief / dokumen kebutuhan
2. Wireframe	Sketsa kasar layout halaman (kotak-kotak)	Sketsa / low-fidelity mockup
3. Desain UI	Desain visual lengkap di Figma	High-fidelity design file
4. Slicing	Analisis desain, pisahkan per komponen	Daftar komponen + struktur HTML
5. Coding	Implementasi HTML + CSS + Bootstrap	File HTML/CSS yang berfungsi
6. Responsif	Uji dan sesuaikan di berbagai ukuran layar	Website responsif final

Peran Figma dalam Proses Desain

Figma adalah design tool berbasis web (browser) yang dapat diakses dari sistem operasi apapun — Windows, Mac, maupun Linux. Figma sangat populer karena mendukung kolaborasi real-time: beberapa orang dapat mengerjakan satu file desain secara bersamaan, mirip Google Docs untuk desain.

B. Latihan Praktikum

1. Pengenalan dan Setup Figma

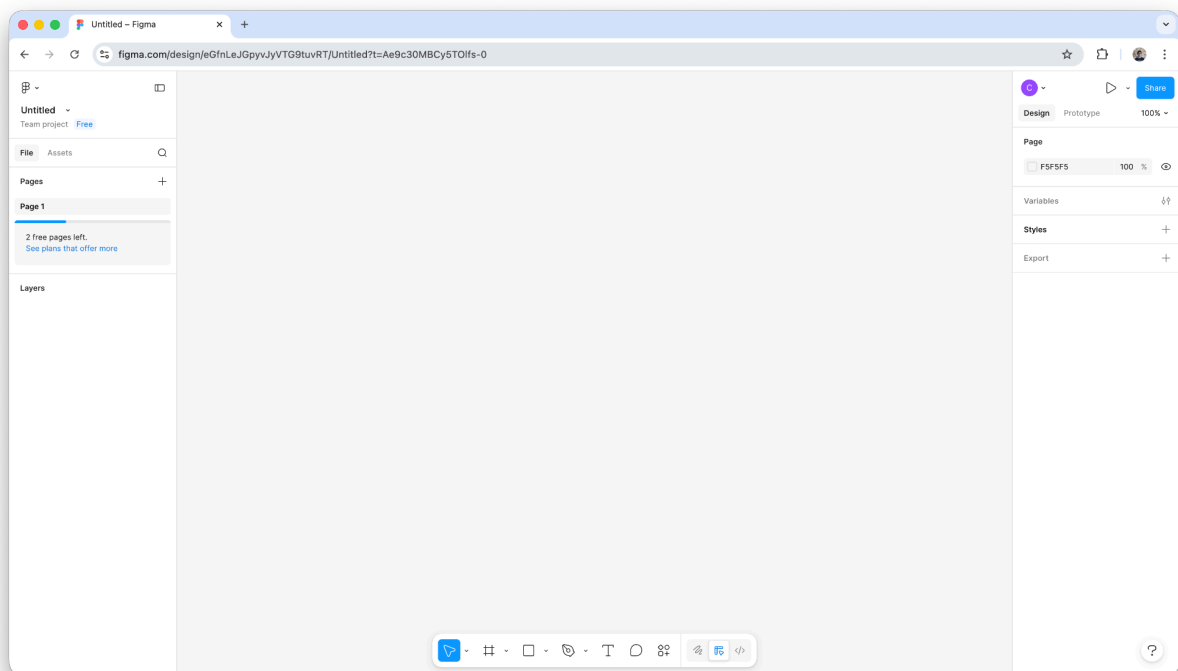
a. Membuat Akun Figma Education

1. Buka browser dan akses <https://figma.com>
2. Klik Sign up dan pilih Continue with Google
3. Gunakan email akademik institusi untuk mendapatkan akses Education (gratis)
4. Setelah masuk, klik New design file untuk membuat file desain baru

Akun Figma Education memberikan fitur yang lebih lengkap dibandingkan akun gratis biasa, termasuk unlimited file dan fitur kolaborasi tim.

b. Antarmuka Figma

Setelah masuk ke Figma, kita akan menemukan beberapa area utama:



- **Toolbar (bawah tengah)** — berisi semua tools untuk membuat dan memanipulasi objek desain
- **Layers panel (kiri)** — menampilkan semua layer/objek dalam file desain secara hierarkis
- **Canvas (tengah)** — area kerja utama tempat desain dibuat
- **Design panel (kanan)** — properti objek terpilih: posisi, ukuran, warna, font, dll.
- **Assets panel (kiri)** — menyimpan komponen, warna, dan font yang dapat digunakan kembali

c. Tools Utama Figma

Figma memiliki toolbar di bagian atas yang berisi tools penting. Berikut adalah tools yang akan paling sering digunakan:

Shortcut	Nama Tool	Fungsi
V	Move Tool	Memindahkan & memilih objek. Tool default saat Figma dibuka.
F	Frame Tool	Membuat frame (kanvas) — dasar setiap halaman desain.
R	Rectangle Tool	Membuat kotak/persegi. Tahan Shift untuk bujur sangkar.
T	Text Tool	Membuat teks. Klik untuk satu baris, klik-drag untuk text box.
H	Hand Tool	Menggeser canvas tanpa memilih objek. Juga: tahan Space.
O	Ellipse Tool	Membuat lingkaran/oval.
I	Color Picker	Mengambil warna dari objek yang sudah ada di canvas.
P	Pen Tool	Menggambar bentuk bebas dengan vector points.

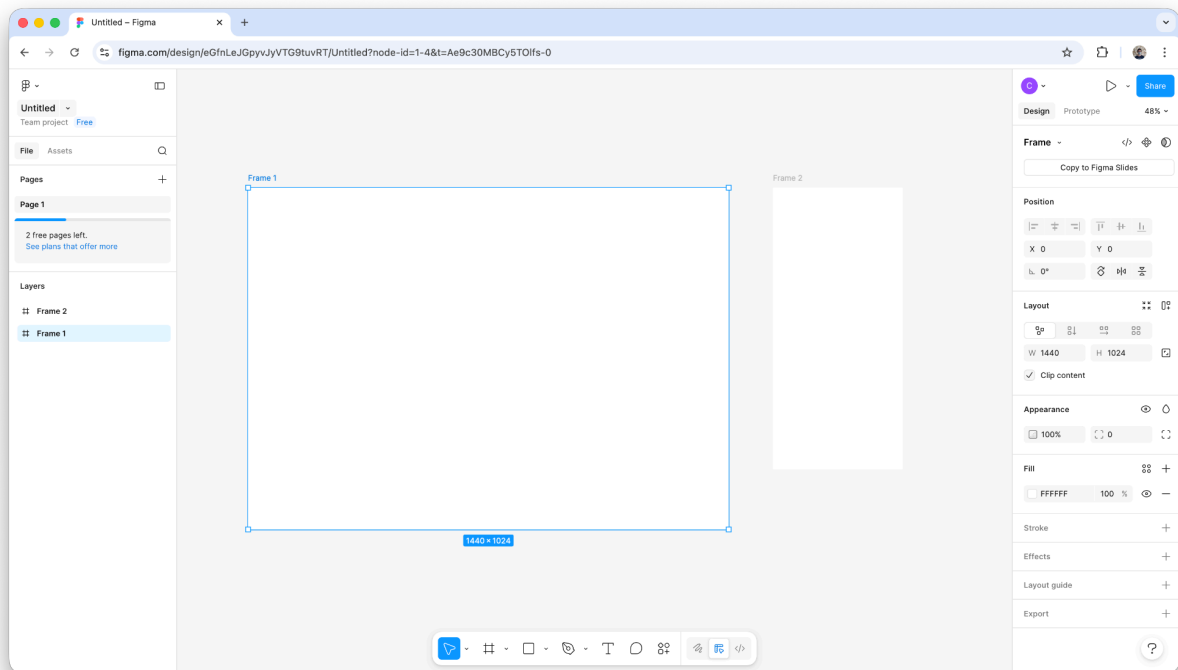
Tips Navigasi Canvas Figma:

- **Zoom in/out:** Ctrl + scroll mouse, atau Ctrl + / Ctrl -
- **Fit to screen:** Ctrl + Shift + H
- **Zoom ke 100%:** Ctrl + 0
- **Pan canvas:** Tahan Space + drag, atau klik tengah mouse

2. Membuat Desain di Figma

a. Membuat Frame

Frame adalah dasar dari setiap desain halaman di Figma. Frame berfungsi sebagai 'kanvas dalam kanvas' — setiap halaman atau layar yang kita desain dimulai dari sebuah frame. Kita akan membuat dua frame: satu untuk desktop dan satu untuk mobile.



1. Tekan tombol F atau klik icon Frame di toolbar
2. Di panel Design (kanan), pilih ukuran frame:
 - a. **Desktop**: pilih Desktop 1 → ukuran 1440 × 1024
 - b. **Mobile**: pilih iPhone 14 → ukuran 390 × 844 (atau iPhone 8 Plus: 414 × 736)
3. Letakkan kedua frame berdampingan di canvas agar mudah dibandingkan

b. Membuat Komponen Desain

Setelah frame siap, kita mulai membangun komponen-komponen halaman. Kita akan membuat desain halaman portofolio sederhana dengan komponen-komponen berikut:

Komponen 1: Navbar

1. Tekan R dan buat rectangle selebar frame (1440px), tinggi sekitar 60px
2. Warna fill: #1E293B (gelap)
3. Tekan T, tambahkan teks 'PortoWeb' di kiri sebagai brand — font bold, warna putih
4. Tambahkan teks menu: 'Beranda', 'Tentang', 'Proyek', 'Kontak' di sisi kanan
5. Pilih semua elemen navbar, klik kanan → Group Selection (Ctrl+G)

Komponen 2: Hero Section

1. Buat rectangle full-width setinggi 500px sebagai background hero
2. Isi dengan gradient: dari #1A56DB ke #0F172A (gunakan Fill → Linear Gradient)
3. Tambahkan teks heading besar: 'Halo, Saya [Nama]' — ukuran 48px, putih, bold
4. Tambahkan subtitle: 'Frontend Developer & UI Designer' — ukuran 20px, abu muda
5. Tambahkan sebuah tombol: rectangle dengan rounded corner, warna #38BDF8, teks 'Lihat Proyek Saya'
6. Tambahkan placeholder foto profil: ellipse 200×200px, warna abu

Komponen 3: Card Proyek (3 kolom)

1. Buat section baru di bawah hero dengan background #F8FAFC
2. Tambahkan judul section: 'Proyek Terbaru' — ukuran 32px, tengah
3. Buat satu card: rectangle 400×300px, warna putih, corner radius 8px
4. Di dalam card: tambahkan placeholder gambar (rectangle abu 400×180px), judul card, deskripsi singkat, dan tombol 'Detail'
5. Copy card tersebut 2 kali untuk membuat 3 card berdampingan
6. Pastikan jarak antar card konsisten: 24px

Komponen 4: Footer

1. Buat rectangle full-width setinggi 80px, warna #1E293B

2. Tambahkan teks copyright di tengah: '© 2025 Nama Anda. All rights reserved.'

c. Desain Versi Mobile

Setelah selesai desain desktop, buat versi mobile di frame kedua. Perbedaan utama desain mobile:

- Navbar: tambahkan hamburger icon (tiga garis horizontal) di kanan, sembunyikan menu teks
- Hero: foto profil pindah ke atas teks (stacking vertikal)
- Card: hanya 1 kolom (penuh lebar)
- Ukuran font dikurangi sekitar 20-30% untuk layar kecil
- Padding horizontal dikurangi: dari 120px menjadi 24px

Menggunakan Auto Layout di Figma:

Pilih group/frame, lalu tekan Shift+A untuk mengaktifkan Auto Layout. Fitur ini membuat elemen berperilaku seperti Flexbox CSS — elemen otomatis menyesuaikan diri saat konten berubah, mirip dengan d-flex gap-3 di Bootstrap.

3. Analisis Desain dan Slicing

Slicing adalah proses menganalisis desain untuk menentukan bagaimana setiap bagian akan diimplementasikan dalam kode. Ini adalah tahap kritis yang menghubungkan desain dengan pengembangan. Tanpa proses ini, coding akan lebih sulit dan sering menghasilkan struktur HTML yang berantakan.

a. Langkah-Langkah Slicing

1. Identifikasi seksi/bagian utama halaman (Navbar, Hero, Cards, Footer)
2. Tentukan grid layout: berapa kolom yang digunakan di setiap bagian
3. Identifikasi komponen Bootstrap yang akan digunakan untuk setiap elemen
4. Catat warna, ukuran font, dan spacing dari Design Panel Figma
5. Buat catatan HTML structure sebelum mulai coding

b. Membaca Nilai dari Figma

Figma menyediakan nilai CSS yang dapat langsung digunakan. Klik objek yang ingin dilihat, lalu perhatikan Design Panel di sebelah kanan:

- **Fill / Color:** nilai hex → gunakan sebagai background-color atau Bootstrap bg-* / text-*
- **W (width) / H (height):** ukuran elemen → bantu tentukan col-md-* yang tepat
- **Corner Radius:** → gunakan class rounded, rounded-lg, rounded-pill di Bootstrap
- **Auto Layout Gap:** → setara gap-3 atau gap-4 di Bootstrap Flexbox
- **Auto Layout Padding:** → setara p-3, px-4, py-2 di Bootstrap
- **Text: Font Size:** → pilih fs-1 sampai fs-6 Bootstrap yang paling mendekati
- **Text: Font Weight:** Bold → fw-bold, Regular → fw-normal

Tips Inspect Mode Figma:

Klik tab Inspect (Dev Mode) di panel kanan (bukan Design). Di sini Figma menampilkan nilai CSS yang siap disalin, termasuk font, warna dalam format hex,

margin, padding, dan border-radius. Fitur ini sangat membantu mempercepat proses coding dari desain.

c. Pemetaan Desain ke Komponen Bootstrap

Setelah menganalisis desain, petakan setiap elemen visual ke komponen Bootstrap yang sesuai:

Elemen Desain	Komponen Bootstrap	Catatan
Menu navigasi atas	navbar navbar-expand-lg	Hamburger otomatis di mobile
Baris konten 3 kolom	row + col-md-4	Tiap card = 1 col-md-4
Kotak informasi	card card-body	Gunakan h-100 agar tinggi seragam
Teks hero besar	display-4 fw-bold	Bootstrap display heading
Label status/badge	badge bg-*	Pilih warna sesuai semantik
Tombol CTA	btn btn-primary	Tambahkan btn-lg untuk hero
Background berwarna	bg-dark / bg-light	Atau custom CSS jika perlu
Kotak dengan border	border rounded shadow	Kombinasikan sesuai desain
Konten terpusat	container mx-auto	Atur max-width dengan container
Jarak antar elemen	mt-4 mb-3 py-5 gap-3	Gunakan spacing utilities

4. Implementasi: Dari Desain ke Kode Bootstrap

Setelah proses slicing selesai, kita mulai coding. Prinsip utama: kerjakan komponen per komponen, dari atas ke bawah, sesuai urutan di desain Figma.

a. Struktur Folder Proyek

```
porto-web/  
├─ index.html  
└─ assets/  
    └─ css/  
        └─ style.css    ← Hanya untuk override Bootstrap jika perlu
```

b. Template Dasar

Mulai dengan template Bootstrap 5 yang menggunakan CDN. Kita tidak perlu mendownload file Bootstrap karena menggunakan CDN.

```
<!doctype html>  
<html lang="id">  
<head>  
  <meta charset="utf-8">  
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  
  <title>PortoWeb | [Nama Anda]</title>  
  <!-- Bootstrap CSS -->  
  <link  
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min  
.css"  
    rel="stylesheet">  
  <!-- CSS Kustom (override Bootstrap jika perlu) -->  
  <link href="assets/css/style.css" rel="stylesheet">  
</head>  
<body>  
  
  <!-- NAVBAR -->  
  <!-- HERO SECTION -->  
  <!-- PROYEK SECTION -->  
  <!-- FOOTER -->
```

```

<!-- Bootstrap JS -->
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js">
</script>
</body>
</html>

```

c. Implementasi Navbar

Navbar dari desain Figma diimplementasikan dengan komponen navbar Bootstrap yang secara otomatis responsif:

```

<!-- NAVBAR: dark background sesuai desain Figma (#1E293B) -->
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark" style="background-color: #1E293B;">
  <div class="container">
    <!-- Brand sesuai desain: teks bold putih kiri -->
    <a class="navbar-brand fw-bold fs-4" href="#">PortoWeb</a>

    <!-- Hamburger otomatis muncul di layar kecil (sesuai desain mobile) -->
    <button class="navbar-toggler" type="button"
      data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navMenu">
      <span class="navbar-toggler-icon"></span>
    </button>

    <!-- Menu: di kanan (ms-auto) sesuai desain desktop -->
    <div class="collapse navbar-collapse" id="navMenu">
      <ul class="navbar-nav ms-auto gap-2">
        <li class="nav-item"><a class="nav-link active" href="#">Beranda</a></li>
        <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="#tentang">Tentang</a></li>
        <li class="nav-item"><a class="nav-link" href="#proyek">Proyek</a></li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</nav>

```

```

        <li class="nav-item"><a class="nav-link"
href="#kontak">Kontak</a></li>
    </ul>
</div>
</div>
</nav>

```

Mapping Desain → Kode Navbar:

- **Background #1E293B:** karena tidak ada class Bootstrap untuk warna persis ini, kita gunakan inline style
- **Menu di kanan:** gunakan ms-auto (margin-start: auto) → mendorong menu ke kanan
- **Hamburger di mobile:** Bootstrap otomatis menyembunyikan menu dan menampilkan hamburger di layar < lg

d. Implementasi Hero Section

Hero section adalah bagian paling atas halaman yang memuat gambar profil, judul, dan tombol CTA. Ini langsung memetakan desain Figma ke HTML:

```

<!-- HERO SECTION: gradient sesuai desain Figma -->
<section id="beranda" class="py-5" style="background:
linear-gradient(135deg, #1A56DB, #0F172A);">
    <div class="container">

        <!-- Grid: di desktop 2 kolom (teks kiri, foto kanan) -->
        <!-- Di mobile: otomatis jadi 1 kolom (teks di atas, foto di bawah)
-->
        <div class="row align-items-center g-4">

            <!-- Kolom kiri: Teks hero (8/12 kolom di desktop) -->
            <div class="col-12 col-lg-8 text-white">
                <p class="text-info mb-2 fw-semibold">Selamat datang</p>
                <!-- display-4 = heading besar sesuai desain 48px -->

```

```

        <h1 class="display-4 fw-bold mb-3">Halo, Saya <span
class="text-info">[Nama Anda]</span></h1>
        <!-- fs-5 = mendekati 20px subtitle desain -->
        <p class="fs-5 mb-4 text-white-50">Frontend Developer & UI
Designer</p>
        <p class="mb-4 text-white-50">
            Saya passionate dalam membangun antarmuka web yang indah dan
responsif.
        </p>
        <!-- Tombol sesuai desain: warna #38BDF8 -->
        <a href="#proyek" class="btn btn-lg me-3"
style="background-color:#38BDF8; color:#0F172A; font-weight:600;">
            Lihat Proyek Saya
        </a>
        <a href="#kontak" class="btn btn-lg btn-outline-light">Kontak
Saya</a>
    </div>

    <!-- Kolom kanan: Foto profil (4/12 kolom di desktop) -->
    <div class="col-12 col-lg-4 text-center">
        <!-- Avatar bulat sesuai desain: border putih 4px -->
        
    </div>

</div>
</div>
</section>

```

e. Implementasi Section Proyek (3 Card)

Section ini mengimplementasikan layout 3 card dari desain Figma menggunakan Grid System Bootstrap. Perhatikan bagaimana class responsif membuat layout berubah di berbagai ukuran layar:

```

<!-- SECTION PROYEK: background abu muda sesuai desain -->
<section id="proyek" class="py-5 bg-light">
  <div class="container">

    <!-- Judul section: terpusat sesuai desain -->
    <div class="text-center mb-5">
      <h2 class="display-5 fw-bold text-dark">Proyek Terbaru</h2>
      <p class="text-muted fs-5">Beberapa proyek yang telah saya
kerjakan</p>
    </div>

    <!-- Grid Card: 1 kolom HP > 2 kolom tablet > 3 kolom desktop -->
    <!-- Sesuai desain Figma: 3 card berdampingan di desktop -->
    <div class="row g-4">

      <!-- Card 1 -->
      <div class="col-12 col-md-6 col-lg-4">
        <!-- h-100 = tinggi penuh agar semua card sejajar (sesuai desain)
-->
        <div class="card h-100 shadow-sm border-0">
          <!-- Gambar header: sesuai placeholder abu di desain -->
          
          <div class="card-body d-flex flex-column">
            <span class="badge bg-primary mb-2 align-self-start">Web
App</span>
            <h5 class="card-title fw-bold">Sistem Manajemen Tugas</h5>
            <p class="card-text text-muted flex-grow-1">
              Aplikasi pengelola tugas dengan fitur drag-and-drop.
            </p>
            <!-- Tombol di bawah sesuai desain: mt-auto mendorong ke
bawah -->
            <a href="#" class="btn btn-primary mt-auto">Lihat Detail</a>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>

```

```
</div>

<!-- Card 2 -->
<div class="col-12 col-md-6 col-lg-4">
  <div class="card h-100 shadow-sm border-0">
    
    <div class="card-body d-flex flex-column">
      <span class="badge bg-success mb-2 align-self-start">UI
Design</span>
      <h5 class="card-title fw-bold">Redesain Aplikasi
E-Commerce</h5>
      <p class="card-text text-muted flex-grow-1">
        Proyek redesain UI/UX untuk meningkatkan konversi.
      </p>
      <a href="#" class="btn btn-primary mt-auto">Lihat Detail</a>
    </div>
  </div>
</div>

<!-- Card 3 -->
<div class="col-12 col-md-6 col-lg-4">
  <div class="card h-100 shadow-sm border-0">
    
    <div class="card-body d-flex flex-column">
      <span class="badge bg-warning text-dark mb-2
align-self-start">Dashboard</span>
      <h5 class="card-title fw-bold">Dashboard Analitik Data</h5>
      <p class="card-text text-muted flex-grow-1">
        Visualisasi data real-time untuk pemantauan sistem.
      </p>
      <a href="#" class="btn btn-primary mt-auto">Lihat Detail</a>
    </div>
  </div>
</div>
```



```
    </div>
  </div>
</section>
```

f. Implementasi Footer

```
<!-- FOOTER: background gelap sesuai desain -->
<!-- FOOTER: background gelap sesuai desain -->
<footer class="py-4" style="background-color: #1E293B;">
  <div class="container">
    <div class="row align-items-center">

      <!-- Copyright kiri -->
      <div class="col-md-6 text-center text-md-start mb-3 mb-md-0">
        <p class="text-white-50 mb-0">
          &copy; 2025 [Nama Anda]. All rights reserved.
        </p>
      </div>

      <!-- Tautan sosial kanan -->
      <div class="col-md-6 text-center text-md-end">
        <a href="#" class="text-white-50 me-3
text-decoration-none">GitHub</a>
        <a href="#" class="text-white-50 me-3
text-decoration-none">LinkedIn</a>
        <a href="#" class="text-white-50
text-decoration-none">Instagram</a>
      </div>

    </div>
  </div>
</footer>
```

g. CSS Override (style.css)

Bootstrap sudah menangani sebagian besar styling, tapi beberapa detail desain Figma mungkin memerlukan CSS tambahan. Letakkan di file style.css:

```
/* style.css - hanya untuk hal yang tidak bisa dilakukan Bootstrap */

/* Smooth scroll saat klik link navigasi */
html {
  scroll-behavior: smooth;
}

/* Pastikan navbar tidak menutupi konten saat scroll */
body {
  padding-top: 0;
}

/* Custom hover efek untuk card proyek */
.card {
  transition: transform 0.2s ease, box-shadow 0.2s ease;
}
.card:hover {
  transform: translateY(-4px);
  box-shadow: 0 12px 24px rgba(0, 0, 0, 0.12) !important;
}

/* Tinggi minimum hero agar tidak terlalu pendek */
#beranda {
  min-height: 85vh;
  display: flex;
  align-items: center;
}
```

5. Verifikasi Responsif

Setelah semua komponen selesai di-coding, langkah terakhir adalah memverifikasi tampilan di berbagai ukuran layar. Bandingkan hasil kode dengan desain Figma yang sudah dibuat.

a. Menggunakan DevTools Browser

1. Buka file index.html di browser (Chrome/Firefox)
2. Tekan F12 untuk membuka Developer Tools
3. Klik icon 'Toggle Device Toolbar' (Ctrl+Shift+M) untuk masuk ke responsive mode
4. Coba ukuran layar berikut satu per satu:
 - 4.1. 375px (iPhone SE) — pastikan 1 kolom, hamburger menu muncul
 - 4.2. 768px (iPad) — card menjadi 2 kolom, menu terbuka penuh
 - 4.3. 1440px (Desktop) — 3 kolom card, layout sesuai desain Figma desktop
5. Perbaiki perbedaan antara desain Figma dan hasil kode

b. Checklist Verifikasi

- **Navbar:** hamburger muncul di mobile? menu collapse berfungsi?
- **Hero:** foto dan teks berdampingan di desktop, vertikal di mobile?
- **Cards:** 3 kolom di desktop → 2 tablet → 1 mobile?
- **Teks:** tidak ada teks yang terpotong atau overflow di layar kecil?
- **Tombol:** cukup besar untuk di-tap di mobile (min. 44×44px)?
- **Footer:** link terbaca di background gelap?

Desain vs Implementasi

Implementasi tidak harus 100% identik dengan desain Figma. Yang penting: struktur layout, hierarki visual, dan fungsi sama. Perbedaan kecil seperti ukuran font atau spacing yang sedikit berbeda adalah normal saat menggunakan framework CSS seperti Bootstrap yang memiliki nilai default sendiri.

C. Tugas Praktikum

Tugas berikut adalah satu rangkaian proses — dari desain hingga implementasi. Kerjakan secara berurutan.

Tugas 1 — Desain Figma (Desktop + Mobile)

Buat desain halaman web portofolio pribadi di Figma dengan ketentuan:

1. Gunakan akun Figma Education dengan email akademik
2. Buat dua frame: Desktop (1440×1024) dan Mobile (390×844)
3. Desain harus memiliki komponen berikut:
 - 3.1. Navbar dengan brand dan minimal 4 menu
 - 3.2. Hero section dengan foto, heading, subtitle, dan tombol CTA
 - 3.3. Section proyek/portofolio dengan minimal 3 card
 - 3.4. Section tentang diri (foto + teks + keahlian)
 - 3.5. Footer dengan copyright dan tautan sosial media
4. Gunakan warna yang konsisten (buat color palette minimal 3 warna utama)
5. Pastikan desain mobile memiliki perbedaan layout yang logis dari desktop
6. Screenshot desain desktop dan mobile, sertakan dalam laporan

Tugas 2 — Slicing dan Dokumentasi

Sebelum coding, lakukan analisis desain dan dokumentasikan:

1. Identifikasi semua komponen Bootstrap yang akan digunakan untuk setiap bagian
2. Tentukan class Grid System yang digunakan di setiap section
3. Catat minimal 5 nilai CSS dari Figma Inspect mode (warna, ukuran, spacing)
4. Buat outline struktur HTML (boleh dalam bentuk komentar di dalam file HTML)

Tugas 3 — Implementasi HTML + Bootstrap

Implementasikan desain Figma menjadi halaman web dengan ketentuan:

1. Simpan dalam file index.html + assets/css/style.css
2. Gunakan Bootstrap 5 via CDN (tidak perlu download file Bootstrap)
3. Implementasikan SEMUA komponen dari desain Figma:
 - 3.1. Navbar responsif dengan hamburger menu di mobile
 - 3.2. Hero section dengan grid 2 kolom (teks + foto)
 - 3.3. Section card proyek — responsif 3 kolom desktop, 2 tablet, 1 mobile
 - 3.4. Footer dengan layout 2 kolom (copyright + link)
4. Implementasikan CSS kustom minimal untuk: hover effect pada card dan scroll behavior
5. Halaman harus berfungsi dengan baik di tiga ukuran: mobile (375px), tablet (768px), desktop (1440px)