

BAB 14

Hierarki Tanpa Dekorasi

Membangun Tingkat Kepentingan Tanpa Warna & Ukuran Bebas

Bagian II — Estetika dalam Keterbatasan (Tanpa CSS)

Buku Ajar Desain Web untuk Mahasiswa DKV & Desainer Visual

Pertanyaan Pembuka

"Jika seluruh palet warna, jenis font mewah, bayangan, dan bingkai dekoratif dicabut total dari tangan Anda, bisakah Anda tetap memandu mata pembaca menuju informasi terpenting hanya dengan susunan teks murni?"

Ujian Kejujuran Desain

- Banyak desainer menutupi struktur informasi yang kacau dengan taburan warna cerah, efek hover berlebihan, atau ukuran font raksasa.
- Di Bagian II ini, kita melakukan **Uji Desain Esensial**: jika sebuah dokumen tidak mampu menyampaikan urutan pesan secara intuitif dalam bentuk HTML polos, maka desain dasarnya memang cacat.

💡 Untuk Mata Desainer: Uji Ketajaman Struktur

Prinsip Modernisme Grafis (*Swiss Graphic Design*): **Bentuk Mengikuti Fungsi** (*Form Follows Function*).

DEKORASI ADALAH PENGUAT, BUKAN PENYELAMAT!

Sebelum memilih warna primer atau font Google Fonts,
hierarki informasi harus sudah selesai di tingkat tag.
Mata pembaca harus langsung tahu: mana judul utama,
mana pengantar, mana sub-topik, dan mana catatan kaki.

Hierarki visual sejati tercipta dari **kontras hubungan**, bukan keramaian ornamen.

4 Instrumen Hierarki Murni (Tanpa CSS)

Ketika CSS dilarang, desainer memiliki 4 instrumen arsitektural yang sangat berdaya:

1. PILIHAN TAG SEMANTIK (Skala Tangga Heading h1 s/d h6, p, block)	2. URUTAN KEMUNCULAN (Alur Baca DOM dari Atas ke Bawah)
3. KEDALAMAN SARANG (Pengelompokan dalam article, ul, li)	4. KEPADATAN TEKS (Kontras Panjang Teks & White Space)

Instrumen 1: Tangga Heading yang Disiplin

Gunakan skala heading sebagai **tangga logika**, bukan pengatur ukuran:

```
<h1> Biennale Desain Surabaya 2026 (Puncak Dokumen)
├── <h2> 1. Pameran Tipografi Eksperimental (Kategori)
│   ├── <h3> Akses Aksara Jawa (Karya Mahasiswa)
│   └── <h3> Rupa Fon Vernakular (Karya Dosen)
└── <h2> 2. Lokakarya Desain Editorial (Kategori)
    └── <h3> Bedah Layout Majalah Cetak
```

Hukum Mutlak: Jangan pernah melompat dari `<h1>` langsung ke `<h4>` hanya karena Anda ingin ukuran teks yang lebih kecil!

Instrumen 2: Urutan Aliran Baca (*Source Order*)

Mata manusia memindai layar dari kiri-atas ke kanan-bawah. Urutan penulisan tag di HTML menentukan **alur kesadaran pembaca**:

- [1. Header Identitas] — Nama Studio / Institusi
|
- [2. Judul Utama] — Pernyataan Nilai Inti (Hero Statement)
|
- [3. Paragraf Pengantar] — Konteks Ringkas & Masalah yang Dipecahkan
|
- [4. Pembuktian Konten] — Daftar Karya / Tabel Tarif / Kutipan Klien
|
- [5. Aksi Penutup] — Formulir Kontak / Kolofon Hak Cipta

Instrumen 3 & 4: Kedalaman Sarang & Kepadatan Teks

Kedalaman Sarang (*Nesting*)

Membungkus elemen di dalam `<article>`, `<section>`, atau daftar bertingkat (`<ul>` `<li>` `<ul>`) menciptakan **indentasi visual alami bawaan peramban** yang menegaskan relasi induk-anak.

Kepadatan Teks (*Typographic Density*)

- Judul heading: Teks pendek, tebal, dengan spasi vertikal longgar.
- Paragraf isi: Teks rapat dan mengalir.
- Kutipan `<blockquote>` : Menjorok ke dalam dengan jeda hening di kiri-kanan.

Kontras ritme antarblok teks ini memandu mata beristirahat secara teratur.

Perbandingan Visual: Kacau vs Terstruktur

✗ Susunan Kacau (Tanpa Hierarki)

```
<p><b>TOKO BUKU SENI RUPA</b></p>
<p>Katalog Buku Baru</p>
<p>Buku 1: Tipografi Dasar - Rp 150.000 - Penulis: Budi</p>
<p>Buku 2: Teori Warna - Rp 120.000 - Penulis: Siti</p>
```

✓ Susunan Semantik Berhierarki Tegas

```
<header>
  <h1>Toko Buku Seni Rupa</h1>
</header>
<main>
  <section>
    <h2>Katalog Buku Desain Pilihan</h2>
    <article>
      <h3>Tipografi Dasar & Penerapannya</h3>
      <p>Penulis: <strong>Budi Santria</strong> · Investasi: <em>Rp 150.000</em></p>
      <p>Panduan komprehensif anatomi huruf untuk perancang visual muda.</p>
    </article>
  </section>
</main>
```


 Jebakan Umum & Miskonsepsi

 Jebakan Desainer Pemula	Dampak Negatif	 Solusi Berdisiplin
Memilih tag <code><h5></code> untuk nama produk karena ingin teks kecil	Merusak pohon outline dokumen dan membingungkan SEO/Aksesibilitas.	Gunakan <code><h3></code> atau <code><h4></code> sesuai urutan tangga, jangan pedulikan ukuran bawaannya.
Menumpuk heading berturut-turut tanpa teks isi (<code><h1></h1><h2></h2></code>)	Mengacaukan ritme baca pembaca.	Pisahkan heading dengan paragraf deskripsi singkat atau bungkus dalam <code><hgroup></code> .
Menaruh navigasi penting di bagian bawah dokumen HTML	Pengguna tuna netra harus membaca seluruh artikel sebelum menemukan menu navigasi.	Pertahankan urutan logis alami: Navigasi di <code><header></code> atas.

Latihan Studio: Modifikasi Kode

Soal 01 — Menentukan Tag Heading Promo Spesial (UBAH)

- Buka berkas `bab-14/latihan/L01.html`.
- Ubah tag paragraf `<p>` pada judul promo "*Paket Sarapan Pagi Bersama*" menjadi tag heading `<h2>` di dalam kontainer semantik `<article>`.

Soal 02 — Mengurutkan Alur Berita Aksesibilitas (PERLUAS)

- Buka berkas `bab-14/latihan/L02.html`.
- Susun ulang elemen yang acak menjadi alur hierarkis logis: Judul `<h2>` → Paragraf Pengantar `<p>` → Daftar Fitur `<ul>` → Kutipan Tokoh `<blockquote>` → Footer Catatan Penulis `<footer>`.

Proyek Cipta: Brosur Pameran Desain Murni HTML

Brief Tugas Mandiri (CIPTA)

Rancang dokumen `katalog-biennale.html` tanpa sebaris pun CSS yang memuat materi pameran desain:

1. Hierarki 4 Tingkat:

- `<h1>` Nama Festival & Tahun
- `<h2>` Kategori Pameran (Poster Sosial / Kemasan Ramah Lingkungan)
- `<h3>` Judul Karya Spesifik
- `<h4>` Penghargaan / Kategori Spesial

2. Kekayaan Instrumen:

- Sertakan kutipan pengantar kurator dengan `<blockquote>` .
- Sertakan spesifikasi kurasi menggunakan daftar definisi `<d1>` .
- Pastikan hierarki terbaca sangat jelas murni berkat pemilihan tag dan urutan logis.

Ringkasan & Kosakata Kunci

- **Hierarki Visual Semantik:** Tingkatan kepentingan informasi yang dibangun dari makna struktural tag HTML, bukan hiasan CSS.
- **Heading Ladder (Tangga Heading):** Disiplin penurunan level judul (`h1` → `h2` → `h3`) tanpa melompati tingkatan.
- **Source Order:** Urutan penulisan elemen di dalam berkas HTML yang menjadi fondasi alur baca peramban.
- **Nesting Depth:** Tingkat kedalaman sarang elemen yang menciptakan hubungan relasi induk-anak secara visual dan struktural.
- **Typographic Density:** Variasi kepadatan dan ritme ruang antarblok teks yang mencegah kelelahan mata pembaca.

"Jika desain Anda sudah kokoh dan indah dalam teks hitam-putih tanpa CSS, maka CSS kelak akan menjadikannya mahakarya yang tak tertandingi."