**NAMA: FARHAT ADRIANSYAH NIM:21011400463 KELAS:05TPLM006**

<!DOCTYPE html>

<html lang="id">

  <head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

    <title>Relion Outside Put™</title>

    <style>

      body {

        background-color: #ececec;

        color: black;

        font-family: Arial, sans-serif;

        margin: 20px;

      }

      h1 {

        font-size: 24px;

      }

      h2 {

        font-size: 18px;

        font-style: italic;

      }

      .highlight {

        font-weight: bold;

        color: blue;

        text-decoration: underline;

      }

      .gray-box {

        background-color: #e0e0e0;

        padding: 10px;

        border-radius: 5px;

        border: 1px solid #a0a0a0;

        margin-bottom: 20px;

      }

      .performance {

        font-weight: bold;

        color: red;

      }

    </style>

  </head>

  <body>

    <h1>Relion Outside Put™</h1>

    <h2>USB flash drive yang mencangkokkan slot kartu memori ke badannya®.</h2>

    <div class="gray-box">

      <p>

        <span class="highlight">USB Flash Drive</span> dari Relion ini tergolong

        inovatif. Selain berfungsi sebagai <i>flash drive</i>, Relion Outside

        put bisa dipakai untuk membaca dan menulis tiga tipe kartu memori:

        <b>Secure Digital(SD)</b>, <b>MultiMedia Card (MMC)</b>, dan

        <b>Reduced-Sized MMC (RS-MMC)</b>. Pasalnya di badannya yang merah

        transparan itu memang tercabang slot kartu memori. Maka begitu

        dicolokkan ke komputer, dua drive akan terdeteksi.

      </p>

      <p>

        Cuma informasi di bagian belakang kemasannya agak menyebalkan. Di sana

        tertulis 18in1, yang diperjelas dengan deretan 24 tipe kartu memori,

        mulai dari <b>CF (Compact Flash)</b> sampai

        <b>MC-mg-Pro-duo card</b> serta embel-embel tulisan

        <i>Read and Write (Optional)</i> di atas deretan kartu ini, tetapi tetap

        saja bisa membingungkan orang terkadang membaca Relion outside put bisa

        membaca ke-24 kartu tersebut. Alangkah lebih baiknya jika di depan

        setiap tipe kartu diberi tanda compatible.

      </p>

      <p>

        <b>Kekurangan</b> lainnya, posisi kepada <i>USB kurang pas</i> terutama

        saat diselipkan di port <b>USB komputer</b>. Alhasil drive yang

        mengembosi slot kartu memori terselip di balik tubuh-tubuh tidak lagi

        gara-gara kartu memori disodok mengenai posisinya.

      </p>

      <p>

        Dari segi kecepatan kerja, put side yang tidak memiliki tak proteksi ini

        pun tidak 'sepanas' warna badannya. Dalam catatan uji manual kami,

        perangkat ini cuma menawarkan kecepatan anda 1,8 MB/s sebagai kekuatan

        put side. Untuk upload kecepatan bacanya jauh lebih cepat, yakni

        <span class="performance">6.4MB/s</span>. Angka berikutnya untuk

        kecepatan put side mencapai 38,2 MB/s.

        <b>Skor Sisftware Sandra 2005 Lite SR2a-nya</b> seakan-akan menambah

        performa kecepatan Outside put 1074 operasi sustained dan 1 untuk

        Endurance Factor.

      </p>

      <p>

        Dengan kapasitas bebas 499MB, dan kemampuan untuk menjadi

        <i>card reader</i> untuk tiga tipe kartu memori (<b>SD, MMC, RS-MMC</b

        >), Relion Outside put memang memiliki kelebihan dibandingkan USB flash

        drive lain. Akan sungguh menyenangkan bila kinerja perangkat yang

        digaransi tiga tahun itu bisa diperbaiki lebih lanjut.

      </p>

    </div>

  </body>

</html>

**PENJELASAN:**

**Struktur HTML Umum**

* **<!DOCTYPE html>**: Ini adalah deklarasi tipe dokumen yang digunakan untuk memberi tahu browser bahwa dokumen ini adalah halaman HTML5.
* **<html lang="id">**: Tag pembuka HTML yang menunjukkan bahwa bahasa dokumen ini adalah Bahasa Indonesia.
* **<head>**: Bagian ini berisi informasi meta, judul, dan referensi file eksternal seperti CSS dan JavaScript.
  + **<meta charset="UTF-8">**: Menentukan karakter encoding dokumen menjadi UTF-8.
  + **<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">**: Menentukan viewport agar halaman terlihat baik pada perangkat mobile.
  + **<title>Relion Outside Put™</title>**: Menampilkan judul dokumen pada tab browser.

**CSS (Cascading Style Sheets)**

Bagian **<style>** berisi definisi gaya untuk elemen-elemen pada halaman:

* **body**: Mengatur latar belakang berwarna abu-abu muda (#ececec), teks berwarna hitam, font Arial atau sans-serif, dan margin sebesar 20px.
* **h1**: Mengatur ukuran font sebesar 24px untuk elemen judul utama.
* **h2**: Mengatur ukuran font sebesar 18px dan membuat teks menjadi miring (italic) untuk subjudul.
* **.highlight**: Mengatur teks dengan ketebalan (bold), warna biru, dan memberikan garis bawah (underline) untuk menonjolkan teks.
* **.gray-box**: Mengatur kotak abu-abu dengan padding 10px, border bulat, dan garis tepi tipis berwarna abu-abu. Kotak ini juga diberi margin bawah sebesar 20px.
* **.performance**: Mengatur teks dengan ketebalan dan warna merah untuk menyorot kinerja produk.

**Konten HTML**

Bagian **<body>** berisi elemen-elemen konten utama yang ditampilkan pada halaman:

1. **Judul Halaman**:
   * **<h1>**: Menampilkan judul halaman *Relion Outside Put™*.
   * **<h2>**: Menampilkan deskripsi produk berupa USB flash drive dengan slot kartu memori.
2. **Kotak Abu-Abu** (Elemen .gray-box):
   * Paragraf 1: Menggunakan elemen **<span class="highlight">** untuk menyorot kata *USB Flash Drive* dan memberikan penjelasan tentang inovasi produk.
   * Paragraf 2: Mengkritik informasi di kemasan yang agak membingungkan terkait kompatibilitas kartu memori, meskipun produk tersebut mendukung beberapa tipe kartu.
   * Paragraf 3: Menyoroti kelemahan posisi port USB yang tidak pas.
   * Paragraf 4: Mengulas kecepatan kerja perangkat dengan elemen **<span class="performance">** yang menyorot angka-angka kinerja dalam warna merah, membahas hasil uji perangkat secara mendalam.
   * Paragraf 5: Menyimpulkan keunggulan produk sebagai pembaca kartu dan flash drive meski memiliki beberapa kekurangan, serta menyarankan peningkatan kinerja perangkat.

**Kesimpulan**

Kode ini adalah struktur sederhana dari sebuah halaman web produk yang ditulis dengan bahasa HTML5 dan CSS. Halaman ini menjelaskan inovasi serta kelemahan dari produk *Relion Outside Put™*, dengan gaya penulisan yang rapi dan elemen visual yang terfokus pada informasi penting seperti kecepatan perangkat dan kelebihan sebagai *card reader*.

Top of Form

Bottom of Form