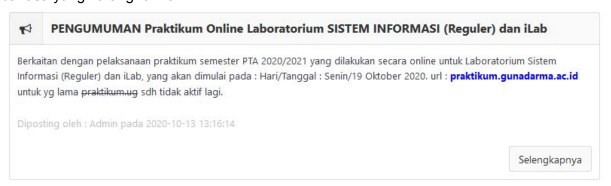
Nama : Elmo Allistair NPM : 12118220 Kelas : 3KA17

Website: UG Student Site v3 (https://studentsite.gunadarma.ac.id)

### 1. Konten

Website ini menyediakan informasi dan fitur yang cukup lengkap untuk mahasiswa, namun hampir semua berita yang terdapat di studentsite terlalu pendek dan menggunakan bahasa yang kurang formal.



(Berita yang terlalu pendek sehingga kurang informatif)

#### 2. Desain grafis dari tampilan antarmuka website

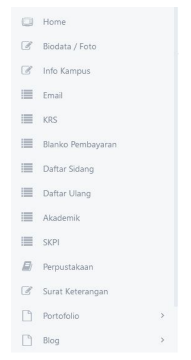
Secara keseluruhan website ini cukup responsif, namun terdapat kekurangan dibagian direktori UG yang kurang responsif dan akan memiliki width yang berbeda jika jendela browser diperkecil.



(Direktori UG yang kurang responsif)

### 3. Navigasi

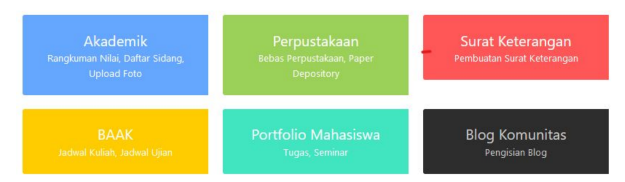
Di panel navigasi, website ini sudah menyediakan navigasi yang cukup lengkap



(Navigasi yang cukup lengkap)

Namun saya menemukan direktori UG yang hanya menampilkan informasi mengenai layanan mereka namun tidak menyediakan direct link, yang mana seharusnya mengarah langsung ke website layanan tersebut sebagaimana yang terdapat pada <a href="https://www.gunadarma.ac.id/services">https://www.gunadarma.ac.id/services</a>

Dan saya menemukan saat login website tidak memberikan informasi apapun kepada user jika email atau password yang mereka masukkan salah.



(Direktori UG yang tidak mengarah ke websitenya)

#### 4. Link

Sebagaimana yang disebutkan di point 3 kekurangan website ini adalah direktori UG yang tidak disematkan link, dan juga pada bagian "Berita Terkini" user harus mengklik "Selengkapnya" untuk membuka berita, di mana kebanyakan website menggunakan metode klik judul dan/atau bagian dari badan berita.

# 5. Waktu loading website

Berdasarkan test yang saya lakukan dengan browser Chrome, performa website ini menghasilkan skor:

Speed Index : 4.7s (Skor ideal: 0.9s atau kurang)
First Contentful Paint : 3.8s (Skor ideal: 1.3s atau kurang)
Largest Contentful Paint : 5.7s (Skor ideal: 1.2s atau kurang)

## Penjelasan:

- Speed Index: Seberapa cepat konten halaman dimuat.
- First Contentful Paint: Seberapa cepat konten seperti teks atau gambar dimuat.
- Largest Contentful Paint: Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk elemen terbesar dari konten (misal: Gambar) untuk dimuat.