**Instruksi :**

1. Buatlah sebuah test case dan use case dari website yang sudah kalian buat sebelumnya.
   1. Test case dibuat dengan minimal 6 jenis objek uji.
      1. Ujilah pada perangkat berbeda dan browser yang berbeda.
      2. Bisa lebih dari 1 browser dicoba dalam satu perangakt.
   2. Use case dibuat dengan minimal 10 narasumber.
      1. Narasumber diminta untuk mengakses website dan memberikan masukan dan saran
2. Tugas dibuat tulis tangan dalam kertas HVS.
3. Pengumpulan setelah selesai pembelajaran.

**Penilaian :**

* + - 1. Pemecahan masalah paling baik akan mendapatkan nilai lebih tinggi.
      2. Pemecahan masalah ada didalam kolom tindak lanjut pada tabel.

**Contoh Use Case**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Narasumber** | **Kritik** | **Saran** | **Tindak lanjut *Developer*** |
| 1 | Budi | 1. Website berjalan dengan baik namun *loading* masih lama. | 1. Dibuat *loading* lebih cepat, gimanapun caranya😂😂 | 1. Ukuran gambar dan video dikurangi. |

**Contoh Test Case**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Perangkat** | **Ukuran Layar** | **Hasil** | **Tindak lanjut *Developer*** |
| 1 | *Chrome* di Laptop Asus X441UV | 1080 \* 720p (*Landscape*) | Berjalan dengan baik tanpa kendala. | Ukuran gambar dan video dikurangi. |
| 2 | *Firefox* di Handhone Poco M4 Pro | 1920 \* 1080p (*Potrait*) | Video terpotong. | Video dibuat responsive pada baris css dengan ukuran video akan mengikuti perangkat |