## NAMA: DIAHIRO CIPTANING NOVENDRIA

NPM:23.01.4958

## MATA KULIAH: UTS PEMPROGRAMAN WEBSITE

1.

| REKAPITULASI PENILAIAN MAHASISWA  |                 |             |        |          |     |     |             |
|---|-----------------|-------------|--------|----------|-----|-----|-------------|
|   | Halaman         | Login & Re  | gister |          |     |     |             |
|   | Dashboard Dosen |             |        |          |     |     |             |
|   | Username        |             |        |          |     |     |             |
|   |                 |             |        |          |     |     |             |
|   |                 |             |        |          |     |     |             |
| Form Tambah Data  Nama Mahasiswa  |                 |             |        |          |     |     |             |
|   |                 |             |        |          |     |     |             |
|   | NIM             |             |        |          |     |     |             |
|   | Kelas           |             |        |          |     |     |             |
|   |                 | Tambah Data |        |          |     |     |             |
| Halaman Rekapitulasi Nilai  |                 |             |        |          |     |     |             |
| NIM Nama  | Kelas           | Kehadiran   | Tugas  | Responsi | UTS | UAS | Nilai Akhir |
| 23.1.4958DIAHIRO Ciptaning Novendria D3 TEKNIK INFORMATIKA Hadir ngerjain semua Baik 80 85 70 |                 |             |        |          |     |     | 70          |
|   |                 |             |        |          |     |     |             |
|   |                 |             |        |          |     |     |             |
| #23.01.4958   |                 |             |        |          |     |     |             |

- 2. To document the rancangan Web App Recapitulasi Penilaian Mahasiswa using Figma, you can follow the steps listed below:
- 1. Create a New Document: Open Figma and create a new document with the option "Blank" or "Start with a wireframe kit" if you want to start from an existing template.
- 2. Atur Frame: frame utama destop,halaman profil persegi panjang dan persegi,halaman rekapitulasi menggunakan persegi panjang
- 3. Tambahkan Komponen: tombol login,tabel ada nama nim kelas kehadiran tugas responsi

uts uas nilai akhir,grafik persegi panjang dan persegi,elemen bisa mengeklik tombol

- 4. Design Layout: Susun elemen-elemen tersebut dengan cara yang logis dan intuitif. Pastikan untuk mempertimbangkan keterbacaan, navigasi, dan keseluruhan pengalaman pengguna.
- 5. Warna dan Gaya:warna biru dan putih dan gaya atas kebawah dan memanjang