Dokumentasi Pembuatan Landing Page dengan Tailwind CSS

1. Installation Process of CSS Framework

a. Menggunakan CDN (Content Delivery Network)

```
1 <script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>
```

Dalam landing page yang saya buat, langsung saya sertakan link CDN dalam file HTML.

b. Instalasi via npm

```
PS C:\KULIAH\SEMESTER 4\Workshop UI\FrameworkCSS> npm init -y
Wrote to C:\KULIAH\SEMESTER 4\Workshop UI\FrameworkCSS\package.json:

{
    "name": "frameworkcss",
    "version": "1.0.0",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "keywords": [],
        "author": "",
        "license": "ISC",
        "description": ""
}
```

```
PS C:\KULIAH\SEMESTER 4\Workshop UI\FrameworkCSS> npm install -D tailwindcss

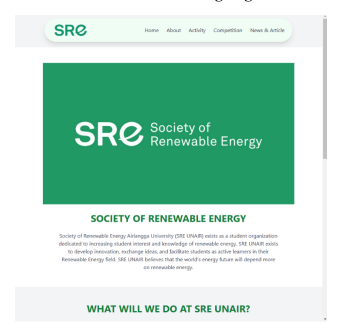
added 1 package, and audited 2 packages in 4s

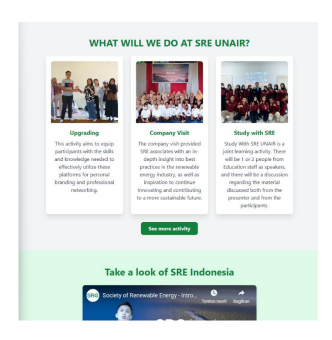
found 0 vulnerabilities
```

- @tailwind base;
- @tailwind components;
- @tailwind utilities;

Instalasi via np mini digunakan jika proyek yg digunakan bebasis Node.js, namun karena landing page ini hanya menggunakan CSS dasar saya menggunakan CDN.

2. Screenshots of Landing Page





3. Challenges Encountered

- Dalam proses pembuatan landing page ini, tantangan yang saya hadapi yaitu penyesuaian design, desain saya buat dari nol tanpa komponen yang siap pakai seperti bostrap, membiasakan dengan berbagai class utility yang tersedia
- Perlu penyesuaian manual untuk memastikan tampilan di beberapa layer.
- HTML Panjang
- Error saat instalasi npx tailwind init

4. Project Link

Landing Page SRE UNAIR menggunakan framework CSS