## Prosjektdokument

# Vanskelighetsgrad

Jeg har valgt å sikte på minstekravet, karakteren **E**, da jeg fortsatt trenger mer praksis i koding. Oppgavene tok lengre tid enn forventet å forstå og gjennomføre, noe som indikerer at jeg må forbedre mine ferdigheter og arbeidsflyt.

#### **Forutsetninger**

Oppgaveteksten var godt forklart, og jeg opplevde at rammene var tilstrekkelig tydelige til å kunne gjennomføre prosjektet.

### Redegjørelse for uløste utfordringer

En av hovedutfordringene jeg møtte underveis var å koble GitHub og Visual Studio Code for å oppfylle oppgavens krav. Jeg er usikker på om jeg har konfigurert og brukt GitHub korrekt, spesielt med tanke på å vise aktivitet og oppdateringer. Jeg har forsøkt å løse utfordringen gjennom egne søk og ressurser.

### Kilder til dokumentasjon

Her er kildene jeg brukte under arbeidet:

1. MDN Web Docs: Dokumentasjon for HTML, CSS og JavaScript.

Nettsted: <a href="https://developer.mozilla.org">https://developer.mozilla.org</a>

2. **W3Schools**: Eksempler og forklaringer for HTML- og CSS-kode.

Nettsted: <a href="https://www.w3schools.com">https://www.w3schools.com</a>

3. **GitHub Documentation**: Veiledning for oppsett og bruk av GitHub sammen med Visual Studio Code.

Nettsted: https://docs.github.com

4. **ChatGPT**: Veiledning og forklaringer for tekniske problemer og kodeeksempler underveis.

Oppgitt som en støttende ressurs.

5. **W3C HTML Validator**: For å sjekke gyldigheten av HTML-koden din.

Nettsted: https://validator.w3.org

6. **W3C CSS Validator:** For å validere CSS og sikre kompatibilitet.

Nettsted: <a href="https://jigsaw.w3.org/css-validator">https://jigsaw.w3.org/css-validator</a>

#### Link til GitHub-repositorium

https://github.com/BleonaPestisha/BleonaRukiqi\_Eksamen24