

Table of Contents

1. **Pendahuluan**

2. [Pendahuluan](#) 1.1

3.

4. **Dev Ops**

5. [CI/CD](#) 2.1

1. [Menghapus Node Modules di Git Repositori](#) 2.1.1

2. [Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre](#) 2.1.2

6.

7. **PART 1**

8. [PART 1](#) 3.1

1. [Sub Part 1](#) 3.1.1

9.

10. **PART 2**

11. [PART 2](#) 4.1

Pendahuluan

Pendahuluan

Berisi tulisan seputar Software Engineering

CI/CD

Continue Integration / Continue Delivery

[Menghapus Node Modules di Git Repositori](#)

[Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre](#)

Menghapus Node Modules di Git Repositori

Menghapus Node Modules di Git Repositori

Tutorial kali ini bagaimana untuk menghapus folder `node_modules` yang sudah terlanjur ke *upload* saat *push* ke repositori.

1. Buat File `.gitignore`

1. Cek apakah file `.gitignore` sudah ada

```
ls -a
```

2. Jika file `.gitignore` sudah ada, maka lewati langkah ini

```
# create .gitignore file  
touch .gitignore
```

2. Menghapus Direktori `node_modules`

1. Buka file `.gitignore` dan tambahkan kode seperti berikut

```
**/node_modules
```

2. Menghapus direktori `node_modules` dari repositori git

```
git rm -r --cached node_modules
```

3. Commit Semua Perubahan

1. Commit repositori git tanpa direktori `node_modules`

```
git commit -m "remove node_modules folder"
```

2. Push perubahan ke repositori remote

```
git push origin main
```

3. Commit file `.gitignore`

```
git add .gitignore  
git commit -m "updated .gitignore file"  
git push origin main
```

Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre

Serverless Ebook Menggunakan Honkit, Github Pages, Github Action dan Calibre

Tutorial kali ini kita akan membuat sebuah *instance* ebook menggunakan Github, kemudian di *publish* ke Github Pages secara otomatis setiap kali kita melakukan *push* yang di manajemen oleh Github Action, dan melakukan *deploy* web, serta file (.pdf, .epub, .mobi).

Ebook ini adalah contohnya!

Setiap kali melakukan *push*, Github Action (CI/CD) akan melakukan *trigger* (compile website dan membuat ebook), yang kemudian menghasilkan *gh-pages branch* yang aksesnya akan dibuat publik.

1. Prasyarat

1.1. Honkit

Memasang Honkit (pastikan kalian memiliki `node.js`), untuk langkahnya bisa mengunjungi (<https://github.com/honkit/honkit>)

1.2. Akun Github


Pastikan memiliki akun Github, apabila belum silahkan mendaftar di (<https://github.com/signup>)

1.3. Git Klien

Pastikan memiliki Git klien, apabila belum silahkan mengunduh di (<https://git-scm.com/>)

2. Panduan

2.1. Membuat Repository Github

Pertama buat repository Github baru di akun Githubmu, bebas mau publik ataupun pribadi. Untuk tutorial ini saya memilih `ebook-example` sebagai nama repository.  dev-ops 2.1 Membuat Repository Github

2.2. Membuat Honkit Project Baru

Kemudian gunakan perintah `honkit` untuk menginisiasi proyek baru. Disini saya menamakannya `ebook-example`, sama seperti nama repositorinya.

```
mkdir ebook-example
cd ebook-example
npm init -y
npm install honkit --save-dev # apabila tidak menginstall secara global
npx honkit init
npx honkit serve
```

 dev-ops 2.2 Membuat Honkit Project Baru Sama seperti gambar di atas, versi web dari ebook telah berjalan.

2.3. Menyiapkan SSH Github Deploy Key

Kemudian kita akan menggunakan *plugin* Github Action dari (<https://github.com/peaceiris/actions-gh-pages>) agar otomatis *push* dari repository Github ke *gh-pages branch*.

Untuk mencoba skenario tersebut, pertama *generate* sepasang kunci SSH menggunakan perintah `ssh-keygen` di bawah ini. Kunci tersebut akan digunakan untuk sebagai Github *deploy key*.


Pastikan sudah melakukan konfigurasi `git config user.email`

Pastikan projek sudah di `git init`

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "$(git config user.email)" -f gh-pages -N ""
# Akan ada 2 file:
# gh-pages.pub (public key)
# gh-pages      (private key)
```

Perintah di atas akan membuat 2 file:


- `gh-pages.pub` file adalah *key publik*
- `gh-pages` file adalah *key pribadi*

Unggah dua file itu ke dalam *repository project keys* dan *secret*. Untuk melakukannya, buka *repository*, klik **Settings**, kemudian ikuti langkah di bawah ini.  dev-ops 2.3.1 Menyiapkan SSH Github Deploy Key Publik

Key Publik

 dev-ops 2.3.1-2 Menyiapkan SSH Github Deploy Key Publik Sukses

Key Publik Sukses

 dev-ops 2.3.2 Menyiapkan SSH Github Secret Key Pribadi

Key Pribadi

 dev-ops 2.3.2-2 Menyiapkan SSH Github Secret Key Pribadi Sukses

Key Pribadi Sukses

2.4. Membuat File Alur Kerja Github CI/CD Untuk Membuat Ebook Versi Web

Sekarang kita akan membuat Github otomatis *deploy* ebook versi web setiap kali ada *push*. Kita akan mengaplikasikannya pada *push* yang pertama. Buat alur kerja baru dengan nama `gh-pages.yml` yang berada di `<yourproject>/ .github/workflows`, kemudian tulis konfigurasi seperti di bawah ini:

```
# file ./ebook-example/.github/workflows/gh-pages.yml

name: 'deploy webiste and ebooks'

on:
  push:
    branches:
      - main # branch name to trigger deployment

jobs:
  job_deploy_website:
    name: 'deploy website'
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v3
        with:
          submodules: true # Fetch Hugo themes (true OR recursive)
          fetch-depth: 0   # Fetch all history for .GitInfo and .Lastmod

      - name: Setup Node
        uses: actions/setup-node@v3
        with:
          node-version: 16

      - name: Installing
        run: npm install honkit --save-dev

      - name: Build
        run: |
          npx honkit build
          # cp ./CNAME _book/CNAME

      - name: Deploy
        uses: peaceiris/actions-gh-pages@v3
```

```
# If you're changing the branch from main,
# also change the `main` in `refs/heads/main`
# below accordingly.
with:
  deploy_key: ${ secrets.ACTIONS_DEPLOY_KEY }}
  publish_dir: ./_book
```

Secara garis besar, *workflow* diatas akan melakukan:

- Trigger *workflow* setiap kali ada *push* di *branch* *main*
- Menginstall *node js*
- Menginstall *honkit*
- Membuild proyek
- Menggunakan plugin *peaceiris/actions-gh-pages* untuk *deploy* ke *branch* *gh-pages*.

2.5. Push Proyek Ke Repositori Github

```
# Pastikan lokasi di ./ebook-example
```

```
# Mengabaikan beberapa direktori
touch .gitignore
echo '_book' >> .gitignore
echo 'node_modules' >> .gitignore
echo 'gh-pages' >> .gitignore
echo 'gh-pages.pub' >> .gitignore
```

```
# Inisiasi repositori git
git init
git add .
git commit -m "init"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/arifblogger77/ebook-example.git
```


```
# Push
git push -u origin main
```

Kembali ke browser, buka repositori Githubmu, klik **Actions** lihat proses *workflow* yang berjalan.


 dev-ops 2.5.1 Melihat tab Actions

Setelah *workflow* selesai, kemudian buka di browser mengikuti *URL* berikut.

```
# https://<github-username>.github.io/<repo-name>
https://arifblogger77.github.io/ebook-example
```

 dev-ops 2.5.2 Tampilan Ebook

Jika masih ragu apakah *URL* tersebut benar, buka menu **Settings** kemudian pilih **Pages** dan klik **Visit site**


 dev-ops 2.5.3 URL Github Pages

2.6 Memodifikasi Workflow Agar Menghasilkan File Ebook


Kita akan memodifikasi *workflow* agar bisa menghasilkan file ebook (.pdf, .epub, .mobi). Buka kembali *file* *gh-pages.yml*, kemudian tambahkan *job* *job_deploy_ebooks*.


Sebelum itu kita perlu melakukan *setting* *BOOK_NAME* terlebih dahulu. Buka **Settings** pilih **Secrets and variables** kemudian pilih **Actions**, klik tab **Variables** dan klik **New repository variable**.


 dev-ops 2.6.1 Halaman Setting Variable

Contoh pengisian seperti berikut ini  dev-ops 2.6.2 Mengisi Variabel Ebook Name

Selanjutnya pada bagian yang **Environment variable** klik **Manage environments**

 dev-ops 2.6.3 Halaman Setting Environment Variable

Klik **github-pages** pada halaman **Environments**  dev-ops 2.6.4 Halaman Environment

Lakukan pengisian seperti berikut  dev-ops 2.6.5 Mengisi Variabel Ebook Name di Environment

```
# file ./ebook-example/.github/workflows/gh-pages.yml

name: 'deploy webiste and ebooks'

on:
  push:
    branches:
      - main # branch name to trigger deployment

jobs:
  job_deploy_website:
    # ...

  job_deploy_ebooks:
    name: 'deploy ebooks'
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v3
        with:
          submodules: true # Fetch Hugo themes (true OR recursive)
          fetch-depth: 0 # Fetch all history for .GitInfo and .Lastmod

      - name: Setup Node
        uses: actions/setup-node@v3
        with:
          node-version: 16

      - name: Installing
        run: npm install honkit --save-dev

      - name: Installing Prerequisite
        run: |
          npm install honkit --save-dev
          sudo apt-get update
          sudo apt-get install -y libgl1-mesa-glx
          sudo apt-get install -y ocl-icd-opencl-dev

      - name: 'Installing calibre'
        run: |
          sudo -v
          wget -nv -O- https://download.calibre-ebook.com/linux-installer.sh | sudo sh
/dev/stdin

      - name: 'Preparing for ebooks generations'
        run: |
          npx honkit build

      - name: 'Make folder ebooks'
        run: |
          cd _book
          mkdir ebooks
          ls -a
          cd ../


      - name: 'Generating ebook in pdf'
        run: npx honkit pdf ./ ./_book/ebooks/ebook${{ env.EBOOK_NAME }}.pdf
      - name: 'Generating ebook in epub'
        run: npx honkit epub ./ ./_book/ebooks/ebook${{ env.EBOOK_NAME }}.epub
      - name: 'Generating ebook in mobi'
        run: npx honkit mobi ./ ./_book/ebooks/ebook${{ env.EBOOK_NAME }}.mobi


      - name: Deploy
        uses: peaceiris/actions-gh-pages@v3
        # If you're changing the branch from main,
        # also change the `main` in `refs/heads/main`
        # below accordingly.
        with:
          deploy_key: ${{ secrets.ACTIONS_DEPLOY_KEY }}
          publish_dir: ./_book
```


`job_deploy_website` akan menghasilkan ebook berbasis website, sedangkan `job_deploy_ebooks` menghasilkan ebook berupa *file* seperti `.pdf`, `.mobi`, `.epub`. Proses tersebut dibantu oleh **Calibre**.

Baik, selanjutnya kita *push* lagi.

```
git add .
git commit -m "update"
git push origin main
```

Kita lihat kembali di Actions sekarang ada `job_deploy_ebooks`  dev-ops 2.6.6 Halaman Actions

Hasil dari *file* ebooknya bisa kita lihat di folder `ebook`  dev-ops 2.6.7 File Ebook

Untuk *direct download* mengikuti *format URL* di bawah ini

`https://raw.githubusercontent.com/<yourusername>/<yourrepo>/<yourbranch>/<yourfolder>/<file>.<extension>`

```
https://raw.githubusercontent.com/arifblogger77/ebook-example/gh-
pages/ebooks/ebook.pdf
https://raw.githubusercontent.com/arifblogger77/ebook-example/gh-
pages/ebooks/ebook.mobi
https://raw.githubusercontent.com/arifblogger77/ebook-example/gh-
pages/ebooks/ebook.epub
```

2.7 Menambahkan Domain Kustom

Bersifat opsional namun penting, Oke. Mari mencoba menambahkan kustom domain ke *Github Pages*. Silahkan kalian buka *Control Panel* domain kalian, tambahkan **CNAME** baru yang terhubung ke *Github page domain* `<github-username>.github.io`.

Name: `ebook.krealive.com`
Value: `arifblogger77.github.io`

Selanjutnya kita buat *file* bernama **CNAME**

```
echo 'ebook.krealive.com' > CNAME
```

File CNAME harus di *copy* ke `_book` agar ikut ke branch `gh-pages`. Caranya cukup *uncomment* `cp ./CNAME _book/CNAME`

```
# file ./ebook-example/.github/workflows/gh-pages.yml
```


```
name: 'deploy webiste and ebooks'
```

```
on:
  push:
    branches:
      - main # branch name to trigger deployment
```


```
jobs:
  job_deploy_website:
    name: 'deploy website'
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      # ...

      - name: Build
        run: |
          npx honkit build
          cp ./CNAME _book/CNAME

      - name: Deploy
        # ...
```

Boom sekarang *Github Pages* sudah berubah menjadi domain kustom.  dev-ops 2.7 Kustom Domain

2.8 Aktifkan SSL/HTTPS di Github Page

Buka tab **Settings** pilih **Pages** dan centang **Enforce HTTPS**  dev-ops 2.8 Aktifkan HTTPS

PART 1

Introduction PART 1

Sub Introduction Part 1

PART 2

Introduction PART 2

Sub Introduction Part 2

another [term](#)