

# **JOBSHEET 4**

# **Version Control System**

## 1. Tujuan

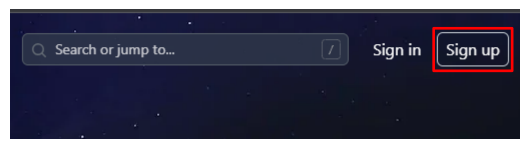
- Mahasiswa mampu menggunakan Git
- Mahasiswa mampu berkolaborasi dengan menggunakan Github

#### 2. Praktikum

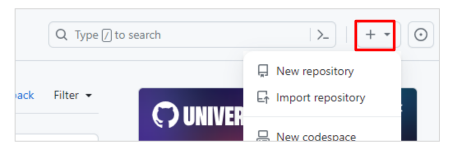
## 2.1 Percobaan 1: Menggunakan Github

## Waktu percobaan: 60 menit

- 1. Buka situs web GitHub di https://github.com.
- 2. Klik tombol "Sign up" (Daftar) untuk membuat akun GitHub.

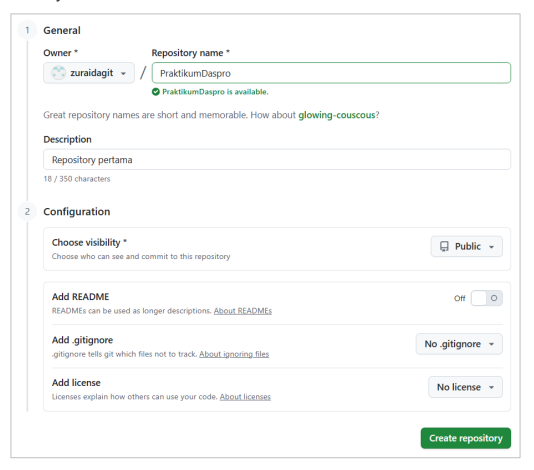


- 3. Ikuti petunjuk untuk mengisi informasi yang diperlukan dan lakukan verifikasi via email.
- 4. Setelah masuk ke akun GitHub Anda, klik tombol "+", lalu pilih "New repository" (Repositori baru).

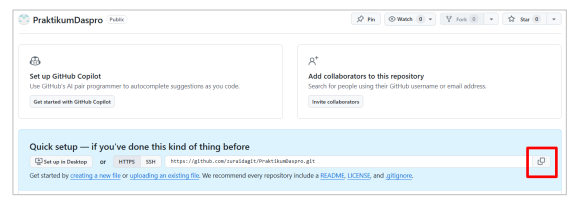




5. Isi **nama repositori, deskripsi (opsional), dan konfigurasi lainnya**. Anda dapat membuat repository public atau private sesuai kebutuhan. Pada praktikum ini, pilih visibility **Public** 



- 6. Klik tombol "Create repository".
- 7. Repository baru telah dibuat di Github. Copy **Url** repository dengan click icon **Copy** yang nantinya akan digunakan dalam proses cloning.



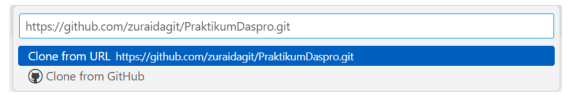
8. Untuk mengelola repositori secara lokal, Anda perlu meng-clone repository yang ada di Github ke komputer Anda. Lakukan installasi **git client** terlebih dahulu. Git client dapat didownload di <a href="https://git-scm.com/downloads">https://git-scm.com/downloads</a>



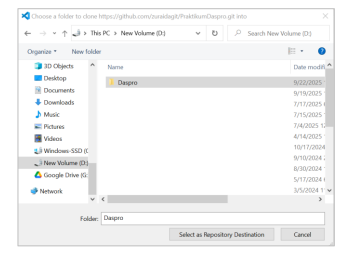
9. Untuk melakukan clone, buka VS Code. Pilih Clone Git Repository



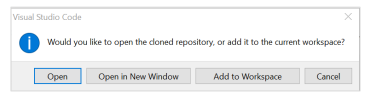
10. Paste repository Url dari Github, lalu enter



11. Pilih "Repository Destination"



12. Pilih Open atau Open in New Window



13. Anda dapat membuat file baru atau memodifikasi file pada repository sesuai kebutuhan. Lakukan percobaan dengan menambahkan file baru "**README.md**".





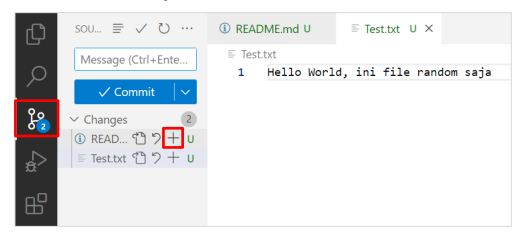
14. Isikan file **"README.md"** dengan kalimat seperti berikut. Perhatikan bahwa icon **U** menunjukkan bahwa file tersebut "Untracked" atau belum di-track oleh Git.



- 15. Untuk menyimpan perubahan di local repository, langkah pertama adalah melakukan Add. Proses Add berarti menambahkan file ke staging area yaitu tempate sementara di mana perubahan disiapkan sebelum disimpan permanen ke local repository melalui Commit. Dengan kata lain, Add berarti Anda sedang memilih perubahan mana saja yang akan di-commit.
- 16. Tambahkan file Test.txt sebagai perbandingan.



17. Pilih icon Source Control di sebelah kiri lalu klik icon + untuk **Add** file **README.md**. Biarkan file Test.txt tetap Untracked.

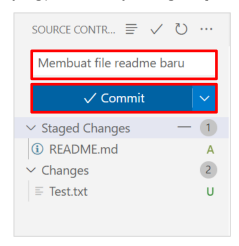


18. Status file README.md akan berubah menjadi A atau Added

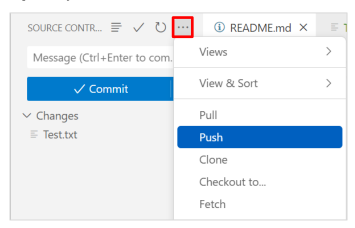




19. Untuk menyimpan perubahan (membuat version baru) di local repository, isi **Commit Message** kemudian klik **Commit**. Biasakan mengisi commit message dengan catatan yang jelas, misalnya mengenai perubahan yang dilakukan.



20. Pada tahap ini, version baru telah dibuat tetapi hanya di local repository Anda. Untuk memperbarui repository di GitHub dengan versions yang sudah Anda simpan di local repository, lakukan **Push**.



21. Saat melakukan push ke repository, jika Git meminta username atau password, silakan gunakan username dan password Git Anda.

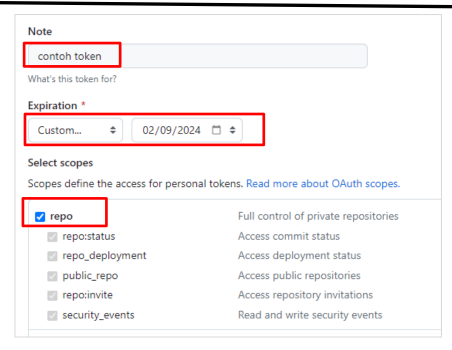
Jika muncul error seperti berikut:

remote: Permission to <username>/<nama-repository>.git denied fatal: unable to access 'https://github/<usename>/<nama-repository>.git: The requested URL returned error: 403

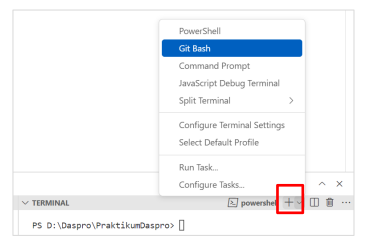
maka yang perlu dilakukan adalah membuat token untuk push ke repository. **Jika error tidak muncul, silakan loncat ke langkah 25**.

22. Untuk membuat token, klik akun Anda di Github → Settings → Developer Settings → Personal access tokens → Tokens (classic) → Generate a personal access token. Isi Note, Expiration, dan Select scopes. Jika sudah, klik tombol **Generate token**. Simpan token tersebut karena tidak bisa dilihat kembali untuk digunakan pada push yang selanjutnya.





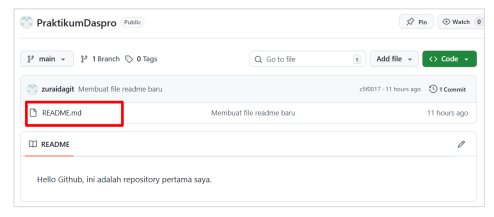
23. Buka terminal Git Bash



24. Di terminal git bash, jalankan command:

git push https://<token>@github.com/<username>/<nama-repository>.git

25. Cek halaman Github Anda. File README.md yang dibuat di local sekarang telah tersedia di repository Github. Klik filename untuk menampilkan isi file.

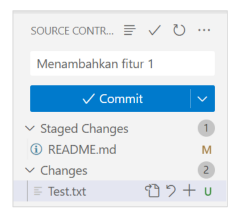




- 26. Jika Git meminta Anda untuk melakukan login setiap kali **push**, gunakan command: git config --global user.email "<<u>email@example.com</u>>" git config --global user.name "<username>"
- 27. Untuk memperjelas Add, Commit, dan Push. Coba lakukan perubahan pada file README.md lagi. Jika file di-Save, maka status dari file README.md akan berubah jadi **M** atau **Modified** artinya terdapat perubahan pada file, tapi belum masuk ke staging Area (belum di-Add). Baris yang baru ditambahkan ditandai dengan line berwarna hijau pada line number.



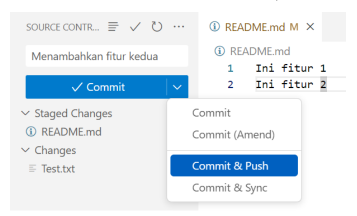
28. Lakukan Add dan Commit file README.md dengan cara yang sama seperti sebelumnya.



29. Lakukan perubahan lagi pada file README.md.



30. Lakukan Add dan Commit kembali. Kali ini, lakukan Commit dan Push sekaligus.





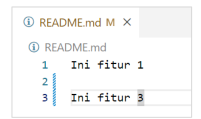
31. Cek Github repository, pilih link pada kotak merah untuk menampilkan riwayat commit.



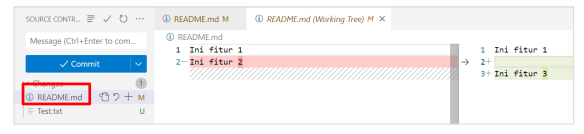
32. Anda dapat melihat setiap version yang dibuat setiap kali Commit dilakukan.



33. Silakan kembali ke VS Code dan coba lakukan perubahan lagi pada file README.md seperti contoh berikut:



34. Untuk membandingkan perubahan yang baru dilakukan dengan commit terakhir, klik nama file pada Source Control maka akan ditampilkan perbandingannya. Baris berwarna merah adalah baris yang dihapus sementara baris warna hijau adalah baris yang ditambahkan.





35. Misalnya Anda ingin membatalkan perubahan ke versi commit terakhir, klik icon Undo. Pilih **Discard Changes** jika muncul confirmation pop up.



### Pertanyaan

- 1. Cek apakah file Test.txt ada di Github. Jika tidak, mengapa?
- 2. Jelaskan fungsi dari Add, Commit, dan Push
- 3. Add Test.txt. Untuk Add semua perubahan yang dilakukan, Anda bisa menggunakan icon + di sisi kanan **Changes**. Lakukan **Stage All Changes** kemudian **Commit & Push**.



#### 2.2 Percobaan 2 : Dasar Kolaborasi di Github

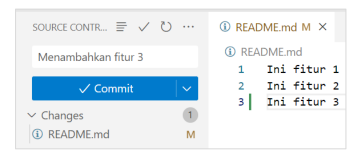
#### Waktu percobaan: 30 menit

Selain sebagai repository pribadi, Github sering dimanfaatkan sebagai sarana kolaborasi untuk mengerjakan project bersama dengan tim. Lakukan percobaan berikut untuk melihat bagaimana kolaborasi dilakukan dengan Github.

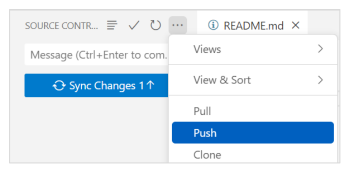
1. Perlu diperhatikan bahwa ketika Anda berkolaborasi dengan tim pada sebuah project, lakukan **Pull** untuk memperbaharui versi project pada local repository Anda dengan versi terbaru di Github. Best practice nya, lakukan Pull setiap Anda mau mulai bekerja dan setiap kali selesai Push.



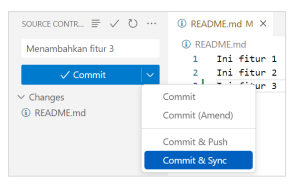
2. Lakukan percobaan dengan menambahkan baris baru pada README.md. Kemudian **Add** dan **Commit**.



3. Klik More → Pull atau Sync Changes untuk memperoleh versi terbaru dari Github.



4. Anda juga dapat memilih opsi **Commit & Sync**. Sync berarti melakukan sinkronisasi local repository dan Github, jadi akan dilakukan Pull dari Github kemudian melakukan Push ke Github secara langsung.



5. Opsi lainnya adalah menggunakan icon **Sync** di status bar.



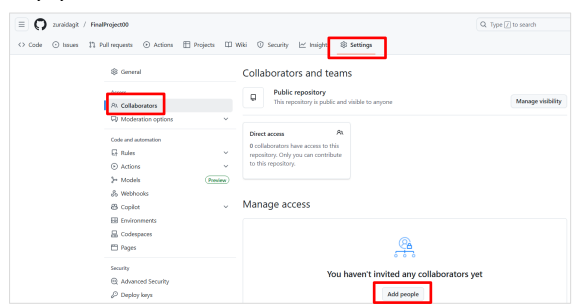


### **Tugas**

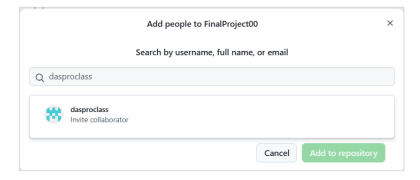
### Waktu pengerjaan: 60 menit

- 1. Untuk mencoba melakukan kolaborasi, buat repository baru dengan nama TugasKolaborasi<NoAbsen>.
- 2. Lakukan cloning ke local repository seperti pada Percobaan 1.
- 3. Cobalah tambahkan file baru misalnya Test.java yang berisi fungsi main().

- 4. Lakukan Add, Commit & Sync.
- 5. Anda dapat berkolaborasi dengan anggota tim dengan pilih Settings → Collaborators → Add people

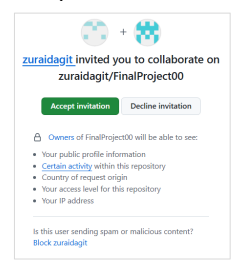


6. Sebagai contoh, tambahkan 1 teman Anda berdasarkan username Github mereka. Invite collaborator kemudian **Add**.





7. Minta teman Anda untuk membuka email yang dikirimkan Github. Klik link "Accept or decline this invitation". Pilih "Accept invitation".



- 8. Minta teman Anda untuk meng-clone repository tersebut ke laptop/PC nya kemudian lakukan perubahan pada file Test.java atau menambahkan file baru. Lakukan Add, Commit, dan Push (atau Sync) agar perubahan yang dia lakukan tersimpan di repository Github.
- 9. Lakukan Pull (atau Sync) agar local repository Anda juga menyimpan versi project terbaru
- 10. Bekerjalah bergantian dengan meng-clone repository teman Anda kemudian lakukan beberapa percobaan lagi dengan github (add, commit, push, pull, sync) agar Anda terbiasa. Screenshot riwayat commit dari github.