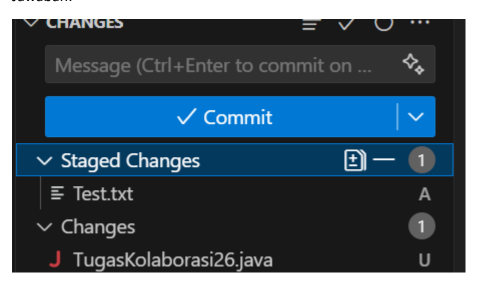
1. Cek apakah file Test.txt ada di Github. Jika tidak, mengapa?

Jawaban: tidak, dikarenakan file Test.txt belum di add dan belum dicommit

- 2. Jelaskan fungsi dari Add, Commit, dan Push Jawaban : Add berfungsi untuk menambahkan file yang di upload, sedangkan commit digunakan untuk mengupload file yang dipilih ke local, dan push dilakukan untuk mengupload file yang dipilih ke github yang telah ditentukan
- 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.

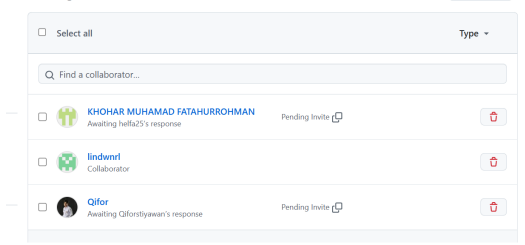
Jawaban:



- 2.2 Percobaan 2 : Dasar Kolaborasi di Github
 - 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

Manage access



Add people

6. Sebagai contoh, tambahkan 1 teman Anda berdasarkan username Github mereka. Invite

collaborator kemudian Add.

Dasar Pemrograman 2023

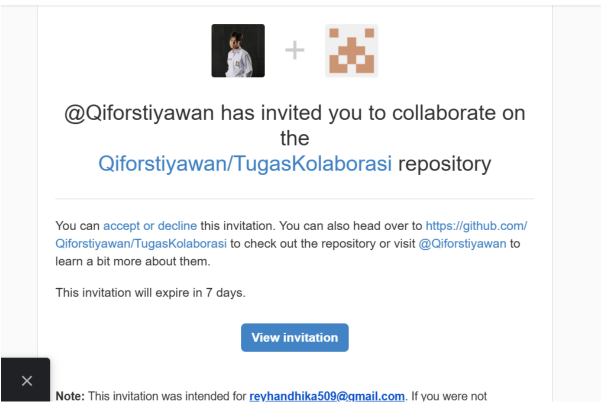
12

Team Teaching Dasar Pemrograman 2025

Politeknik Negeri Malang

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

hasil

