

**LAPORAN PRAKTIKUM 2 (BAGIAN 2)**  
**DASAR PEMROGRAMAN**



**Rangga Dwi Saputra**

**2341720248**

**Kelas 1B**

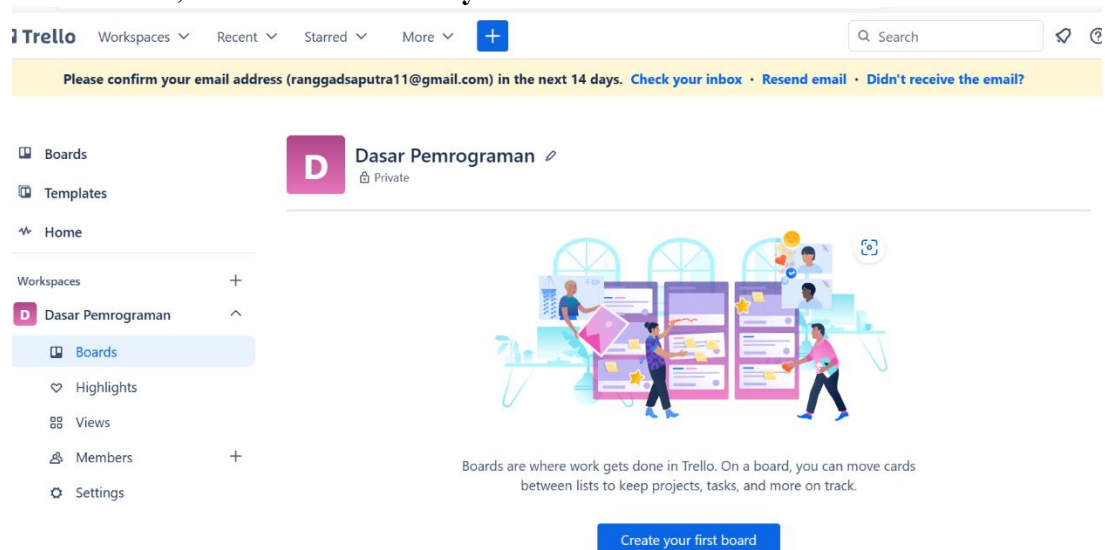
**Prodi D-IV Teknik Informatika**

## JOBSHEET 2 (Bagian 2)

### Sistem Version Control dan Kanbar Board

#### A. Percobaan 3: Menggunakan Trello

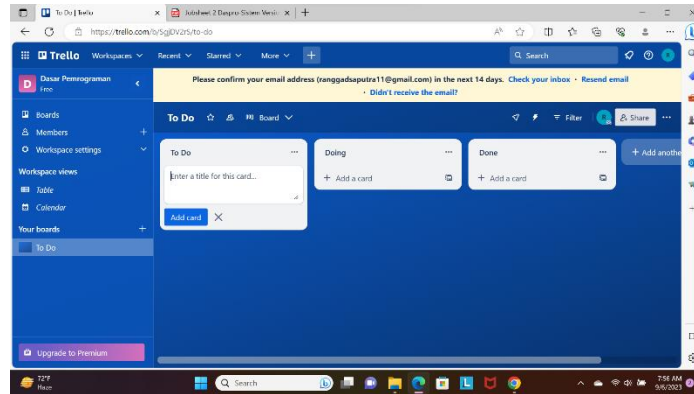
1. Buka situs web Trello di <https://trello.com/> dan klik "Sign Up" untuk daftar akun baru.
2. Anda dapat mendaftar menggunakan alamat email atau menghubungkannya dengan akun Google Anda. Jika pendaftaran sudah selesai dilakukan, silakan masukkan nama Workspaces dan anggota tim (optional), kemudian klik Create your Workspace.
3. Setelah Anda masuk, Anda akan berada di beranda Trello. Untuk membuat papan Kanban baru, klik tombol "Create your first board".



4. Berikan judul untuk papan Anda dan atur visibilitasnya (Publik, Privat, atau Tim). Board title bisa sebagai nama proyek yang akan dikerjakan, Anda bisa mengganti Board title sesuai dengan kebutuhan
5. Di dalam papan Anda, Anda akan memiliki satu list awal yang disebut "To Do". Anda dapat menambahkan list tambahan sesuai dengan tahapan alur kerja Anda. Misalnya, "In Progress", "Review", "Testing", dan "Done".
6. Klik "Add a list" di samping list yang sudah ada untuk menambahkan list baru.

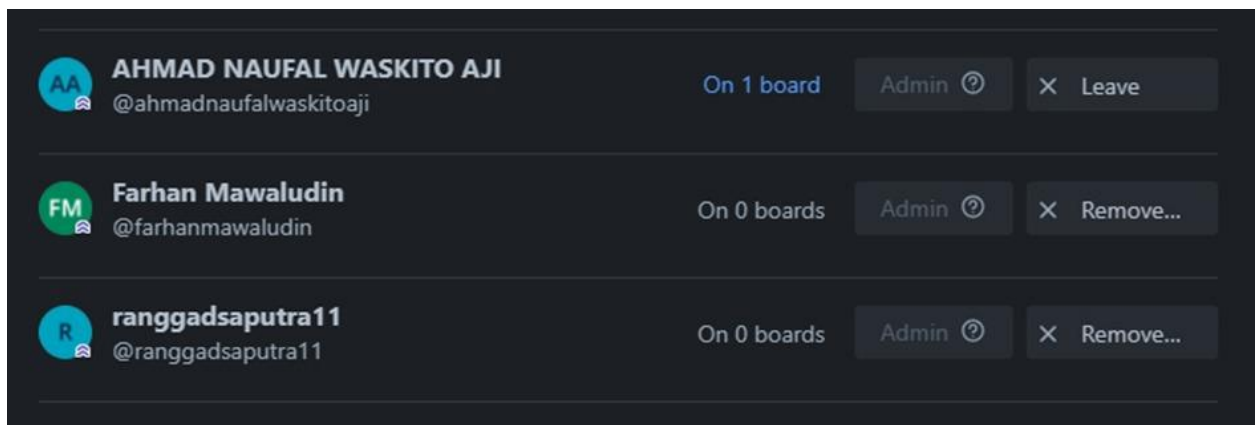
#### Pertanyaan!

1. Bagaimana langkah yang dilakukan untuk mengundang anggota tim untuk bergabung ke dalam board Anda?  
**Jawab:** Memasukkan akun mereka kedalam anggota member di Trello
2. Apakah memungkinkan untuk membuat Board tidak dari awal (menambahkan list satu per satu), jika mungkin bagaimana caranya?  
**Jawab:** kita hanya perlu membuat board baru dan biasanya list sudah tersedia secara otomatis

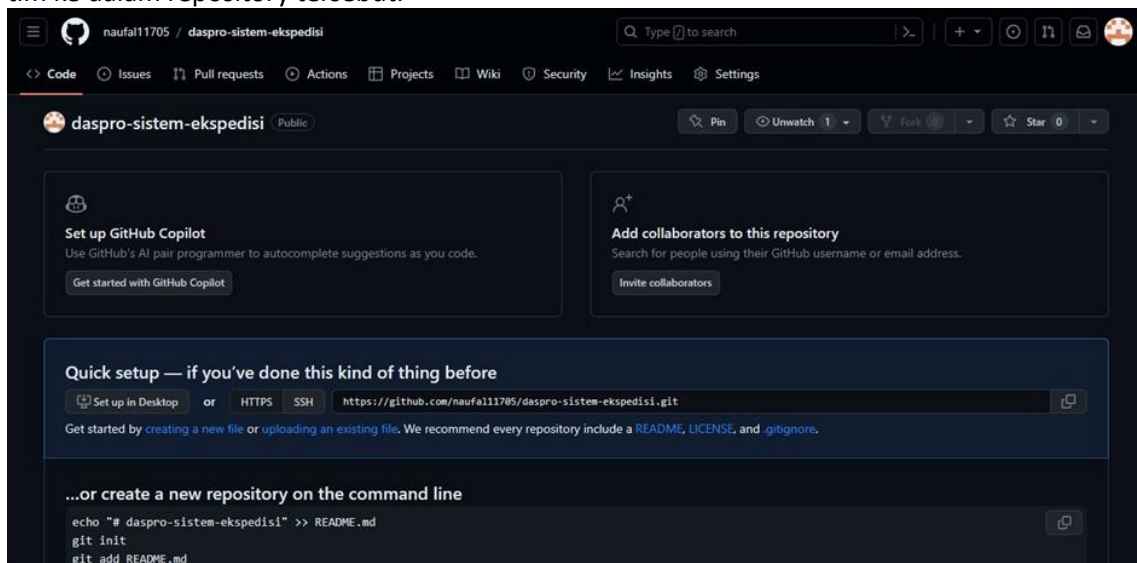


## TUGAS!

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 3 orang!



2. Buatlah repository berdasarkan topik yang dipilih oleh kelompok Anda, undang semua anggota tim ke dalam repository tersebut.



3. Buatlah sebuah Kanban Board dengan judul board lengkap dengan card sesuai dengan topik proyek yang kelompok Anda pilih, undang semua anggota tim ke dalam board tersebut.

