



Panduan Pembelajaran Daring Bagi Mahasiswa PNJ

Menggunakan Google Classroom

Unit Peningkatan Mutu
Pembelajaran (UPMP)
Politeknik Negeri Jakarta
2020

DAFTAR ISI

Panduan Penggunaan Google Classroom PNJ.....	2
Mendaftar Masuk Kelas	3
Mengunduh Materi.....	5
Mengerjakan Tugas.....	6
Mengerjakan Quiz	8

Panduan Penggunaan Google Classroom PNJ

Pengantar

Seiring dengan kebutuhan dan kondisi pandemi saat ini, maka penyelenggaraan proses belajar mengajar daring (*online*) tidak dapat dihindarkan. Politeknik Negeri Jakarta (PNJ) yang terus berkembang menjadi *Smart Campus* tentunya harus beradaptasi dengan kondisi ini. Untuk memfasilitasi pembelajaran daring, PNJ mengembangkan serta memanfaatkan platform belajar daring yang dapat digunakan oleh dosen untuk proses belajar mengajar (PBM). Adapun platform yang digunakan di PNJ pada semester ganjil tahun ajaran 2020/2021 ada dua yaitu: Elearning PNJ dan Google Classroom PNJ. Dosen dapat memilih salah satu dari kedua platform PBM daring resmi PNJ tersebut.

Proses belajar mengajar harus terus berjalan meskipun dalam kondisi pandemi seperti saat ini. PNJ berkomitmen untuk menyediakan PBM yang berkesinambungan untuk memastikan setiap mahasiswa memenuhi kurikulum dan *learning outcome* yang harus dicapai di setiap tingkatan.

Modul ini hanya akan membahas pemanfaatan Google Classroom untuk mahasiswa di PNJ.

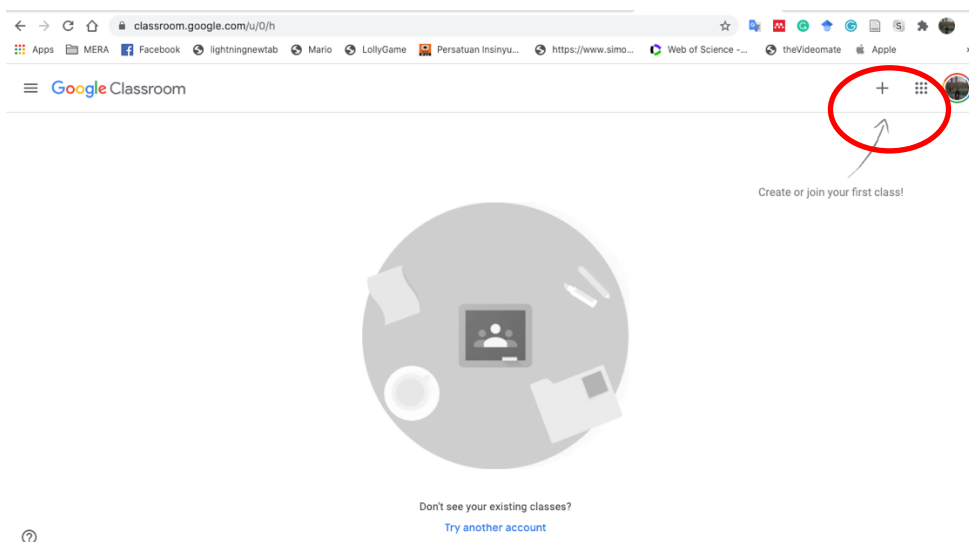


Tips untuk mahasiswa:

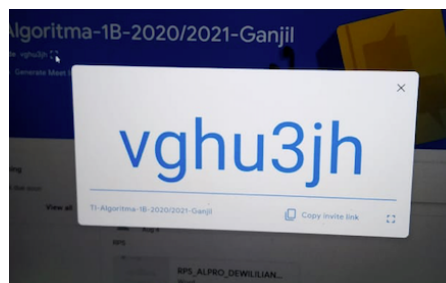
- Pastikan koneksi internet stabil dan sudah memiliki akun email PNJ (berupa email dengan domain PNJ)
- Mahasiswa harus mempunyai domain email pnj.ac.id
- Rajin memeriksa aktivitas *course* di GC secara berkala

Mendaftar Masuk Kelas

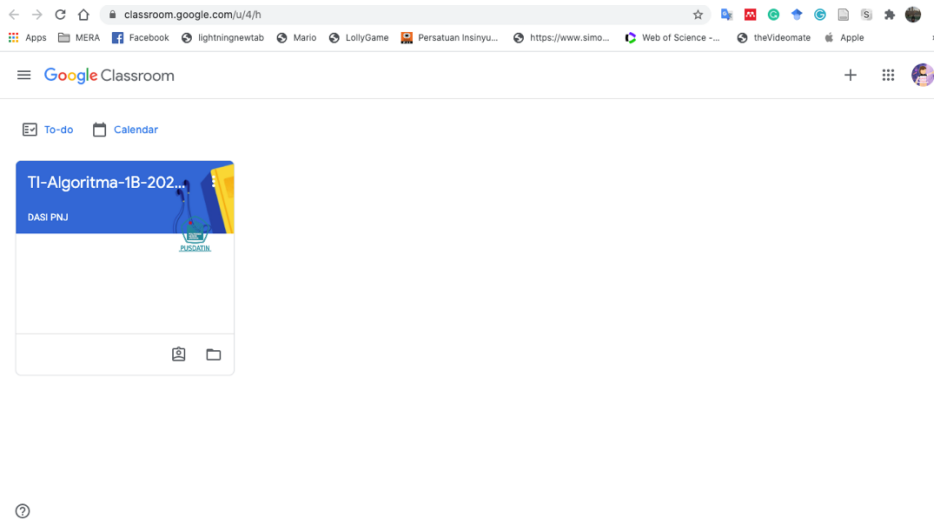
1. Mahasiswa harus mempunyai email dengan **domain pnj.ac.id**
2. Langkah pertama silakan akses website Google Classroom menggunakan internet browser pada alamat classroom.google.com.
Masuk menggunakan alamat email dengan domain PNJ (akun email PNJ).



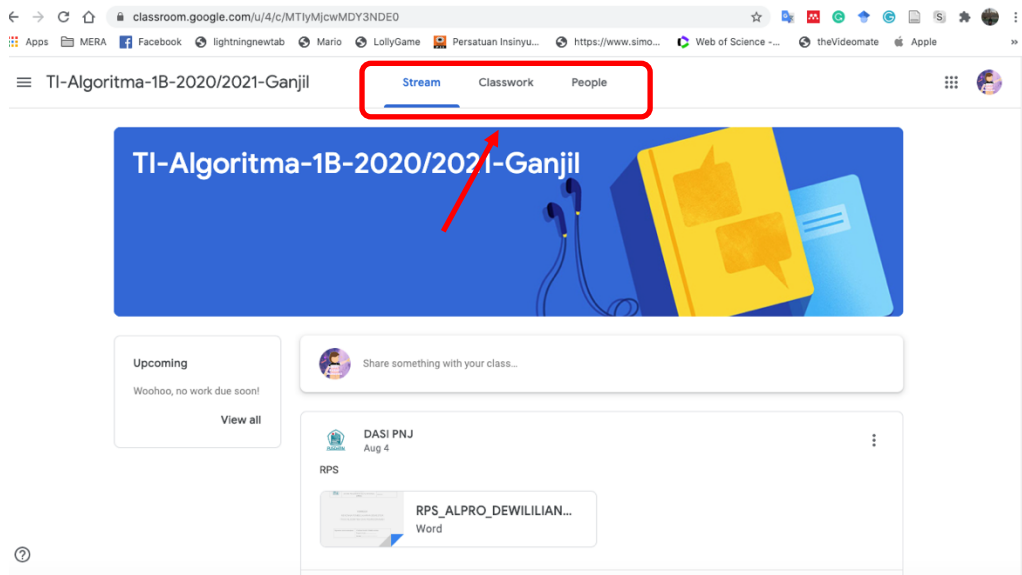
3. Klik tanda + untuk bergabung ke kelas dengan memasukkan kode kelas yang diberikan oleh Dosen pengampu mata kuliah seperti di bawah ini.



4. Setelah berhasil bergabung dengan kelas, maka akan tampil tampilan seperti di bawah ini.



5. Klik pada judul **class** maka akan terbuka tampilan berikut



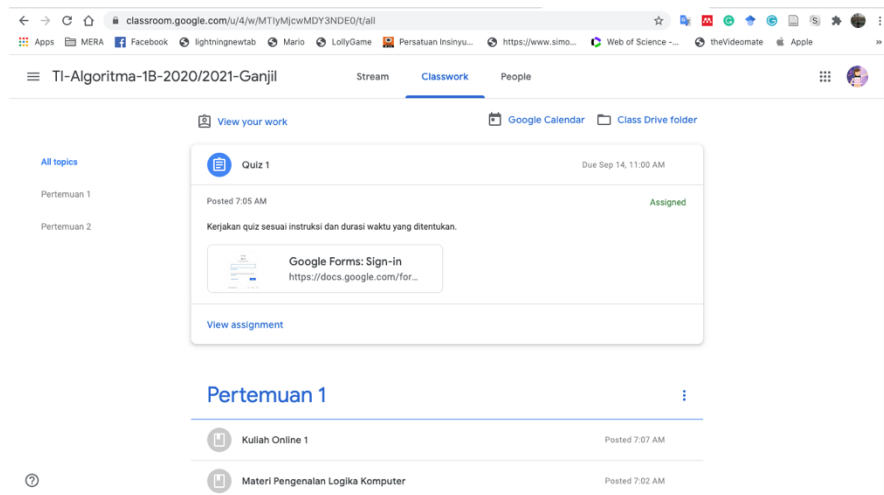
Pada bagian atas terdapat 3 menu yakni: **Stream**, **Classwork** dan **People**

6. Pada menu **Stream** hanya berisi informasi umum
Pada menu **Classwork** berisi Informasi mengenai Materi, Tugas, Quiz dll
Pada menu **People** berisi informasi akun yang bergabung dalam kelas tersebut.

Mengunduh Materi

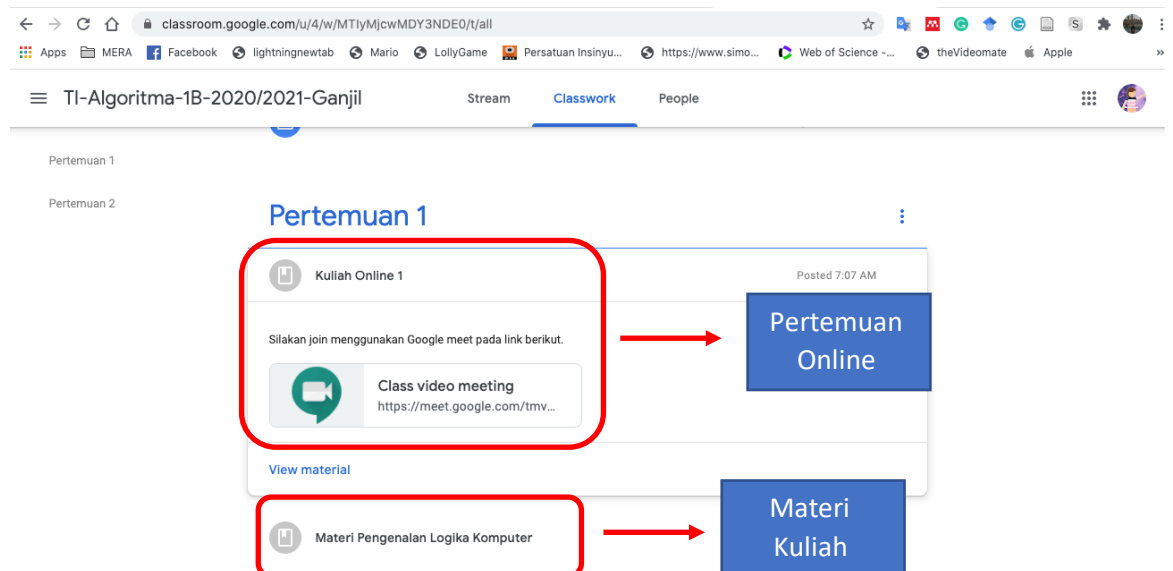
Mahasiswa dapat mengakses materi kuliah dari tiap pertemuan dosen yang telah dibuat oleh dosen mata kuliah pada menu **Topics**.

1. **All Topics** terbagi dalam pertemuan-pertemuan seperti pada gambar berikut :



2. Seperti pada contoh, mahasiswa dapat mengakses Topic pada Pertemuan 1 yang berisi :

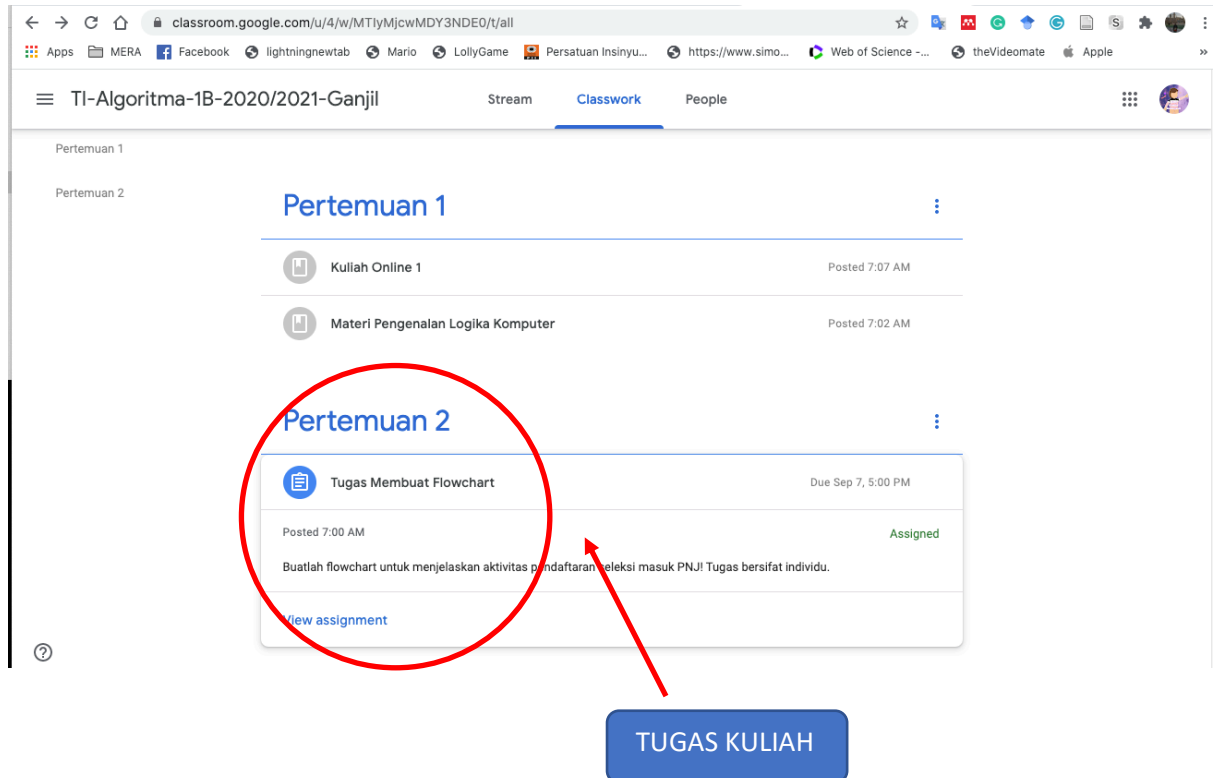
- **Kuliah Online 1**
- **Materi Pengenalan Logika Komputer**



3. Pilih **Kuliah Online 1** dan muncul link untuk pertemuan kuliah dengan class video meeting menggunakan **Google Meet**.
4. Pilih **Materi Pengenalan Logika Komputer** untuk melakukan *download* materi pertemuan 1.

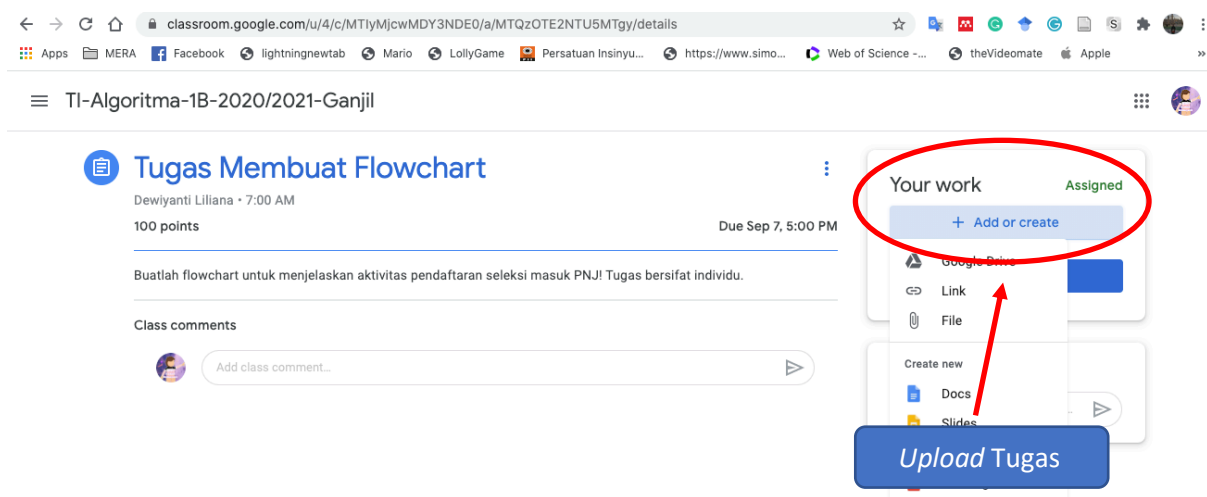
Mengerjakan Tugas

1. Mahasiswa dapat mengerjakan tugas sesuai yang diberikan oleh Dosen mata kuliah dengan melakukan *download* Tugas seperti pada contoh.



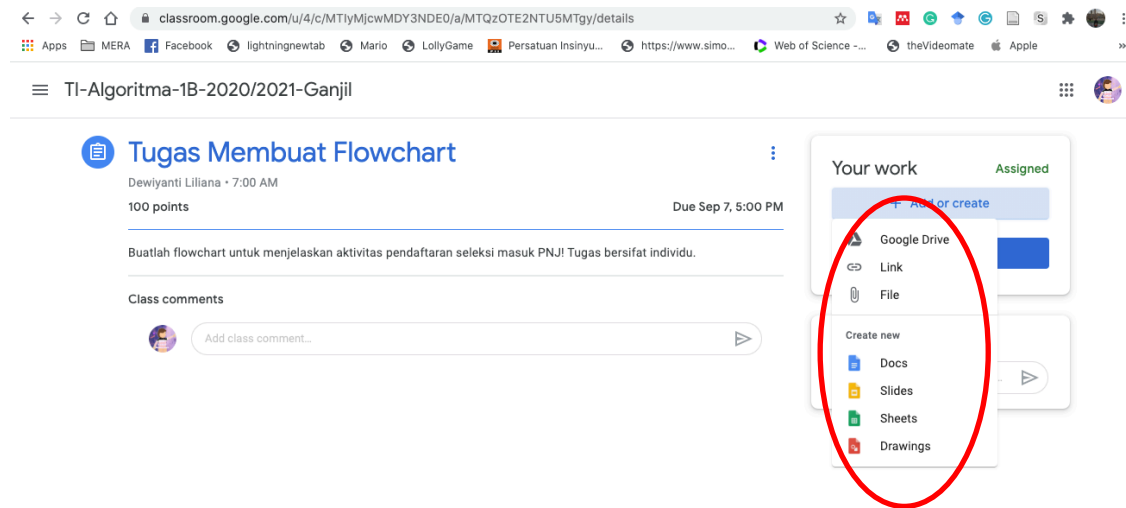
The screenshot shows a Google Classroom interface for a course titled 'TI-Algoritma-1B-2020/2021-Ganjil'. Under 'Pertemuan 2', an assignment titled 'Tugas Membuat Flowchart' is listed. The assignment details include a due date of 'Sep 7, 5:00 PM', a post date of '7:00 AM', and the instruction: 'Buatlah flowchart untuk menjelaskan aktivitas pendaftaran seleksi masuk PNJ! Tugas bersifat individu.' A red circle highlights the assignment card, and a red arrow points from it to a blue button labeled 'TUGAS KULIAH'.

2. Setelah pilih tugas maka akan tampil halaman berikut :

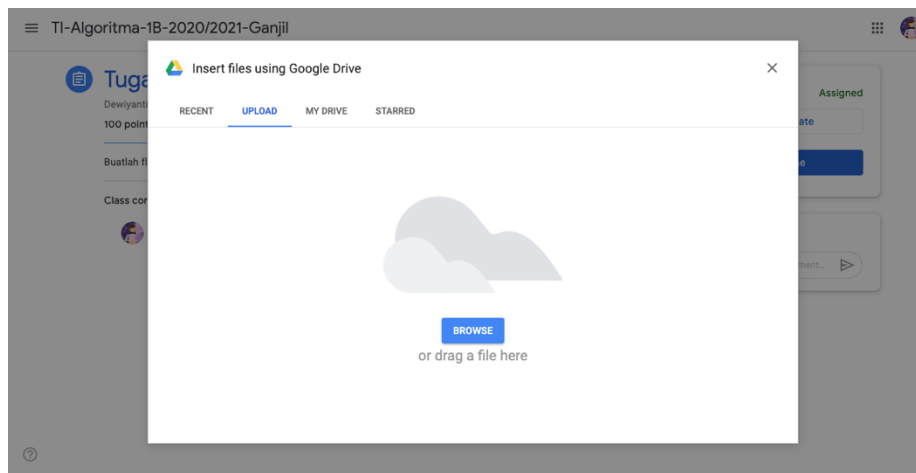


The screenshot shows the 'Your work' page for the 'Tugas Membuat Flowchart' assignment. The page displays the assignment details, including the instructor 'Dewiyanti Liliana', 100 points, and a due date of 'Sep 7, 5:00 PM'. The 'Your work' section is highlighted with a red circle, and the '+ Add or create' button is also circled in red. A red arrow points from this button to a blue button labeled 'Upload Tugas'.

Mahasiswa mengerjakan tugas sesuai dengan soal tercantum dan dapat meng-*upload* tugas dari link yang ada.



Silahkan *upload* tugas dari file yang telah anda kerjakan sebelumnya.



Kalau sudah selesai melakukan *upload*, jangan lupa untuk meng-Klik tombol **Turn In** atau **Serahkan**

Tugas Membuat Flowchart

Dewiyanti Liliana · 7:00 AM

100 points

Due Sep 7, 5:00 PM

Buatlah flowchart untuk menjelaskan aktivitas pendaftaran seleksi masuk PNJ! Tugas bersifat individu.

Class comments



Add class comment...

Your work Assigned

TUGAS KELLONG
Word

+ Add or create

Turn in

Private comments



Add private comment...



Mengerjakan Quiz

3. Mahasiswa dapat mengerjakan Quiz yang diberikan oleh Dosen mata kuliah seperti contoh.

classroom.google.com/u/4/w/MTIyMjcwMDY3NDE0/t/all
TI-Algoritma-1B-2020/2021-Ganjil

View your work

Google Calendar

Class Drive folder

All topics

Pertemuan 1

Pertemuan 2

Quiz 1 Due Sep 14, 11:00 AM

Posted 7:05 AM Assigned

Kerjakan quiz sesuai instruksi dan durasi waktu yang ditentukan.

Google Forms: Sign-in
<https://docs.google.com/for...>

View assignment

Jawablah Quiz sesuai soal yang telah diberikan dan jangan lupa klik **SUBMIT** setelah selesai mengerjakan soal.

m/forms/d/e/1FAIpQLSfIrlgz3Q0bE0Su_MepMfu2EYm2cM_XIK3UwojFc7_rNkdSA/viewform

lightningnewtab Mario LollyGame Persatuan Insinyu... https://www.simo... Web of Science -... theVideomate Apple

Quiz 1 Algoritma

* Required

Notasi flowchart untuk keputusan adalah? * 50 points

- Segitiga
- Belah ketupat
- Jajar Genjang

Bahasa C merupakan bahasa pemrograman tingkat? * 50 points

- Pertama
- Dasar
- Menengah
- Tinggi

Submit

Terimakasih dan Selamat Mencoba 😊 (Tim UPMP-PNJ)