

# KONTRAK PRAKTIKUM

Struktur Data dan Algoritma

# Asisten Dosen

img000.jpg



Untitled - TextEdit



File Edit View Help

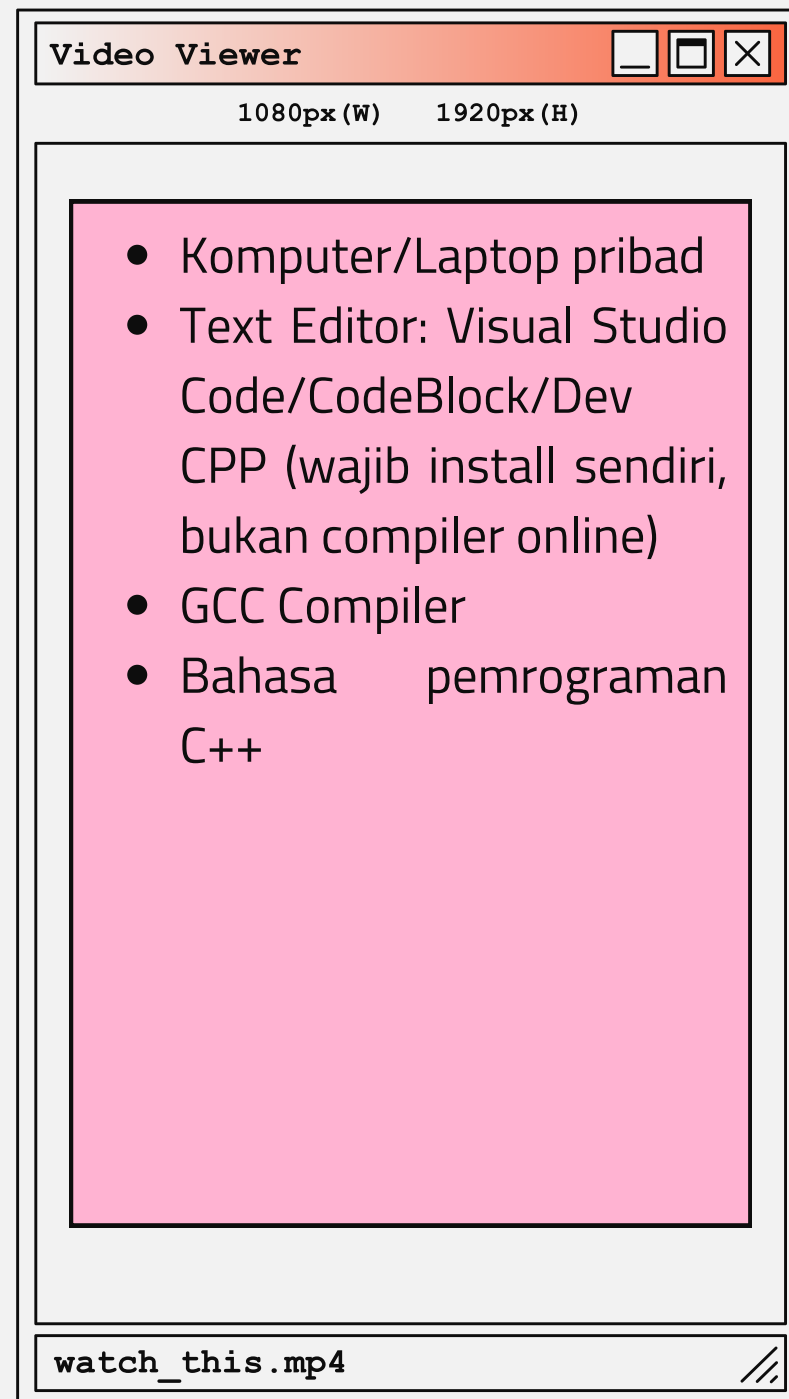
102	Muhammad Annys
116	Muhammad Syafiq Ibrahim



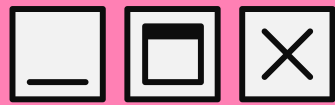


[Back to Agenda Page](#)

# Requirement Tools



Untitled - TextEdit



File Edit View Help

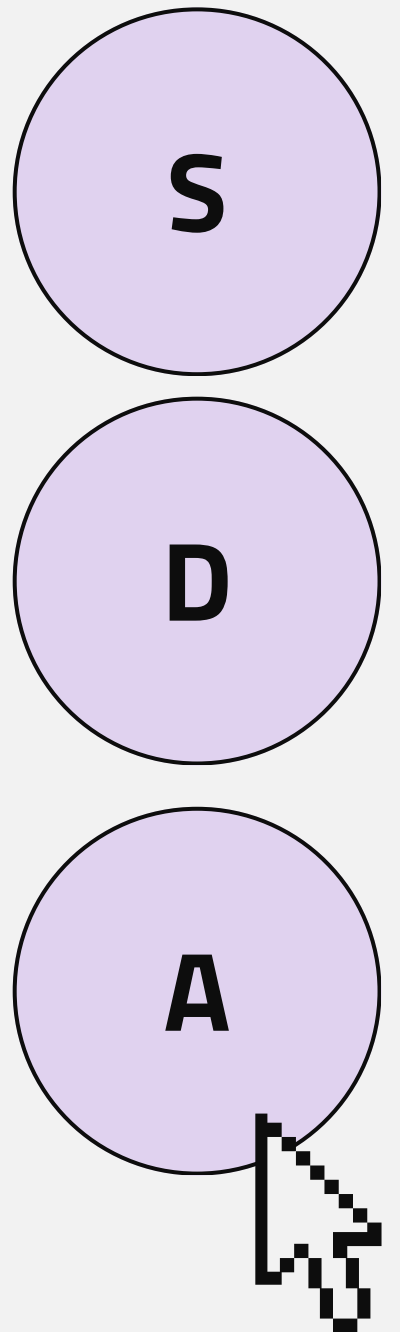
## Kontrak

- Praktikum dimulai sesuai dengan jadwal kelas masing-masing secara luring (Sesuai kesepakatan)
- Materi akan disediakan di Google Classroom
- Jika terdapat pertanyaan dapat didiskusikan di Classwork pada subject praktikum Google
- Absensi dilakukan pada jam praktikum dengan menandatangani lembar absensi praktikum

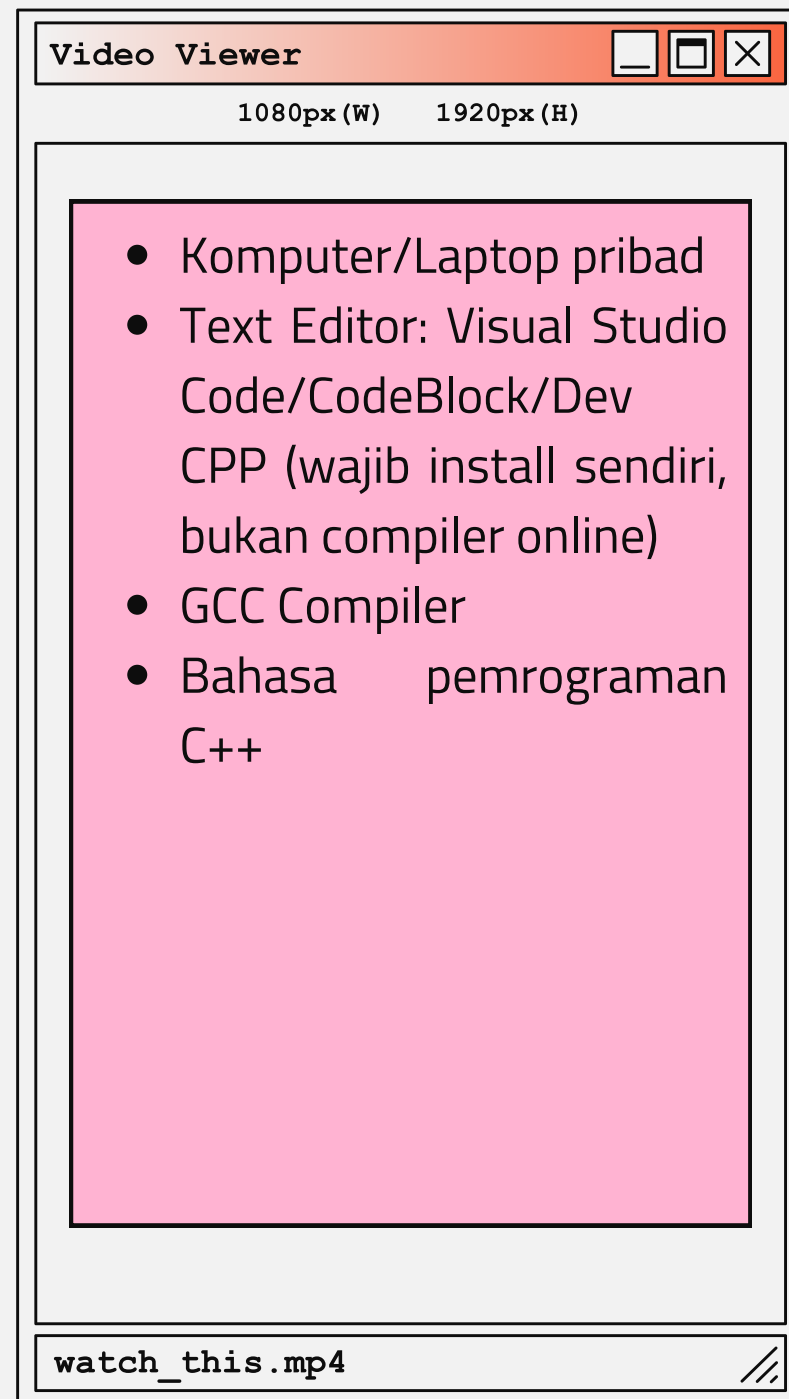
Dokumen yang dikumpulkan berupa source code .cpp / .pdf tergantung dengan bentuk praktikum yang akan dibuat dengan format pengumpulan:

- PSDAXX\_NIM\_Nama
- Contoh : PSDA01\_L0522001\_MunirMunarudin.cpp
- Contoh : PSDA02\_L0522002\_EntisSutisna.pdf

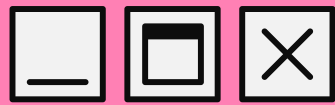
Dikumpulkan melalui subject praktikum di Google Classroom



# Requirement Tools



Untitled - TextEdit



File Edit View Help

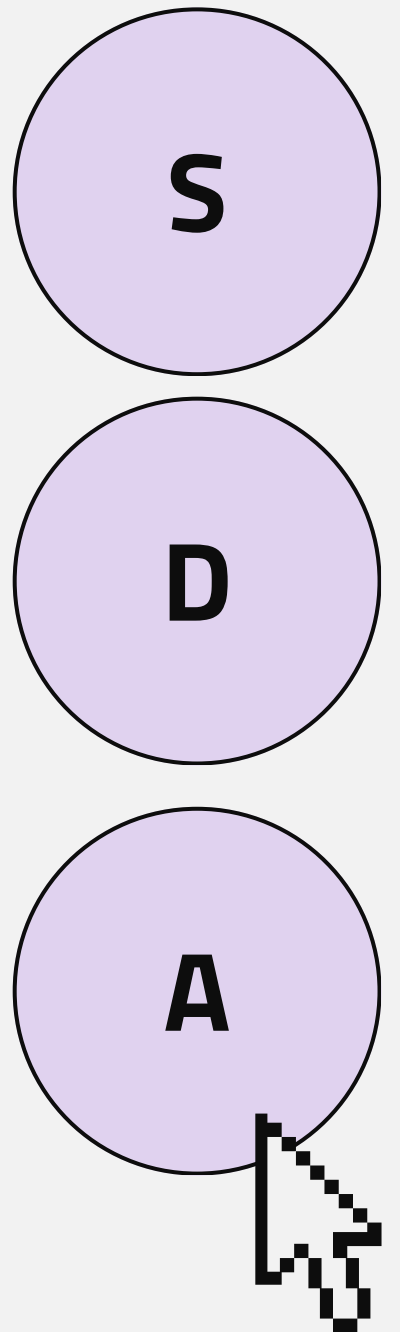
## Kontrak

- Berikan juga NIM, Nama, serta penjelasan setiap coding yang telah dibuat dengan menggunakan komentar di dalam coding.
- Keterlambatan pengumpulan maka poin yang telah didapatkan akan dikurangi -1/hari dengan maksimal pengurangan hingga 30 poin.
- Izin tidak hadir dalam mengikuti praktikum bisa dengan menghubungi asisten dosen terkait dengan alasan yang jelas dan logis.

Dokumen yang dikumpulkan berupa source code .cpp / .pdf tergantung dengan bentuk praktikum yang akan dibuat dengan format pengumpulan:

- PSDAXX\_NIM\_Nama
- Contoh : PSDA01\_L0522001\_MunirMunarudin.cpp
- Contoh : PSDA02\_L0522002\_EntisSutisna.pdf

Dikumpulkan melalui subject praktikum di Google Classroom



# Proporsi Penilaian

SDA 2024

[Back to Agenda Page](#)



50%	Responsi
40%	Tugas
10%	Keaktifan

# MATERI PRAKTIKUM

SDA 2024

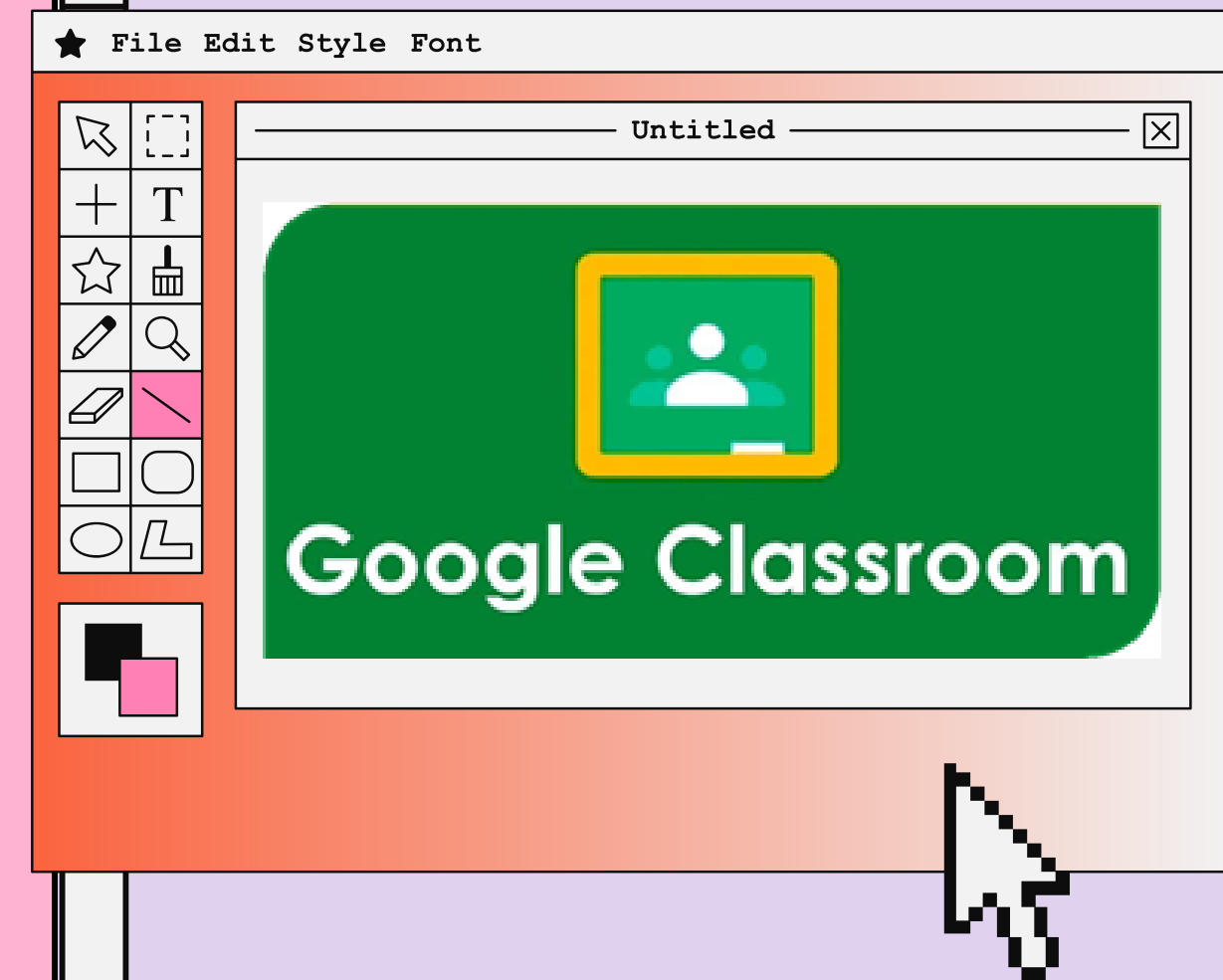
[Back to Agenda Page](#)

## Period Planning

00			
01	List, Stack, Queue	07	Binary Tree dan Binary Search
02	Rekursi	08	Graph dan Disjoint Set
03	Analisis Kompleksitas	09	Sorting
04	Set dan Map	10	Efficient Sorting Algorithm
05	Tree	11	Algoritma Lanjut
06	Responsi	12	Responsi

# f2rkead

Silakan bergabung dengan memakai kode di atas pada Google Classroom dan gunakan akun biasa (bukan SSO)



[Back to Agenda Page](#)



**TERIMA KASIH**