TUGAS 2 DAA

# Requirement

Baca kembali *file* laporan/pengumpulan Tugas 1 DAA yang Anda kumpulkan minggu lalu.

# Tugas

Lakukan analisis kompleksitas algoritma untuk mendapatkan bilangan Fibonacci ke-*n* yang Anda usulkan pada tugas sebelumnya! Jabarkan analisis Anda tersebut dalam sebuah file .docx! Anda boleh menggunakan pendekatan induksi matematika atau *telescoping* atau pun pendekatan lainnya yang Anda kuasai.

# Pengumpulan

Kumpulkan laporan tugas Anda ke dalam folder /Pengumpulan Tugas/Tugas 2 - Analisis Kompleksitas Algoritma! Namai *file* yang Anda kumpulkan menggunakan NIM Anda. *Deadline* pengumpulan tugas adalah sebelum pertemuan minggu depan.