

## **Tugas 2 Programming**

- 1. Tugas dikerjakan individu
- 2. Buatlah sebuah program kalkulator yang mampu menghitung penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian, perpangkatan (pangkat>1), dan integral tentu menggunakan pendekatan riemann metode trapesium. Format input dan output diserahkan kepada peserta. Diharapkan kode dibuat menggunakan fungsi dan diberi komentar untuk memudahkan pemeriksaan.
- 3. Untuk permasalah integral diharapkan memberikan fungsi yang digunakan sebagai test case.
- 4. Kode dibuat dalam C/C++ dan harus menggunakan GitHub sebagai media dalam pembuatan kode.
- 5. Pengumpulan dilakukan dengan mengirim link repositorinya melalui link form pada teams.