## UJIAN AKHIR SEMESTER HIDRAULIKA KOMPUTASI

Dr. Istiarto | Senin, 21 Juni 2021 | Waktu: 120 menit

## PEDOMAN PENGERJAAN

- (1) Semua file ditempatkan dalam satu folder.
- (2) **Kompres folder ke satu file berformat zip, bukan rar**. Nama file adalah NIU\_Nama\_Mahasiswa.zip.
- (3) Unggah file Saudara ke tautan <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YxoufhALtUGqTJ1AejIfpH\_vMQtVMHTZ?usp=s">https://drive.google.com/drive/folders/1YxoufhALtUGqTJ1AejIfpH\_vMQtVMHTZ?usp=s</a> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YxoufhALtUGqTJ1AejIfpH\_vMQtVMHTZ?usp=s">https://drive.google.com/drive/folders/folders/1YxoufhALtUGqTJ1AejIfpH\_vMQtVMHTZ?usp=s</a> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/fold

## SOAL

Soal ini mengacu kepada Tugas #4.

- 1. Simulasikan aliran di saluran drainase dengan SWMM ketika kedalaman hujan di stasiun ARR meningkat sebesar 30% dari data awal. Bulatkan angka kedalaman hujan ke milimeter terdekat. Lakukan modifikasi saluran apabila kapasitas saluran yang ada tidak cukup untuk mengalirkan beban aliran.
- 2. Simulasikan aliran di saluran drainase dengan HEC-RAS. Hidrograf debit aliran di J1, J2, J3, dan J4 mengikuti hidrograf debit aliran dalam simulasi aliran dengan SWMM.
- 3. Buat laporan mengenai kedua simulasi Saudara. Laporan berisi prosedur dan hasil simulasi, serta simpulan dan interpretasi Saudara terhadap hasil simulasi.