## PENGUMUMAN

## Perkuliahan Program Sarjana Reguler Persiapan Menghadapi Wabah COVID-19

Mengingat semakin meningkatnya wabah *COVID-19* di Indonesia, maka untuk perkuliahan program sarjana, kelas yang diampu oleh Ir. Djoko Luknanto, M.Sc., Ph.D., untuk 2 pertemuan berikutnya (16-29 Maret 2020) sebelum UTS (Ujian Tengah Semester), akan dilaksanakan **secara daring nir-sinkron** melalui situs perkuliahan yang selama ini sudah digunakan (<a href="http://ugm.id/luk">http://ugm.id/luk</a>). Pertemuan tatap muka di kelas sebelum UTS ditiadakan. Bahan kuliah lengkap dapat diakses melalui tautan di bawah ini:

- 1. Mekanika Fluida (setiap Senin dan Selasa): <a href="http://ugm.id/kmf">http://ugm.id/kmf</a> atau <a href="http://luk.tsipil.ugm.ac.id/mf">http://luk.tsipil.ugm.ac.id/mf</a>
- 2. Bangunan Tenaga Air (setiap Selasa): <a href="http://ugm.id/bta">http://ugm.id/bta</a> atau <a href="http://luk.tsipil.ugm.ac.id/bta">http://luk.tsipil.ugm.ac.id/bta</a>
- 3. Hidraulika Saluran Terbuka (setiap Kamis): <a href="http://ugm.id/hst">http://ugm.id/hst</a> atau <a href="http://luk.tsipil.ugm.ac.id/ochannel">http://luk.tsipil.ugm.ac.id/ochannel</a>
- 4. Metoda Numerik I (setiap Kamis): <a href="http://ugm.id/kmn">http://luk.tsipil.ugm.ac.id/numerik</a>
- ➤ UTS (Ujian Tengah Semester) dapat bersifat "buka buku" maupun "tutup buku." Jadwal mengikuti aturan DTSL FT UGM.

Semoga kita bangsa Indonesia bertambah maju dan mampu belajar dari penanganan wabah *COVID-19* di negara kita Indonesia tercinta dan negara lain. Selamat belajar daring. Hubungi saya melalui media sosial jika dibutuhkan.

Yogyakarta, 14 Maret 2020 Pengasuh mata kuliah Ir. Djoko Luknanto, M.Sc., Ph.D.