



# UNIVERSITAS GUNADARMA

SK. No. 92/DIKTI/Kep/1996

Program Diploma (D3) Manajemen Informatika, Teknik Komputer, Akuntansi Komputer, Manajemen Keuangan, Manajemen Pemasaran

Program Sarjana (S1) Sistem Informasi, Sistem Komputer, Teknik Informatika, Teknik Elektro, Teknik Mesin, Teknik Industri, Agroteknologi, Akuntansi, Manajemen, Ekonomi Syariah, Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Design Interior, Psikologi, Sastra Inggris, Pariwisata, Sastra Tiongkok, Ilmu Komunikasi, Farmasi, Kedokteran, Kebidanan

Program Magister (S2) Sistem Informasi, Manajemen, Teknik Elektro, Sastra Inggris, Psikologi, Psikologi Profesi, Teknik Sipil, Teknik Mesin, Ilmu Komunikasi, Arsitektur

Program Doktor (S3) Ilmu Ekonomi, Teknologi Informasi, Ilmu Psikologi

No. : 18/PanWis/UG/XII/2020

Jakarta, 21 Desember 2020

Hal. : Pelaksanaan Wisuda Daring Periode 3

Kepada

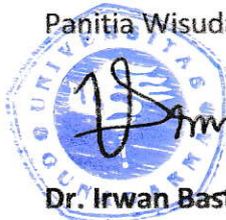
Calon Wisudawan/wati

Sehubungan dengan rencana pelaksanaan Wisuda Daring Periode 3 maka dengan ini panitia wisuda menyampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Pelaksanaan Wisuda Daring Periode 3 akan diselenggarakan pada Hari Sabtu/Minggu tanggal 30/31 Januari 2021 dengan model kolaborasi Live Broadcasting di UGTV dan Cloud Meeting
2. Proses pendaftaran Wisuda Daring dapat dilakukan melalui form online pada url [bit.ly/DaftarWisudaDaring3](http://bit.ly/DaftarWisudaDaring3) yang dapat diisi oleh setiap calon wisudawan/wati
3. Orang tua, Keluarga, atau pendamping wisudawan/wisudawati dapat mengikuti acara wisuda daring melalui UGTV. UGTV dapat diakses melalui beberapa alternatif, yaitu: (1) pesawat TV Digital pada channel 32 dan TV Analog pada channel 54 untuk wilayah Jabodetabek; (2) Live Streaming melalui aplikasi UGTV Mobile yang dapat diunduh dari Play Store (Android) dan App Store (iOS), serta ; (3) Web Browser dengan alamat URL [tv.gunadarma.ac.id](http://tv.gunadarma.ac.id) dan [ugtv.co.id](http://ugtv.co.id).

Demikianlah informasi ini disampaikan. Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Panitia Wisuda,



Dr. Irwan Bastian, SKom., MMSI