

PENGUMUMAN

No. 043/Ka-Prodi/20/TK/VI/2020
Tentang
PENDADARAN PERIODE JULI 2020

Assalaamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Bersama ini diumumkan bahwa:

1. Pendaftaran Pendadaran Prodi Teknik Kimia dibuka pada tanggal 15 - 26 Juni 2020.
2. **Ujian Pendadaran dilaksanakan secara online mulai tanggal 6 – 9 Juli 2020.**
3. Pendaftaran Ujian Pendadaran dilakukan secara online dengan alamat:
<https://bit.ly/FormPendaftaranPendadaranTKJuli>
4. Untuk dapat mengikuti Ujian Pendadaran mahasiswa mengupload dokumen sebagai berikut:
 - a. Soft file Naskah Pendadaran dalam **bentuk pdf file** yang dilengkapi dengan lembar pengesahan asli dari dosen pembimbing dan diberi nama file sebagai berikut: NIM_NAMA. Contoh: 005220101_ARIF HIDAYAT.pdf
 - b. Upload bukti telah melakukan key-in Pendadaran di Unisys atau UIIGateway.
 - c. Upload SK Dosen Pembimbing Tugas Akhir Perancangan Pabrik.
 - d. Upload blanko konsultasi tugas akhir.
 - e. Upload lembar bukti telah Tutup Teori.
 - f. Upload lembar pengesahan asli Naskah Pendadaran.
 - g. Upload nilai CEPT dengan score minimal 422 atau yang setara.
 - h. Upload nilai BTAQ, PNDI, LKID dan S3D dari Unisys atau UIIGateway.
 - i. Upload Ijazah SLTA.
 - j. Upload Akte Kelahiran.
 - k. Upload bukti surat keterangan telah mengumpulkan CD laporan penelitian dari Program Studi
 - l. Jika poin k tidak ada, maka upload lembar pengesahan asli laporan penelitian yang sudah ditandatangani Dosen Pembimbing dan Ketua Program Studi
 - m. Upload Kwitansi pembayaran ujian pendadaran dari Bank.
 - n. Upload Kwitansi pembayaran SPP terbaru (Semester Genap 2019/2020 untuk Angsuran 3 dan 4).
 - o. Upload foto berwarna latar belakang warna biru UII
 - p. Upload nilai Penelitian telah diseminarkan dengan nilai minimal C dari Unisys atau UIIGateway.
 - q. Upload nilai Komprehensif minimal C.
 - r. Upload nilai Kerja Praktik minimal C.
 - s. Upload nilai KKN minimal C.

Demikian pengumuman ini disampaikan untuk menjadikan periksa. Terima kasih.

Wassalaamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Yogyakarta, 15 Juni 2020



Suharno Rusdi, Ph.D.

Ketua Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia