



INSTITUT TEKNOLOGI BISNIS DAN BAHASA DIAN CIPTA CENDIKIA

Kampus Utama : Jl. Cut Nyak Dien No. 65 Durian Payung (Palapa) Bandar Lampung 35116
Telp. (0721) 250766 - Fax. (0721) 250766 E-mail : itba@dcc.ac.id Url : www.dcc.ac.id

PENGUMUMAN

(No. 044/ITBADCC/PRODI/X/2023)

Tentang

UJI KOMPETENSI DASAR OPERATOR KOMPUTER TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Berdasarkan Kalender Akademik Tahun Akademik 2023/2024 akan dilaksanakan proses penyelesaian studi bagi mahasiswa angkatan 2021sehubungan dengan hal tersebut, maka disampaikan kegiatan dan jadwal penyelesaian studi (Uji Kompetensi Dasar) yang merupakan kegiatan yang harus diselesaikan oleh mahasiswa sebagai syarat kelulusan pada seluruh program studi yang ada di Lingkungan Institut Teknologi Bisnis dan Bahasa Dian Cipta Cendikia. Berikut ini kami sampaikan jadwal kegiatan pelaksanaan Uji Kompetensi Dasar Operator Komputer sebagai berikut :

- 1. Prasyarat** : Telah Lulus Mata Kuliah Aplikasi Perkantoran
- 2. Prosedur Pelaksanaan** : Mahasiswa mendaftarkan diri ke prodi dengan membawa
 1. Fotocopy KHS mata kuliah Aplikasi Perkantoran
 2. Fotocopy Kwitansi pembayaran ujian kompetensi dasar
 3. Batas Pendaftaran sampai tanggal 13 Oktober 2023
- 3. Biaya Kegiatan** : Biaya Uji Kompetensi Dasar sebesar Rp. 750.000,-
[Meliputi biaya 1 kali tutorial dan 1 kali ujian]
- 4. Pelaksanaan Uji Kompetensi** : Apabila tidak lulus ujian maka wajib mengulang Ujian dengan biaya Rp. 100.000,- (minimal 5 peserta).

| PELAKSANAAN | JADWAL PELAKSANAAN |
|----------------------|----------------------|
| Tutorial | 18 - 20 Oktober 2023 |
| Uji Kompetensi Dasar | 23 - 27 Oktober 2023 |

Jadwal pelaksanaan tutorial dan ujikom perkelas/perkelompok akan diumumkan pada tanggal 17 Oktober 2023 di laman dcc.ac.id. Apabila terdapat informasi yang kurang jelas dapat menghubungi bagian Prodi.

Demikian informasi ini disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terimakasih.

Bandar Lampung, 06 Oktober 2023

Wakil Rektor I Bidang Akademik



Bambang Suprpto, S.Kom., M.T.I
NIK. 7010513002