

# PENGUMUMAN

## TEKNIS PELAKSANAAN UJIAN KHUSUS SEMESTER GENAP TA 2016-2017 PROGRAM STUDI D3 MANAJEMEN INFORMATIKA – UNIVERSITAS TELKOM

Berdasarkan hasil rapat Program Studi D3 Manajemen Informatika yang dilaksanakan pada tanggal 6 Juni 2017, diputuskan mekanisme pelaksanaan Ujian Khusus (UK) bagi mahasiswa yang memiliki kesempatan untuk mendaftar sidang pada periode Juni, Juli, dan Agustus 2017 sebagai berikut:

1. Ujian Khusus dilaksanakan serempak sesuai dengan daftar peserta yang telah dilaporkan ke Kaprodi,
2. Jika dinyatakan lulus UK, nilai tidak di-drop meskipun mahasiswa tidak mendaftar sidang sampai dengan periode Agustus 2017,
3. Dosen penguji diharuskan menyusun kisi-kisi ujian khusus,
4. Mahasiswa yang dinyatakan tidak lulus UK diberikan kesempatan untuk melaksanakan UK ulang sesuai dengan rentang waktu tertentu dan mengerjakan soal yang sama
5. Waktu pelaksanaan ujian khusus oleh dosen (selain LA) adalah tanggal 12-15 Juni 2017
6. Nilai ujian khusus dilaporkan menggunakan Form Perubahan Nilai selambat-lambat nya 16 Juni 2017

**Peserta** yang telah terdaftar sebagai peserta UK diwajibkan **melaporkan diri** kepada dosen penguji **selambat-lambat nya tanggal 9 Juni 2017** untuk mendapatkan detail agenda pelaksanaan UK.

Untuk membantu mahasiswa mempersiapkan diri menjalankan UK, berikut disampaikan materi yang harus dipelajari kembali secara mandiri dan diujikan pada UK:

No	Kode MK	Nama MK	Materi Uji	Model Ujian
1	DMH2C3	PEMROGRAMAN BASIS DATA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prosedur dengan parameter</li><li>• IF-ELSIF-END IF</li><li>• Implicit and Explicit Cursor.</li></ul>	Tes Tulis
2	MI2163	DASAR PEMROGRAMAN BASIS DATA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anonymous Block</li><li>• IF-ELSIF-END IF</li><li>• Implicit and Explicit Cursor.</li></ul>	Tes Tulis
3	KU1022	BAHASA INGGRIS 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spesifikasi dan fungsi Gadget</li><li>• Preposition, to infinitive, dan passive voice</li><li>• Comparison</li></ul>	Tes Lisan
4	DAH2A2	BAHASA INGGRIS III	<ul style="list-style-type: none"><li>• CV dan Cover Letter</li><li>• Job Interview berdasarkan CV dan Cover Letter yang telah dibuat</li></ul>	Tes Tulis dan Lisan
5	DAH2B2	BAHASA INGGRIS IV	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sentence: Simple Sentence, Complex Sentence, dan Compound Sentence</li></ul>	Tes Tulis

No	Kode MK	Nama MK	Materi Uji	Model Ujian
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Paragraf: Introductory Sentence, Topic Sentence, Supporting Sentences, dan Concluding Sentence</li> </ul>	
6	MI2294	PEMROGRAMAN VISUAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komponen swing menggunakan GUI Builder: JFrame, JPanel, JTextField, JTable, JButton.</li> <li>Implementasi ActionListener (actionPerformed).</li> <li>Komponen swing untuk dialog: JOptionPane</li> </ul>	Tes Praktik
7	MI2063	MANAJEMEN PROYEK SISTEM INFORMASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konsep Dasar Manajemen Proyek Sistem Informasi</li> <li>Siklus Manajemen Proyek Sistem Informasi</li> <li>Penjadwalan Proyek dengan CPM dan PERT Diagram</li> </ul>	Tes Tulis
8	DIH3A3	IMPLEMENTASI USER EXPERIENCE DESIGN	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 Elements of UX</li> </ul>	Presentasi Makalah
9	DMH2F3	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengertian, Sejarah dan Tahapan SDLC</li> <li>Pengertian, urgensi dan proses analisis system</li> <li>Pengenalan dan sejarah UML</li> <li>Kasus Use Case Diagram</li> <li>Kasus Class Diagram</li> <li>Kasus Activity Diagram</li> </ul>	Tes Tulis via Edmodo. Join ke grup dengan kode <a href="#">9zccfd</a>
10	DCH1A3	ARSITEKTUR DAN SISTEM KOMPUTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hardware komputer</li> <li>Jenis/macam perangkat lunak</li> </ul>	Tes Tulis
11	TK1013	SISTEM KOMPUTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hardware komputer</li> <li>Jenis/macam perangkat lunak</li> </ul>	Tes Tulis
12	DU1023	MATEMATIKA DISKRIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penyederhanaan Fungsi Boolean</li> <li>Implementasi Kriptografi</li> <li>Pewarnaan Graf</li> </ul>	Tes Tulis
13	MI2143	DASAR SQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fungsi Agregasi</li> <li>Join</li> </ul>	Tes Praktik
14	DMH2A3	PENGOLAHAN BASIS DATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fungsi Agregasi</li> <li>Join</li> </ul>	Tes Praktik
15	DMH2B2	PERILAKU ORGANISASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengertian Perilaku Organisasi dan tantangan perilaku organisasi</li> <li>Sikap &amp; Kepuasan kerja serta Komitmen organisasi</li> <li>Komunikasi &amp; Kepemimpinan</li> <li>Teamwork</li> </ul>	Tes Tulis
16	DMH1E2	PROYEK I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifikasi kebutuhan perangkat lunak</li> </ul>	Presentasi

No	Kode MK	Nama MK	Materi Uji	Model Ujian
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penerjemahan identifikasi menjadi fungsionalitas</li> </ul>	
17	DMH1D3	PROSES BISNIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsep sistem dan organisasi</li> <li>• Konsep dasar proses bisnis</li> <li>• Analisis &amp; Dokumentasi Proses Bisnis</li> </ul> Prinsip dasar dan praktek manual BPMN	Tes Tulis

Bandung, 6 Juni 2017  
Kaprod D3 Manajemen Informatika

ttd

Wardani Muhamad  
NIP. 07810043