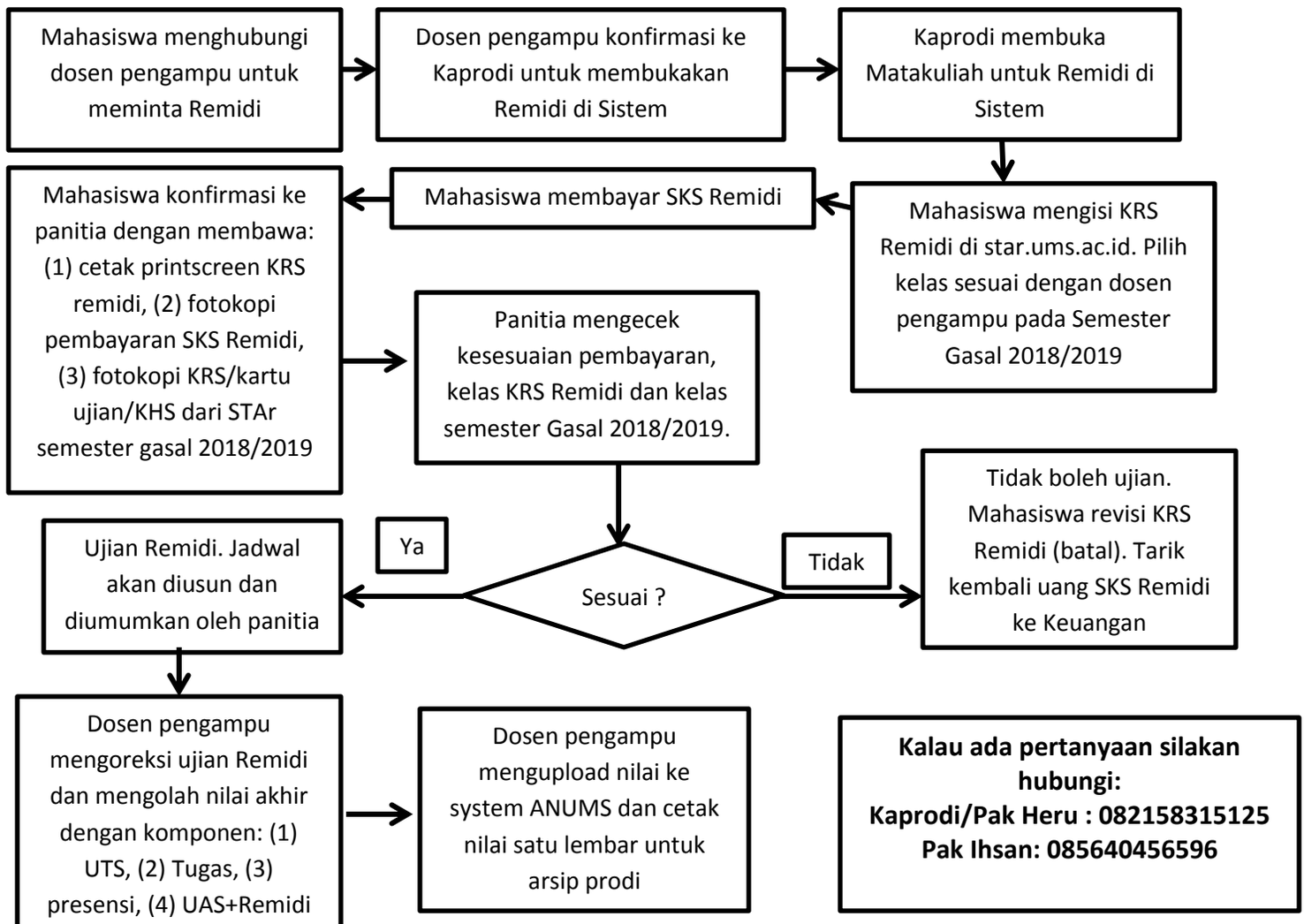


REMIDI INFORMATIKA GASAL 2018/2019

Rencana Jadwal:

No	Tanggal	Kegiatan
1	24 Januari – 6 Februari 2019	Pengisian KRS Remidi lewat <i>star.ums.ac.id</i>
2	28 Januari – 9 Februari 2019	Pembayaran SKS Ujian Remidi (Jumlah matakuliah x 1 SKS reguler)
3	11-16 Februari 2019	Pelaksanaan Ujian Remidi
4	19-23 Februari 2019	Input Nilai Remidi melalui system ANUMS.

Alur Remidi



1. Mahasiswa yang sudah mengisi krs remidi tapi batal wajib revisi krs remidi kalau tidak nanti tetap masuk tagihan sks yang harus dibayar.
2. Ada atau tidaknya remidi sebuah MK tergantung dari kesediaan pengampu.
3. Mahasiswa yang dicoret karena kehadiran kurang dari 75% (tidak boleh UAS) difilter oleh komputer UMS secara otomatis sehingga tidak bisa mengisi KRS remidi.

Daftar MK Remidi Informatika Semester Gasal 2018/2019**Per tanggal 29 Januari 2019**

No.	Mata Kuliah Remidi	Kelas Remidi	Dosen Pengampu
1.	Pemrograman web statis	A	Yogiek Indra Kurniawan, ST MT
2.	Pemrograman web dinamis	A	Yogiek Indra Kurniawan, ST, MT
3.	Kalkulus	A	Dr. Endah Sudarmilah, M.Eng
		B	Maryam, S.Kom, M.Eng
4.	Algoritma dan Pemrograman	A	Dimas Aryo Anggoro, S.Kom, M.Sc
		B	Husni Thamrin, PhD
		X	Fajar Suryawan, PhD
5.	Pemrograman Berorientasi Obyek	A	Dimas Aryo Anggoro, S.Kom, M.Sc
6.	Data Warehousing dan Data Mining	A	Dimas Aryo Anggoro, S.Kom, M.Sc
7.	Teknologi Informasi	A	Fatah Yasin Al Irsyadi, ST, MT
8.	Etika dan Hukum Profesi	A	Heru Supriyono, ST, M.Sc, PhD
9.	Sistem Pendukung Keputusan	A	Heru Supriyono, ST, M.Sc, PhD
10.	Matematika Diskrit	A	Drs. Sujalwo, M.Kom
		B	Aris Rakhmadi, ST, M.Eng
11.	Technopreneurship	A	Maryam, S.Kom, M.Eng
12.	Manajemen Proyek Sistem Informasi	A	Fatah Yasin Al Irsyadi, ST, MT
13.	Organisasi dan Arsitektur Komputer	A	Fatah Yasin Al Irsyadi, ST, MT
14.	Kepemimpinan dan Komunikasi Interpersonal	A	Nurgiyatna, PhD
15.	Sistem Operasi	A	Ihsan Cahyo Utomo, S.Kom, M.Kom
16.	Metode Numerik	A	Aris Rakhmadi, ST, M.Eng

BAGI MAHASISWA YANG INGIN REMIDI NAMUN MK TIDAK ADA DALAM DAFTAR/SISTEM SILAKAN MENGHUBUNGI DOSEN PENGAMPU.