# PEMROGRAMAN WEB LANJUT

- Kontrak Perkuliahan dan Silabus
- Pengantar Perkuliahan

#### 2 PERKENALAN SINGKAT

Nama: Supriyono, S.Kom, M.Cs

Dosen PNS dpk LLDikti IV Jawa Barat - Banten

- HP/WA: 0853 2229 3369
- SI: STMIK AKAKOM Yogyakarta
- S2: Master of Computer Science, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Mata Kuliah:
  - Metode Penelitian
  - Basis Data / Lanjut
  - Pemrograman Web /Lanjut

# 3 JADWAL KULIAH

Hari	Waktu	Kelas	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Semester
Senin	10.00-12.30	19C1CR1	C1CY768TP	Pemrograman Web Lanjut	3	6
	10	95	0	44		06
Selasa	10.00-12.30	19C1CR2	C1CY768TP	Pemrograman Web Lanjut	3	6
Selasa	13.00-15.30	20C1CR1	C1CX432TP	Basis Data	3	4
	×-	Cr. Cr.				
Rabu	10.00-12.30	19C1CR3	C1CY768TP	Pemrograman Web Lanjut	3	6
Rabu	13.00-15.30	20C1CR2	C1CX432TP	Basis Data	3	4
				WA		
Kamis	13.00-15.30	20C1CR3	C1CX432TP	Basis Data	3	4
ve e	121	95	8	90	00 X	
Jum'at	13.00-15.30	20C1CR4	C1CX432TP	Basis Data	3	4
		20C1CR5				
				-		
Sabtu	16.00-18.30	20C1CK1	C1CX432TP	Basis Data	3	4
Sabtu	13.00-15.30	18C1CK1	C1CX764	Big Data	3	8
				20		
Ahad	16.00-18.30	20C1CK2	C1CX432TP	Basis Data		6
Ahad	13.00-15.30	18C1CK2	C1CX764	Big Data	3	8

Apabila memungkinkan perkuliahan bisa gabungan kelas, R1 & R2, R3, R4 & R5, K1 & K2 supaya lebih efektif

## 4 DESKRIPSI/SILABUS

#### Pokok Bahasan Mata Kuliah Basis Data:

- Internet dan Web
- Konsep Pemrograman Web
- Javascript
- Cascading Style Sheet (CSS)
- Boostrap

- Pemrograman Web PHP
  - Manajemen Database
  - Integrasi PHP dan MySQL
  - Membuat aplikasi CRUD
  - Mengenal Domain dan Hosting
  - File Transfer Protocol (FTP)

#### 6 LEARNING OUTCOMES

Merancang dan mengimplementasikan aplikasi Create,
Retreive, Update dan Delete (CRUD) berbasis web dengan menggunakan web programming PHP dan MySQL Database

## 7 RENCANA PERKULIAHAN

Sesi kuliah :16 kali

Materi Perkuliahan dan Praktek (14 sesi), UTS & UAS (2 sesi)

Quiz/Tugas/Mini Project : 2-3 buah

### 8 PENILAIAN

- Komponen penilaian akhir :
  - Kehadiran/Presensi : Kehadiran min 75% prasyarat UTS/UAS dan ++ Nilai Akhir (30% - 50%)
  - Quiz/Tugas/Proyek: 30%
  - UTS :35%
  - UAS :35%

# 9 RANGE NILAI

• Sesuai aturan akademik, nilai diatur sebagai berikut:

Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan
86 - 100	A	4	Istimewa
71 - 85	В	3	Baik
56 - 70	С	2	Cukup
41 - 55	D	1	Kurang
≤ 40	Е	0	Gagal

### 10 KROSCEK NILAI

- Kenali siapa dosen anda
- Gunakan etika dan bahasa yang santun
- Lakukan pada jam kerja
- Kroscek nilai bukan ajang untuk meminta nilai tambahan
- Pastikan anda memiliki modal yang cukup sebelum melakukan permohonan kroscek nilai (keyakinan, data)
- Apabila dosen melakukan kesalahan, maka nilai akan direvisi

#### 11 TIPS & TRIK SUKSES NILAITERBAIK

- Niat dan serius
- Punya target kelulusan
- Diskusi/punya Study Club (jangan senang menyendiri)
- Ikuti aturan perkuliahan yang ada >> hadir kuliah, isi presensi, submit tugas, siapkan sungguh-sungguh UTS & UAS
- Tanyakan resepnya kepada teman yang sudah sukses