



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
Selasa	10.00-12.30	19C1CR2	C1CY768TP	Pemrograman Web Lanjut	3	6
Selasa	13.00-15.30	20C1CR1	C1CX432TP	Basis Data	3	4
Rabu	10.00-12.30	19C1CR3	C1CY768TP	Pemrograman Web Lanjut	3	6
Rabu	13.00-15.30	20C1CR2	C1CX432TP	Basis Data	3	4
Kamis	13.00-15.30	20C1CR3	C1CX432TP	Basis Data	3	4
Jum'at	13.00-15.30	20C1CR4 20C1CR5	C1CX432TP	Basis Data	3	4
Sabtu	16.00-18.30	20C1CK1	C1CX432TP	Basis Data	3	4
Sabtu	13.00-15.30	18C1CK1	C1CX764	Big Data	3	8
Ahad	16.00-18.30	20C1CK2	C1CX432TP	Basis Data	3	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)
- Bootstrap

5

- 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	B	3	Baik
56 - 70	C	2	Cukup
41 - 55	D	1	Kurang
≤ 40	E	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 NILAI TERBAIK

- 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