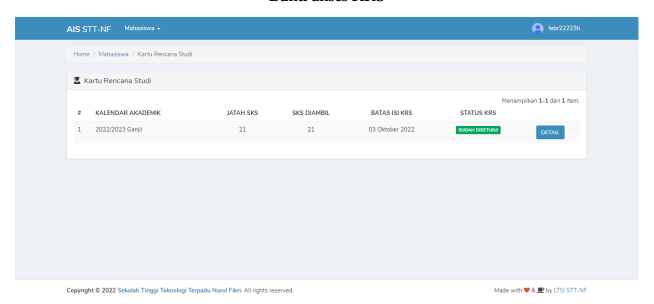
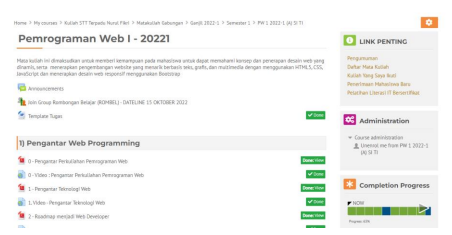
Bukti Enroll Mata Kuliah dan Join Grup Mata Kuliah

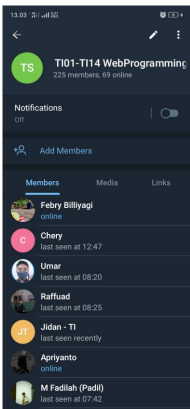
Oleh Febry Billiyagi Karsidi dari TI02

Bukti akses KRS



Pemrograman Web



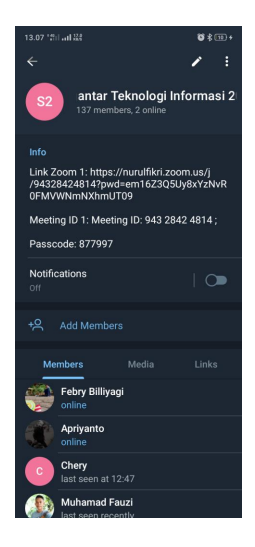


Pengantar Teknologi Informasi

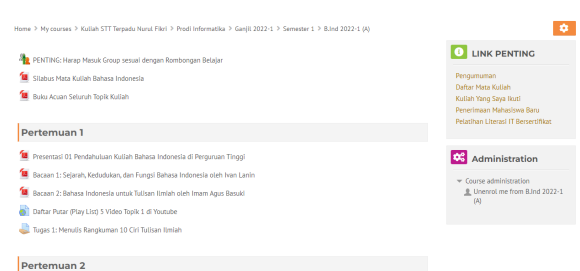


PENILAIAN:

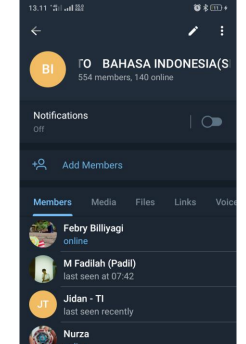
• 30% tugas, 10% kehadiran



Bahasa Indonesia



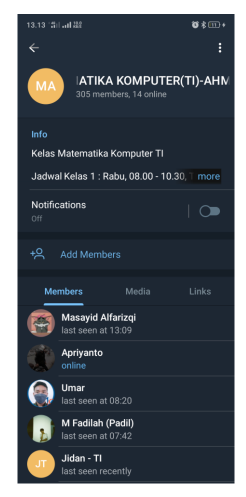
Presentasi 2.1 Plagiarisme, Hak Cipta, dan Tahapan Menulis Ilmiah



last seen at 08:20 Figri Haikal

Matematika Komputer

* Home > My courses > Kuliah STT Terpadu Nurul Fikri > Prodi Informatika > Ganjil 2022-1 > Semester 1 > MK 2022-1 (A) 1 LINK PENTING Announcements Pengumuman Daftar Mata Kuliah Informasi Umum Kuliah Yang Saya Ikuti Penerimaan Mahasiswa Baru Mata Kuliah : Matematika Komputer Pelatihan Literasi IT Bersertifikat SKS:3 Dosen Pengampu : Ahmad Rio Adriansyah ladwal : Administration 1. Rabu, 08.00 - 10.30, untuk kelas TI 1 \sim TI 7 2. Rabu, 15.30 - 18.00, untuk kelas TI 8 \sim TI 14 ▼ Course administration 3. Jumat, 20.00 - 21.50, untuk kelas TI 15 Unenrol me from MK 2022-1 Informasi pertemuan pertama: Peserta kelas Matematika Komputer diharapkan bergabung ke dalam grup telegram https://t.me/+meDu-Kd9aUYxN2Q9 My courses Bahasa Indonesia 2022-1 (A) TI -Drs. Rusmanto, M.M. Akan diadakan sesi zoom untuk perkenalan dan pengarahan pada pekan pertama ini sesuai jadwal masing masing. Apabila berhalangan dapat diinfokan alasannya melalui grup telegram. Dasar-Dasar Pemrograman 2022-1 (A) - Reza Maulana, S.Kom., M.Kom. Capaian Pembelajaran :



Pembentukan Karakter

Home > My courses > Kuliah STT Terpadu Nurul Fikri > Prodi Informatika > Ganjil 2022-1 > Semester 1 > PK 2022-1 (A)



PENGANTAR PEMBENTUKAN KARAKTER

- . Sesi perkuliahan ini akan di isi dengan: 1. Penjelasan umum tentang sistem pembelajaran Mata Kuliah Pembentukan Karakter selama 1 semester kedepan.
- 2. Materi Pengantar Pembentukan Karakter

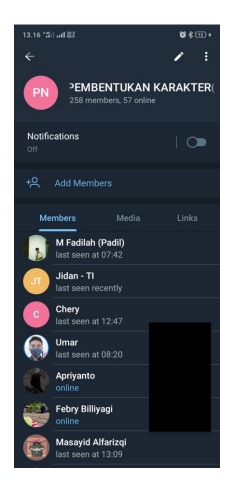


PEMBENTUKAN KEBIASAAN

- Di sesi ini, mahasiswa akan belajar tentang 3 pokok bahasan utama, yaitu:

 1. Memahami bagaimana perilaku terbentuk. Karena perilaku yang diulang-ulang dan ter-otomatisasi akan menjadi kebiasaan dalam hidup.
- 2. Rumus dalam membentuk kebiasaan.
- 3. Bagaimana proses membentuk kebiasaan dan melakukan modifikasi perilaku dengan menggunakan pendekatan teori behavioristik.







Sistem Operasi

Home > My courses > Kuliah STT Terpadu Nurul Fikri > Matakuliah Gabungan > Ganjil 2022-1 > Semester 1 > SO 2022-1 (A) SI TI

SISTEM OPERASI

Mata kuliah ini memberikan pemahaman konsep dan penguasaan teknis tentang sistem operasi pada komputer, dengan berfokus pada teknologi sistem operasi yang menjadi pondasi dari sebagian besar layanan server saat ini.

Pada mata kuliah sistem operasi ini akan dibahas mengenai:

- Dasar-dasar pengetahuan tentang cara kerja sistem operasi
 Jenis-jenis dan perbandingan sistem operasi komputer

- 3. Cara instalasi sistem operasi dan aplikasi 4. Penggunaan command line interface (CLI) pada sistem operasi
- 5. Manajemen file, manajemen aplikasi, manajemen proses, administrasi sistem, dan konfigurasi jaringan

Dr. Lukman Rosyidi, M.T., M.M.

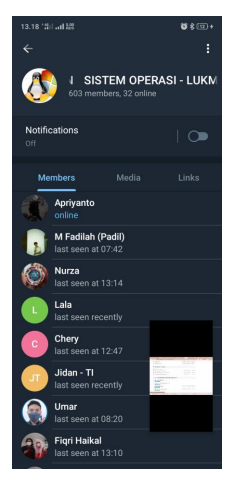
Pertama Yang Perlu Dilakukan



Membaca Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Download Buku Referensi

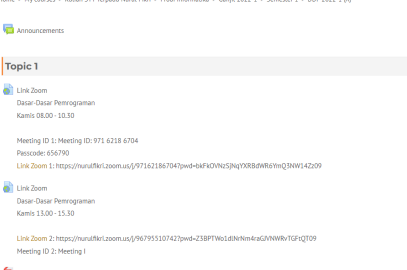
Memilih Grup Kelas

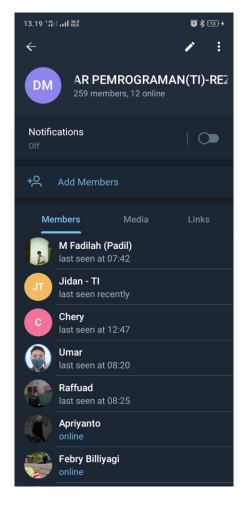




Dasar Pemrograman

Home > My courses > Kuliah STT Terpadu Nurul Fikri > Prodi Informatika > Ganjil 2022-1 > Semester 1 > DDP 2022-1 (A)







Pendidikan Agama



