

Perioda Tahap 1

Masalah & Solusi

MATERI:

Persiapan menghadapi semester baru

MASALAH:

Trik dan trip cara belajar yang efektif dan efisien

SOLUSI:

Merubah perilaku cara belajar yang efektif dan efisien

SARAN:

Gunakan alat bantu komputer dan big data di internet untuk mendapatkan referensi sebanyak mungkin dan seoptimal mungkin, sehingga diharapkan dapat dihasilkan yang lebih optimal.

Perioda Tahap 2

Masalah & Solusi

MATERI:

Persiapan UTS

MASALAH:

Sering kali mahasiswa kurang persiapan menghadapi UTS

SOLUSI:

Mahasiswa musti lebih giat lagi belajar dalam menghadapi UTS agar nilainya optimal. Sering melakukan selancar di internet agar menambah pengetahuan ilmu yang sedang dihadapainya, tidak hanya mengandalkan materi kuliah tiap pertemuan saja.

SARAN:

Usahakan materi yang dipelajari tidak hanya dari satu sumber saja, tidak hanya dari materi kuliah yang diberikan pada tiap pertemuan saja, tetapi perbanyak referensi yang dapat dicari di internet perihal ilmu yang sedang dihadapainya. Perluas pengetahuan tersebut dengan mengetahui asal usulnya dari hulu ke hilir.

Perioda Tahap 3

Masalah & Solusi

MATERI:

Kelancaran Perkuliahan

MASALAH:

Masih banyak mahasiswa yang kurang memanfaatkan perkuliahan pada setiap pertemuannya. Mahasiswa masih bersifat pasif, kurang aktif

SOLUSI:

Mahasiswa diberi tantangan agar berperilaku aktif dengan membuat bahan presentasi yang menarik dan memaksa mahasiswa untuk terlibat didalamnya. Misalnya dengan memberikan contoh-contoh yang dapat disimulasikan dan dibuat tugas yang harus diupload di hari itu juga sampai akhir kuliah. Dihindari memberikan tugas yang di bawa kerumah.

SARAN:

Membuat bahan presentasi yang menarik dan bisa disimulasikan di kelas.

Perioda Tahap 4

Masalah & Solusi

MATERI:

Persiapan UAS

MASALAH:

Semangat belajar, dan menggunakan Tip dan Trik yang tepat untuk menghadapi UAS

SOLUSI:

Banyak mencari solusi untuk memecahkan masalah dalam menghadapi UAS, seperti mencari referensi yang relevan dengan matakuliah yang sedang dihadapi. Menggunakan perangkat Kecerdasan Buatan seperti aplikasi Chat GPT untuk menemukan kata atau materi yang belum dimengerti. Berusaha untuk memahami setiap persoalan yang dihadapi.

SARAN:

Sering membuka halaman referensi yang relevan.