

ATURAN UNTUK **TUGAS KELOMPOK MEDAN EM T.A 25261**

Tema yang tersedia:

1. **PERALATAN RUMAH TANGGA** YANG BERBASIS/MENERAPKAN **MEDAN LISTRIK** PADA PENGGUNAANNYA MIN 3 CONTOH (kelompok 5)
2. **PERALATAN INDUSTRI MANUFAKTUR** YANG BERBASIS/MENERAPKAN **MEDAN MAGNET** PENGGUNAANNYA MIN 3 CONTOH (kelompok 3)
3. **PERALATAN KEAMANAN UNTUK MANUSIA** YANG BERBASIS/MENERAPKAN **MEDAN LISTRIK** PENGGUNAANNYA MIN 3 CONTOH (kelompok 4)
4. **PERALATAN INSTRUMENTASI DI INDUSTRI MIGAS** YANG BERBASIS/MENERAPKAN **MEDAN MAGNET** PENGGUNAANNYA MIN 3 CONTOH (kelompok 1)
5. **PERALATAN PERANGKAT PENDUKUNG TRANSPORTASI** YANG BERBASIS/MENERAPKAN **MEDAN LISTRIK** PADA PENGGUNAANNYA MIN 3 CONTOH (kelompok 6)
6. **PERALATAN PERANGKAT DI PERKEBUNAN/PERTANIAN** YANG BERBASIS/MENERAPKAN **MEDAN MAGNET** PADA PENGGUNAANNYA MIN 3 CONTOH (kelompok 2)

Mengingatkan kembali anggota kelompok dan kelompoknya

Total mahasiswa yang terdaftar di kelas = 19 orang

Dibagi menjadi 6 kelompok, sehingga setiap kelompok akan beranggotakan 3 s.d 4 orang.

Kelompok 1

1. Anang Aulya
2. Rifa A
3. Fitra Muhlis
4. ...

Kelompok 2

1. Mochamad Ilhami
2. Septian W
3. Michael Tri
4. ...

Kelompok 3

1. Bagas R
2. Fahmi A
3. Hafiz S
4. Aditya M

Kelompok 4

1. Okky B

2. Anhar B
3. Ade Rohman
4. ...

Kelompok 5

1. Fathi A
2. Asep R
3. Gilang
4. ...

Kelompok 6

1. Bagus W
2. Revo Findhu
3. Galih
4. ...

Tugas Kelompoknya:

1. Masing-masing kelompok punya tema sendiri-sendiri, **silakan dibagi tugasnya menurut aturan kelompok.**
2. **Buatlah makalah + PPT + video presentasi (maks 20mnt) berdasarkan tema yang diberikan.** Makalah memuat pendahuluan, latar belakang, isi (teori dasar, formulasi, hukum-hukum yang mendukung tema), kesimpulan, daftar pustaka (maks 35halaman).
3. Contoh benda/peralatan mesti didukung oleh teori dasar, formulasi, hukum-hukumnya dan harus termuat dalam makalah.
4. **Presentasikan hasil pekerjaan nomor 2 kemudian direkam dalam bentuk akhir video (untuk back-up).**
5. Hasil pekerjaan diunggah (oleh tiap-tiap mahasiwa) ke e-learning berupa file makalah (.pdf), PPT (.pdf), link video presentasi yang dapat diakses oleh orang lain (maks W16).
6. Semua anggota kelompok wajib berpartisipasi dalam pembuatan makalah maupun video presentasi.
7. Catatan: **Ketua kelompok bisa komunikasi dengan saya secara jalur pribadi** untuk melaporkan keadaan tim-nya dan progress pekerjaannya.