Rencana proker dan agenda bedah karya ilmiah

1. Publikasi karya tulis ilmiah dlm bentuk rubrik/post

Teknis:

* dilakukan secara periodic +/- 2 minggu sekali
* Menjelaskan secara singkat suatu karya tulis, mirip seperti EIC/electrical issue corner
* Karya tulis diambil dari publikasi TA, PKM/PIMNAS, proyek dosen, dan jurnal2 lain yang relevan.
* Penyusunan rubrik dilakukan oleh divisi akademik atau subdiv karya ilmiah, dan diperbolehkan mahasiswa TSP yang berminat ikut serta dalam pembahasan. Pembahasan dapat pula diikuti oleh penulis (misal: penulis TA atau dosen). Namun verifikasi draft rubrik perlu dikonsultasikan/disetujui oleh penulis agar konten yang dibuat sesuai dengan karya yang ditulis.
* Konten berisi pendahuluan (setidaknya latar belakang), dasar teoritis, metode, data, hasil, dan kesimpulan.

1. Asistensi persiapan lomba

Teknis:

* Kita menyediakan contoh karya ilmiah yang sudah pernah lolos/menang 🡪 sebagai referensi mahasiswa mempersiapkan tulisannya.
* Kita bantu ttg format penulisan, bahan rujukan, simulasi
* Nantinya kita akan koordinasi dengan teman2 mahasiswa yang sudah pernah menjuarai/berkompeten, misal: tanya2 ttg metodologi.
* Tentang teknis sebenarnya kondisional mengikuti kebutuhan peserta.

1. Pelatihan penulisan karya ilmiah persiapan lomba

Teknis:

* Dilakukan 2 bulan sekali
* Pelatihan ini boleh diikuti seluruh mahasiswa elektro
* Pemateri dapat berasal dari dosen dan rekan mahasiswa yang berpengalaman dalam karya tulis ilmiah
* Pelatihan ini akan diintegrasikan dengan info2 lomba. Jadi ketika ada postingan lomba, nanti kita nyediakan link pendataan. Di link pendataan itu ada opsi udah dapat kelompok belum dan judul yg diangkat apa. Mahasiswa yang terdata secara otomatis berhak mengikuti pelatihan ini.
* Rencana kurikulum materi: penentuan ide dan gagasan, tata penulisan karya ilmiah, metode berpikir ilmiah,
* Pasca pelatihan dapat dilakukan asistensi.

NOTUL