

TERMIN 1 (SESI OKTAN)

Questions:

1. Apa saja rangkaian OKTAN di tahun ini? Salah satunya tadi ada Seminar Nasional, itu panitianya jadi satu dengan OKTAN? Lalu target peserta untuk SemNas sendiri bagaimana?
2. Bagaimana organogram kepanitiaannya dan jobdesc-nya?
3. Publikasi yang dilakukan itu seperti apa kok bisa *booming*?
4. Bagaimana teknis penyisihan di tingkat rayon? Apakah panitia disebar? Sponsorship sulit dapat atau nggak? Apakah ada strategi khusus untuk mendapatkan sponsor?

Answer:

1. Selain olimpiade kimia, terdapat rangkaian lain seperti Chemistry Expo, Tour Lab, Workshop SemNas. Untuk SemNas kepanitiaannya menjadi satu dgn OKTAN karena SemNas merupakan salah satu rangkaian OKTAN. Target peserta SemNas adalah umum dengan biaya pendaftaran tertentu
2. Ada di OA AMISCA hehehehe. Atau bisa cek berkala di OA OKTAN @shq6001y
3. Publikasi kebanyakan melalui media sosial seperti LINE@, Youtube, dll. Namun publikasi juga dilakukan dengan cara publikasi ke sekolah-sekolah dengan membagikan poster
4. Terdapat 22 rayon. Untuk peserta di wilayah Indonesia Timur dipersilakan dating ke Rayon terdekat. Massa disebar berdasarkan daerah asal. Tiap tim yang menang di tingkat rayon akan maju ke babak final di ITB. Untuk sponsorship tingkat kesulitannya 50:50. Strategi untuk sponsorship mungkin feedbacknya harus sebanding dengan apa yang didapatkan. Bentuk proposal dan poin-poin perjanjian harus detail, rinci dan jelas agar bisa meyakinkan pihak sponsor

TERMIN 2 (KADERISASI)

Questions:

1. Sistem KATALISIS itu seperti apa? Kan kalau di UNDIP ada tingkatan kaderisasi seperti: Pra Dasar (Maba Jurusan), Dasar (fungsionaris himpunan), dan Madya (yang mau maju ke BEM)
2. Proses MPAB sampai magang seperti apa? Apa ada budayanya?
3. Perbedaan OSKM & Osjur dilihat dari tujuannya. Target peserta katalisis utk massa amisca aja atau massa diluar amisca spt himp lain bisa ikut?
4. Osjur kan mulai di tingkat 2, panjang waktunya berapa? Tiap pertemuan ada tema?
5. Kalau di UNDIP, baru bisa masuk himp setelah melalui WTC (welcome to chemistry), kalo AMISCA gimana?

Answer:

1. KATALISIS ditujukan untuk *upgrading* angkatan 2015 sebelum menjadi *stakeholder* himpunan.

2. Mahasiswa Tingkat 1 : OSKM, semua maba ikut (17-19 Agustus 2017)
Mahasiswa tingkat 2: Osjur--khusus AMISCA disebut MPAB, SIP—magang setelah MPAB
Mahasiswa tingkat 3: katalisis untuk mempersiapkan sbm jadi stakeholder himp
3. Orientasi tingkat fakultas secara umum dipegang oleh KM ITB melalui OSKM. Terdapat RUK (rancangan umum kaderisasi) dimana terdapat tingkatan/ profil yang harus dipenuhi tiap tingkatnya, seperti dikpus sbg memenuhi profil tingkat 1 menuju tingkat 2, dsb. Katalisis hanya untuk massa amisca yg tingkat 3.
4. Osjur dilakukan biasanya saat liburan semester genap. Pelaksanaan osjur tidak serempak, tergantung kebijakan himp masing2, tapi waktunya dibatasi oleh aturan rektorat (missal: max 40 jam pertemuan). Mpab 5-6 pertemuan selama 2-3 bulan dengan persiapan 5 bulan. Mamet harus analkon utk mempersiapkan materi dan metode yang harus dilakukan shg di tiap pertemuan osjur terdapat hal-hal yang harus dicapai, dan harus sesuai dgn hasil analkon, tujuan MPAB, dan outputnya
5. Setelah OSKM: resmi mahasiswa ITB
Setelah MPAB: resmi anggota AMISCA

TERMIN 3 (UMUM)

Questions:

1. **Undip:** nama unsur dapatnya kapan? Ditentuinnnya gimana? Hubungan unsur satu sama lain di himpunan gimana? Kan unsur di SPU terbatas, itu gimana?
2. **Undip:** di SemNas, pembicara dari kementerian itu siapa? Progressnya gmn?
3. **Undip:** Bentuk PengMas seperti apa? Berkelanjutan atau nggak? Target Yuk Ngajar itu anak2 satu desa atau sekolahan? LabMas udah studi kasus, masalah yg ditemukan spt apa?
4. **Arbi Ru'14:** Chemistry fair rangkaiannya apa aja? Diadakan 1 hari semuanya?
5. **Alfin Ra'15:** di UNDIP, hubungan antara bem dan hmd (himpunan mahasiswa departemen) gimana? Apakah HMD otomatis menjadi bagian dgn BEM fakultas?

Answer:

1. **Dwi Gd'14:** unsur ditentukan dari 3 digit terakhir NIM, seperti 105XXYYY (105: kode jurusan kimia, XX: angkatan, YYY: unsur). Tiap massa amisca dibiasakan menyebutkan unsurnya setelah menyebut namanya. Mahasiswa kimia itb di tiap angkatan disiapkan maksimal 100 mahasiswa, kecuali th 2011 yg lebih dr 100 org, jadi aman-aman aja. Hubungan satu unsur di tiap-tiap angkatan menjadi keluarga unsur yg menjadi orang-orang terdekatnya.
2. **Arbi Ru'14:** pengennya menteri energi dan SDMineral, atau menristek. Progressnya udh menghubungi rektorat agar bisa menjadi perantara/penghubung. Kendala: detail acara yg diperuntukkan u/ pembicara blm fix, insyaAllah September udah fix
3. **Rara Cd'14:**
 - SIKAT! Utk memacu massa himp minat bermasyarakat. Sifatnya: tdk berkelanjutan

- THE-X: utk calon staff bidang pengmas, bentuknya kunjungan ke industri kecil dgn melakukan perbaikan di industri kecil tsb agar bisa menerapkan cara yg lebih baik di bidang kimia
 - Yuk Ngajar: utk anak2 kecil sekitar ITB di suatu desa, utk memecah kesalahpahaman di bidang kimia, dilakukan dgn bentuk praktikum mini
 - LabMas: sifatnya berkelanjutan. Memberikan hal berguna utk masyarakat. LabMas udh studi kasus di pengalengan, trs social mapping utk mengamati kehidupan masyarakat. Kendalanya: desa tsb milik pemerintah shg mahasiswa tdk bisa memberi bantuan *real*. Akhirnya cari tempat lain, di desa Ciburial, kemudian observasi dgn cara yg sama &FGD dg masyarakat setempat.
4. **Undip:** ada 3 kegiatan: olim se-Jawa → penyisihan regional, dan final semNas → 1 hari setelah LKTI. Temanya lebih ke sains, bukan kimia
LKTI → utk siswa. Final 4 September
5. **Undip:** di undip ada BEM UNDIP, BEM Fakultas, dan Himpunan mahasiswa departemen (HMD). Ada kegiatan utk semua jurusan seperti ODM (ada ODM univ yg kayak OSKM, ada ODM fakultas yg melibatkan semua jurusan). HMD gaada garis komando dg BEM fakultas tp saling berkoordinasi