

Bidang 3 (Penelitian dan Pengembangan Teknologi)

==== intro ===

Baik, Terima Kasih atas waktunya, Saya (Handi Riswanto) jurusan (Teknik Elektro) prodi (D4 Sistem Kelistrikan) dan rekan saya (Fiza Rahmatus Sholikha) jurusan (Teknologi Informasi) prodi (D4 Sistem Informasi Bisnis), Disini kami akan menyampaikan materi tentang Bidang dan Program Kerja bidang 3.

Teman-teman pasti penasaran kan, apa aja sih yang dikerjakan di Bidang 3 ini?

Pastinya dong, kak! Jadi, yuk langsung aja kita bahas bareng-bareng.

Oh iya, jangan lupa siapin alat tulisnya, ya!

==== penjelasan bidang 3 ===

Bidang 3 merupakan bidang Penelitian dan Pengembangan Teknologi yang bertujuan untuk melatih hardskill dan softskill terkait ilmu Kepenulisan dan juga Kepanitiaan dalam Event Organizer.

Di bidang 3 kalian akan diajarkan disiplin ilmu di bidang penelitian ilmiah dengan output artikel ilmiah dan pengembangan terutama di bidang IPTEK. jadi di bidang 3 ini terdapat 2 program kerja apa aja tuh kak?

jadi program kerjanya ada penelitian ilmiah dan technofair and seminar kak. untuk penelitian ilmiah sendiri itu apa ya kak?

==== masuk program kerja penelitian ilmiah ===

Penelitian Ilmiah, merupakan program kerja yang bertujuan untuk melatih dan mengembangkan kemampuan fungsionaris dalam melakukan penelitian mengenai permasalahan sekitar dan mencari solusinya.

ada berapa kali pertemuan kak di penelitian ilmiah?

ada 2 kali pertemuan...

oh jadi kalau di bidang 2 tadi kan membuat essay dan pkm ya kak kalau di bidang 3 ini khususnya di PI kita bakal membuat apa kak?

jadi kita akan membuat Karya tulis ilmiah dan artikel ilmiah....

wah terus hasil paper kita bakal dibuat apa kak?

(jelasin tentang Buletin sorot)

ohh gitu kak

kalau Techno Fair and seminar sendiri bagaimana kak?

==== masuk program kerja tfs ===

Techno Fair and Seminar, merupakan program kerja Disini akan ada perlombaan KTI dan juga webinar berskala nasional.

kita bakal ngapain aja kak disitu?

Di program kerja TFS ini kalian akan diajarkan untuk menyelenggarakan sebuah event perlombaan dan webinar, Banyak sekali output pada program kerja ini, seperti skill kepanitian.

nah pada tahun ini kita berhasil mendapatkan sekitar 50 kelompok peserta dari berbagai perguruan tinggi yang mengikuti perlombaan KTI

selain itu kita juga berhasil mendapatkan sekitar 500 peserta yang mengikuti webinar

==== tambahan divisi riset ===

selain dua proker tersebut ada lagi yang special di bidang 3

apa tuh kak?

yaitu divisi riset dan publikasi

tugasnya ngapain aja kak?

jadi tugasnya untuk memonitoring KTI dan artikel ilmiah pada program kerja penelitian ilmiah.

Tadi kan juga disebutkan kalau output dari penelitian ilmiah adalah bulletin sorot kan ya. nah yang bertanggung jawab pada publikasi bulletin sorot ya divisi riset ini temen-temen.

publikasinya dimana aja kak?

jadi bulletin sorot itu akan di sebarkan ke oki-oki di Polinema dan juga ke semua jurusan. Kalian juga bisa melihat hasil bulletin sorot diwebsite ukmpp pada web login insight

selain itu jika paper kalian bagus, dari divisi riset akan membantu mempublikasikan paper kalian ke jurnal-jurnal

==== masuk pengalaman ===

nah karena sudah membahas program kerja yang ada di bidang 3, gimana kalau langsung aja kita sharing tentang pengalaman kita di bidang 3 ini kak?

oke boleh kak

dimulai dari kak handi dulu ya, jadi pengalaman apa saja yang kak handi dapatkan di bidang 3 ini?

jadi aku pernah menjadi pantikoor pdd di penelitian ilmiah kak

wahh tugasnya ngapain aja tuh kak?

jadi tugasnya....

selain jadi pantikoor kak handi ada pengalaman lain enggaa yang berkesan di bidang 3 ini?

ada kak aku....

kalua dari kak Fiza sendiri gimana?

kalua aku pernah jadi pantikoor kestari

tugasnya ngapain aja?

tugasnya.....

selain itu ada pengalaman apa lagi kak?

aku juga pernah ikut kepanitian tfs...

== sebelum sesi tanya jawab ==

Gimana, teman-teman? Kebayang kan serunya?

Wah, sepertinya teman-teman udah nggak sabar nih buat tanya-tanya!

Kalau gitu, langsung aja kita kembalikan ke MC telebih dahulu.

== masuk sesi tanya jawab ==

Siap, terima kasih MC! Yuk teman-teman, jangan malu-malu buat bertanya, ya.

bagi yang ingin bertanya bisa berdiri dengan menyebutkan nama lengkap, jurusan dan pertanyaannya

jika ada yang bertanya:

baik kepada calon fungsionaris di sebalah... silahkan berdiri dengan menyebutkan nama lengkap, jurusan dan pertanyaannya

jika engga ada yang bertanya:

kayaknya temen-temen udah pahaam semua nih kak jadi pada diem-diem aja

hmmm gimana kalua kita kasih pertanyaan aja kak?

wahh boleh tuh ide bagus

aku pilih dulu ya kak....

itu deh kak yang sebelah... bisa berdiri ya sambil menyebutkan nama lengkap dan jurusannya

oke pertanyaannya adalah apa output dari penelitian ilmiah?