**NOTULENSI RAPAT TIM SOAL OLIMPIPS**

1. **BABAK PENYISIHAN**

* Terdiri dari 100 soal (40 PG, 20 PG Kompleks, 20 menjodohkan, dan 20 soal benar salah)
* Waktu mengerjakan 120m
* Ada 30 tim yang akan lolos dari babak penyisihan dan akan menuju tahap semi final
* Penjumlahan skor akhir: (benar x 2 : 2)

1. **BABAK SEMIFINAL**

* Babak semifinal dilakukan secara offline
* Terdiri dari 50 soal (15 PG, 15 PG Kompleks, 10 uraian singkat, 10 uraian panjang)
* Waktu pengerjaan 90m
* Ada 15 orang tim soal yang akan mengoreksi hasil
* Penjumlahan skor akhir:

30 PG benar: 1 salah: 0 total: 30 poin

10 US benar: 2 salah: 0 total: 20 poin

10 UP benar: 5 salah: 0 total: 50 poin

* Ada 3 tim yang akan lolos ke babak final
* Penilaian akan dilakukan oleh juri dari luar yang kredibel dibidangnya, tidak boleh dari dosen PIPS UM. Juri boleh dari universitas negeri luar kota (UNESA, UPI dll)
* Sumber buku: bebas asal terpercaya (erlangga, intan pariwara, 3 serangkai)
* Tidak perlu ada soal try out

**TUGAS**

1. Membuat guide book (petunjuk peserta)
2. Membuat silabus atau indikator soal yang akan digunakan dalam olimpips)

Soal diratakan dari kelas 7-9 SMP

1. Membuat skenario babak final
2. Sumber dana harus jelas asalnya
3. Melakukan uji CBT 50 soal untuk mengetes aplikasi di area malang