

➤ **PROBLEM**

Membuat Laporan

DAFTAR REKAPITULASI ANGGARAN KEGIATAN TRY-OUT UJIAN AKHIR SMA

Dengan ketentuan sebagai berikut :

➤ **Data Input :**

NAMA SEKOLAH, JUMLAH SISWA, JUMLAH SHIFT, JUMLAH KEPALA SEKOLAH

➤ Ketentuan Pembiayaan dan Susunan Pelaksana Kegiatan, terdiri atas :

JUMLAH HARI-SHIFT UJIAN : 3 Hari x 2 Shift
JUMLAH SISWA : 250 SISWA (IPA, IPS, BHS)
JUMLAH RUANGAN : JUMLAH SISWA / 20.....(dibulatkan keatas)
: 250 / 20 = 12.5 = 13 ruang

➤ **Susunan Pelaksana**

1. KEPALA SEKOLAH	: 1 orang	
a. JUMLAH RUANGAN > 3		Rp. 200.000
b. JUMLAH RUANGAN =< 3		Rp. 120.000
2. WAKIL KEP. SEKOLAH	: 1-2 orang	
a. JUMLAH RUANGAN > 3	WAKIL 2 orang x	Rp. 150.000
b. JUMLAH RUANGAN =< 3	WAKIL 1 orang x	RP. 100.000
3. PENGAWAS	: JUMLAH RUANG x JML. SHIFT x	Rp. 40.000
4. PETUGAS KEBERSIHAN	: (JML.RUANG / 5) x JML.SHIFT x	Rp. 10.000
1 PETUGAS = 5 RUANG		
5. KONSUMSI	: JUMLAH PELAKSANA x SHIFT UJIAN x	Rp. 5.000

➤ **TOTAL ANGGARAN** : 1+2+3+4

LAY-OUT

DAFTAR REKAPITULASI ANGGARAN KEGIATAN TRY-OUT UJIAN AKHIR SMA 2008

NO	NAMA SEKOLAH	JUMLAH			JUMLAH PELAKSANA					HONOR PANITIA					JUMLAH
		SISWA	RUANG	SHIFT	KEPSEK	WAKASEK	PENGAWAS	PTGS.KLS	TOTAL	KEPSEK	WAKASEK	PENGAWAS	PTGS.KLS	KONSUMSI	
1	SMA N 4	356	17	6	1	2	102	3	108	200000	300000	4080000	30000	540000	5150000
2	SMA N 68	400	20	6	1	2	120	4	127	200000	300000	4800000	40000	635000	5975000
3	SMA AL AZHAR	256	12	6	1	2	72	2	77	200000	300000	2880000	20000	385000	3785000
4	SMA LAB SCHOOL	368	18	6	1	2	108	3	114	200000	300000	4320000	30000	570000	5420000
5	SMA KANISIUS	275	13	6	1	2	78	2	83	200000	300000	3120000	20000	415000	4055000
6	SMA N 77	100	5	6	1	2	30	1	34	200000	300000	1200000	10000	170000	1880000
7	SMA N 53	150	7	6	1	2	42	1	46	200000	300000	1680000	10000	230000	2420000
8	SMA PELITA HARAPAN	175	8	6	1	2	48	1	52	200000	300000	1920000	10000	260000	2690000
9	SMA MARSUDIRINI	205	10	6	1	2	60	2	65	200000	300000	2400000	20000	325000	3245000
10	SMA DON BOSCO	230	11	6	1	2	66	2	71	200000	300000	2640000	20000	355000	3515000
TOTAL		2515	121	60	10	20	726	21	777	2000000	3000000	29040000	210000	3885000	38135000

**TENTUKAN FORMULA
PADA SEL :**

- G sampai P
- Total C sampai P