

Petunjuk Umum !

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum anda mengerjakan !
2. Bacalah seluruh soal untuk memahami maksud soal, sebelum dijawab !
3. Jangan lupa tuliskan nim, nama, dan tanda tangan anda, sebelum menjawab soal!
4. Jawablah pertanyaan dengan singkat dan jelas ! (untuk soal essay / isian)
Pilihlah jawaban yang paling tepat
5. Kerjakanlah soal yang anda anggap lebih mudah dahulu, dan tuliskan jawaban dilembar jawaban yang telah disediakan !
6. Jawaban harus ditulis dengan tulisan yang jelas dan mudah dibaca, dan tidak diperbolehkan kerja sama !
7. Koreksilah jawaban sebelum dikumpulkan !

SOAL

Di bawah ini merupakan data-data di Bali bulan Juni tahun 2011

Tabel 1.

Kabupaten	Jumlah penduduk	Kasus Malaria
1	143500	645
2	110000	234
3	105700	674
4	135000	345
5	985000	222
6	996000	132
7	943000	145
8	112000	234
9	785000	231

Tabel 2. Letak Rumah Kasus Malaria di Bali

Balita	Bujur	Lintang
Adi	114,74	-8,26
Ina	114,77	-8,27
Murni	114,71	-8,29
Sutan	114,64	-8,27
Saldi	114,74	-8,36

1. Editlah tabel bali dengan data seperti tabel 1 pada arc view!
2. Buatlah tabel baru pada arc view untuk menginput data pada tabel 2!
3. Buatlah lay out daerah buffer kasus malaria dengan radius 3 mil beserta kelengkapannya!
4. Buatlah lay out peta jumlah malaria menurut kepadatan penduduk di Bali Bulan Juni tahun 2011 beserta kelengkapannya!

UJIAN AKHIR POKOK BAHAN TERAMPIL TAHUN 2010/2011

Nama Mata Kuliah : Aplikasi Spasiometri

Waktu : 90 menit

No. / Tanggal : 12001, 2 Juni 2011

Disusun oleh :

Kelompok : 1211, 6129

***** GOOD LUCK *****

Suberaya, M. Far

Redaktur : 12001, 2 Juni 2011