

JAWABAN :

1. C : Sesuai dengan urutan langkah-langkah metode ilmiah
2. C : Menginformasikan hasil penelitian kepada pihak lain
3. B : Melakukan eksperimen
4. D : Laporan
5. A : Kuesioner
6. A : Menetapkan tujuan wawancara
7. C : Pendahuluan dan kuesioner
8. E : Analisis kuantitatif
9. C : 1 dan 4
10. D : Kuantitatif
11. B : Kualifikasi
12. B : Merumuskan masalah
13. D : 1 dan 3
14. A : Penelitian geografi
15. D : Pemetaan
16. D : Kesimpulan dan saran
17. B : Bintarto
18. D : Coding
19. B : Input data
20. E : Angket terbuka
21. C : Adanya ledakan bom
22. A : Dapat membantu penelitian dalam membuat penelitian yang baik dan benar
23. A : Basic research, applied research, evaluation research
24. A : Dasar
25. C : Pemanfaatan data curah hujan untuk selanjutnya dikembangkan dalam menganalisis potensi banjir yang mungkin terjadi
26. B : Tempatnya
27. A : Aspek fisik, aspek social
28. B : Tanah, iklim, air, cuaca, dan segala proses
29. E : Metode penelitian
30. D : Topik harus memungkinkan untuk di teliti baik dari segi oprasional dan metodologis
31. C : Dapat membantu menelaah masalah penelitian yang telah dipilih secara mendalam
32. C : Analisis keruangan, analisi ekologi, dan analisis kompleks wilayah
33. E : Analisis kompleks wilayah
34. C : Sistem informasi geografi
35. E : Dapat menghemat waktu, biaya, juga tenaga

ESSAY

1. Penyusunan laporan penelitian harus mengikuti kaidah penulisan ilmiah. Laporan penelitian juga disusun secara sistematis dari bagian pembuka, bagian isi, dan bagian penutup
2. Dengan demikian tujuan penelitian dapat di kategorikan kepada tujuan ilmiah dan tujuan praktis
3. Karena penelitian itu dapat mengetahui kejadian atau venomena yang terjadi di alam

4. Tujuan menggunakan teknik kuesioner dalam penelitian geografi adalah agar memperoleh data dengan reliabilitas dan validitas yang setinggi mungkin
5. Rumusan masalah adalah serangkaian pertanyaan yang dibuat diawal proses