

Pasangkan alat berikut dengan fungsinya yang benar!



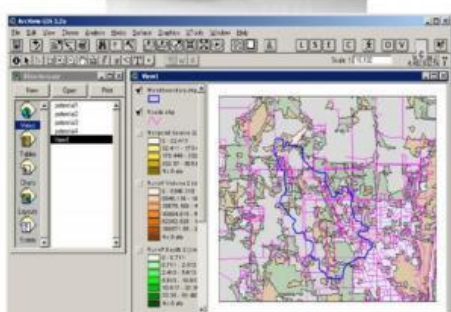
Membuat peta baru



Menjalankan aplikasi



Memasukkan data



Memproses data



Mencetak data



Centanglah Kegiatan yang sesuai dengan proses

| | |
|--|--|
| Tahap Akuisisi proses pemasukan dan perekaman data yang kemudian diproses dalam computer proses pengubahan data geografi menjadi data vektor dilakukan dengan digitasi menggunakan perangkat keras (hardware), seperti meja digitizer, scanner, serta computer menampilkan, menempatkan, dan menyimpan data spasial dengan menggunakan titik, garis, dan polygon Menbenarkan overshoot dan undershoot | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Tahap Editing proses pemasukan dan perekaman data yang kemudian diproses dalam computer proses pengubahan data geografi menjadi data vektor dilakukan dengan digitasi menggunakan perangkat keras (hardware), seperti meja digitizer, scanner, serta computer menampilkan, menempatkan, dan menyimpan data spasial dengan menggunakan titik, garis, dan polygon Menbenarkan overshoot dan undershoot | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Tahap Buffering proses pemasukan dan perekaman data yang kemudian diproses dalam computer membuat poligon baru berdasarkan jarak yang telah ditentukan pada data garis atau titik maupun polygon dilakukan dengan digitasi menggunakan perangkat keras (hardware), seperti meja digitizer, scanner, serta computer Memberikan nilai terhadap sifat dari parameter yang digunakan dalam analisis untuk memberikan nilai pengaruh suatu sifat dari parameter terhadap suatu perkiraan kejadian | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

| | | |
|----------------------|--|---|
| Tahap Scoring | membuat poligon baru berdasarkan jarak yang telah ditentukan pada data garis atau titik maupun polygon Memberikan nilai terhadap sifat dari parameter yang digunakan dalam analisis menampilkan, menempatkan, dan menyimpan data spasial dengan menggunakan titik, garis, dan polygon Menggunakan metode identity, union, intersection, dan up date untuk memberikan nilai pengaruh suatu sifat dari parameter terhadap suatu perkiraan kejadian | [pink square] [pink square] [pink square] [pink square] [pink square] |
| Tahap Overlay | membuat poligon baru berdasarkan jarak yang telah ditentukan pada data garis atau titik maupun polygon Memberikan nilai terhadap sifat dari parameter yang digunakan dalam analisis menggabungkan dua atau lebih data grafis untuk memperoleh data grafis baru yang memiliki satuan pemetaan (unit pemetaan) untuk memberikan nilai pengaruh suatu sifat dari parameter terhadap suatu perkiraan kejadian Menggunakan metode identity, union, intersection, dan up date | [pink square] [pink square] [pink square] [pink square] |

Carilah 6 kata yang berhubungan dengan SIG

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | A | P | A | N | G | A | N | R | U | M | A | H |
| I | I | N | P | U | T | I | N | A | A | P | E | L |
| T | I | M | A | H | D | A | N | S | A | D | I | T |
| P | E | N | D | E | K | A | T | T | A | I | N | L |
| K | A | P | A | N | K | E | K | E | D | G | U | P |
| O | V | E | R | L | A | Y | O | R | I | I | N | R |
| N | A | K | E | S | M | A | L | A | I | T | N | I |
| F | S | V | E | K | T | O | R | O | Y | A | L | N |
| D | T | E | M | B | A | G | A | N | A | S | I | T |
| K | G | E | M | P | A | B | U | M | I | I | N | E |
| B | U | F | F | E | R | I | N | G | O | A | T | R |