

Pasangkan alat berikut dengan fungsinya yang benar!



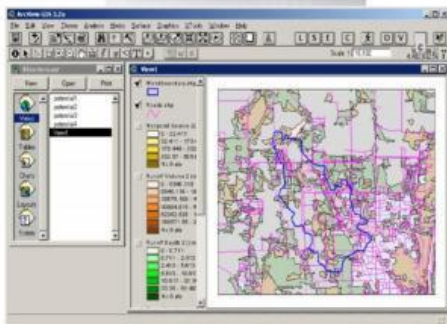
Membuat peta baru



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 Membenarkan 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 Membenarkan 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"/>

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

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