

4. INPUT DATA GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)

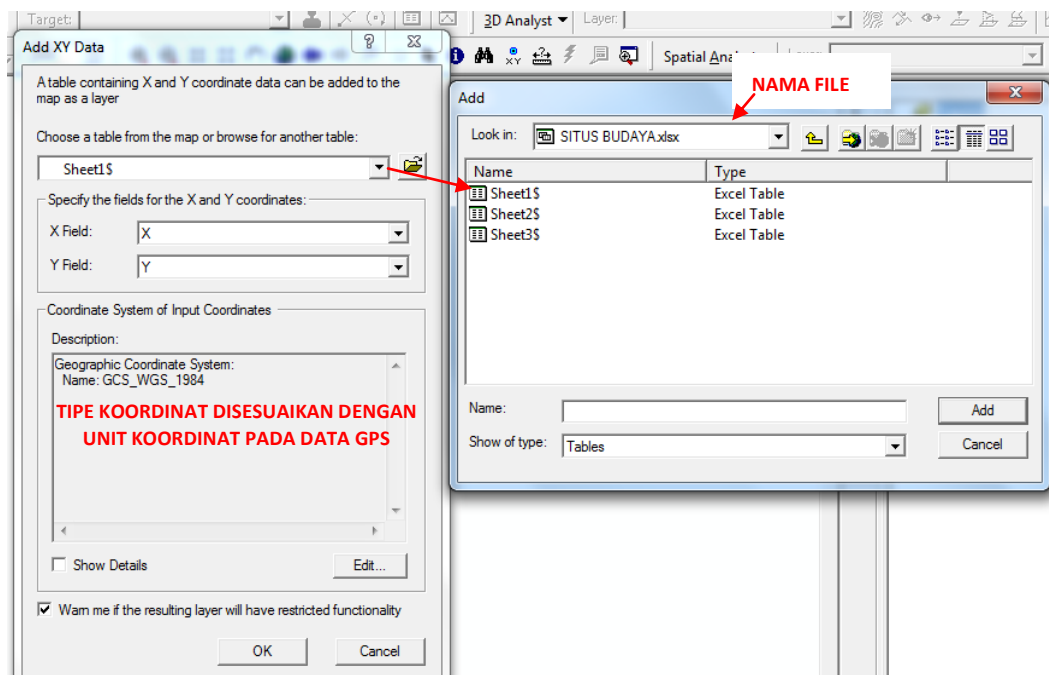
Input data hasil survey lapang dari GPS, biasanya berupa titik-titik / *waypoints* dan garis / *track*. Data-data ini dapat langsung di transfer ke komputer dengan menggunakan beberapa *Software* seperti *Map Source* dan *OziExplorer*. Cara lain untuk memasukkan data berupa koordinat dari titik-titik / *waypoints* tersebut ke dalam ArcMap adalah dengan menggunakan tool **Add XY Data**. Format data yang dimasukkan bisa berupa *Ms. Excel* ataupun *Text*.

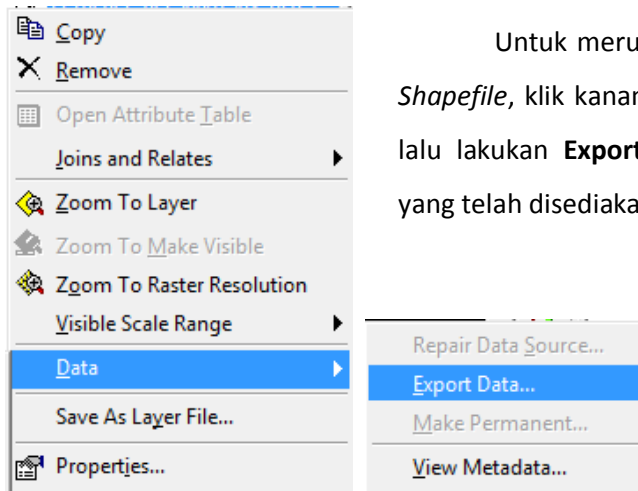


	A	B	C
1	keterangan	X	Y
2	Pohon Madu	112.92735	-0.253166
3	Tempat keramat Nokan Serumang	112.85267	-0.225317
4	Tempat Keramat Teniltik Puruk Sawang	112.82696	-0.238943
5	Tempat Keramat Misai	112.81449	-0.235388
6	Tempat Keramat Nyekoi Kolomahan	112.79180	-0.228473
7	Tempat Keramat Bahtuk Badak	112.76547	-0.184427
8	Nokan Cicak	112.71795	-0.248073
9	Nokan Asu	112.72156	-0.245099
10	Sepan Lopati	112.71548	-0.247707

```

keterangan X      Y
Pohon Madu 112.9273539 -0.253165659
Tempat keramat Nokan Serumang 112.8526743 -0.225316604
Tempat Keramat Teniltik Puruk Sawang 112.8269575 -0.238942971
Tempat Keramat Misai 112.8144911 -0.23538835
Tempat Keramat Nyekoi Kolomahan 112.7917953 -0.228472735
Tempat Keramat Bahtuk Badak 112.7654738 -0.184426535
Nokan Cicak 112.7179463 -0.248072854
Nokan Asu 112.7215603 -0.245099358
Sepan Lopati 112.715476 -0.247706885
  
```





Untuk merubah format data menjadi *Shapefile*, klik kanan pada layer file tersebut, lalu lakukan **Export Data**, simpan di folder yang telah disediakan