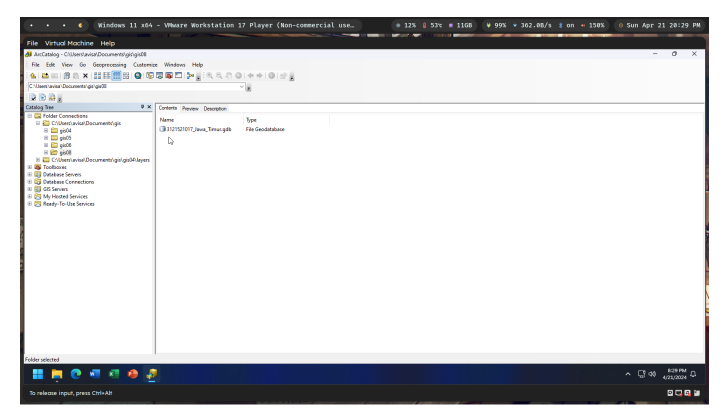
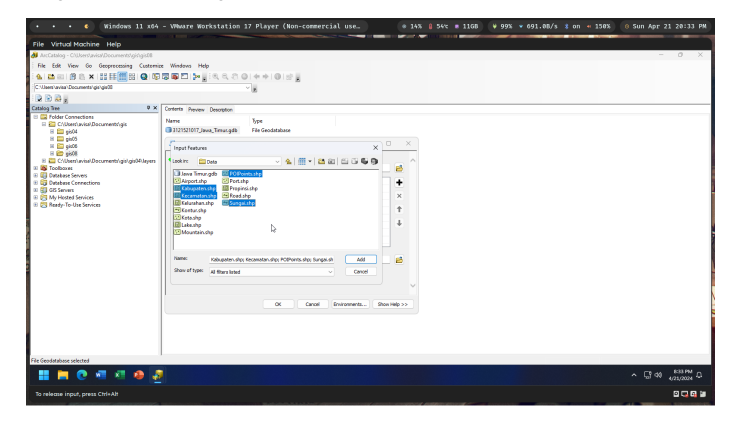
Latihan Modul GIS08

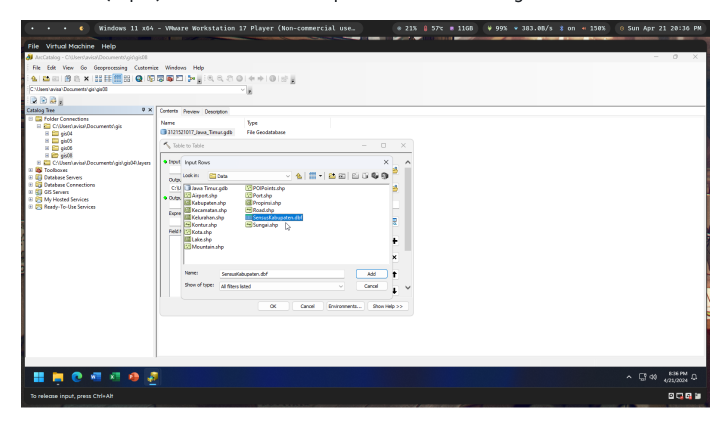
 Jalankan ArcCatalog kemudian buat sebuah file geodatabase baru. Beri nama file geodatabase tersebut nrp_Jawa_Timur.gdb!



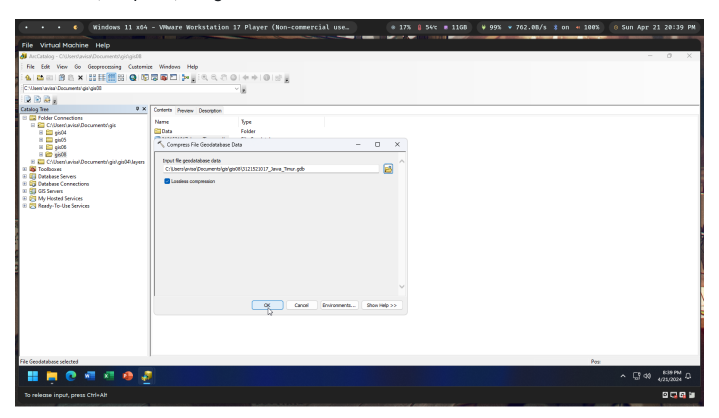
2. Masukkan (impor) file peta Kabupaten.shp, Kecamatan.shp, POIPoint.shp, dan Sungai.shp kedalam file geodatabase anda!



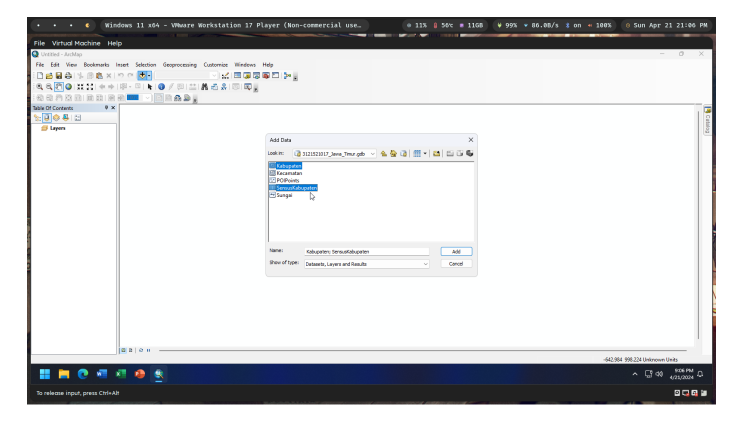
3. Masukkan (impor) file tabel SensusKabupaten.dbf kedalam file geodatabase anda!



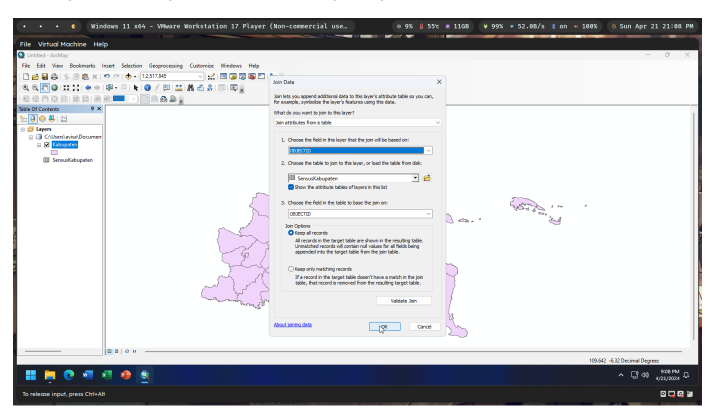
4. Padatkan (compress) file geodatabase anda!



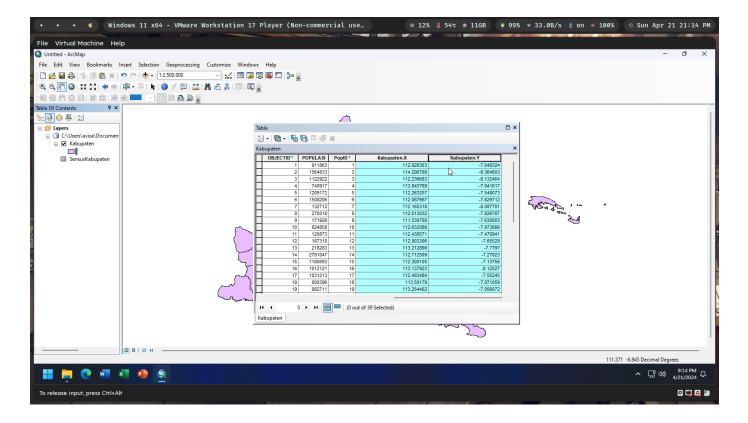
5. Buatlah dokumen peta baru, tambahkan layer "Kabupaten" dan "SensusKabupaten" dari file geodatabase anda!



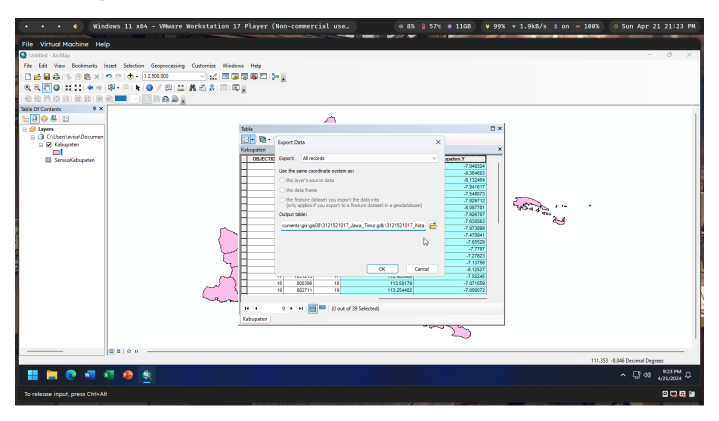
6. Gabungkan (join) layer "Kabupaten" dengan layer "SensusKabupaten"!



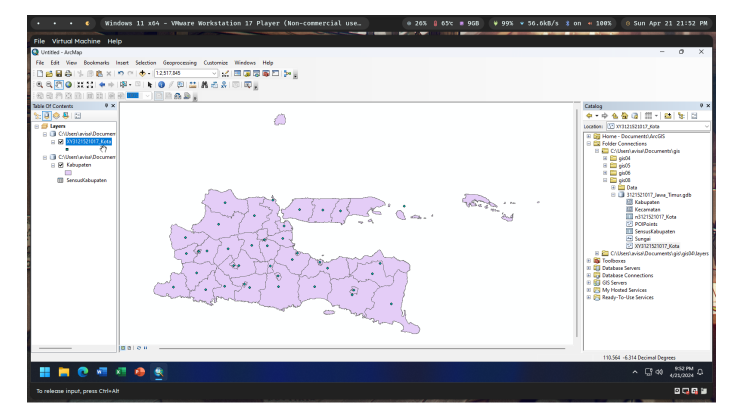
7. Tambahkan koordinat titik pusat (centroid) pada tabel data atribut dari layer "Kabupaten" anda!



8. Ekspor tabel data atribut yang telah berisi koordinat pusat. Simpan hasil ekspor di dalam file geodatabase anda dan beri nama "nrp_Kota"!



9. Buat sebuah feature class baru berdasarkan feature class "nrp_Kota" yang telah anda buat pada latihan no 8!



10. Buatlah peta choropleth untuk luas area wilayah kabupaten dan peta Graduated Symbol untuk populasi per kabupaten di Jawa Timur!

