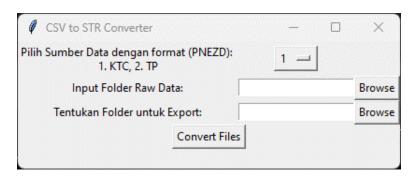
Tutorial Penggunaan CSV to STR Converter



Tool ini digunakan untuk merubah raw data survey berformat Point Northing Easting Elevation Description seperti berikut

2830	9920296	304174.7	81.7667	124
2831	9920296	304174.7	81.8579	124
2832	9920298	304173.4	81.8677	124
2833	9920301	304177	81.4388	124
2834	9920299	304178.5	81.2643	124
2835	9920299	304178.7	82.3408	124

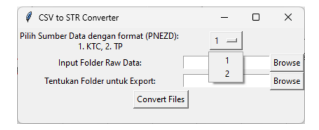
Menjadi format surpac (str) String (Number) Northing Easting Elevation dan opsionalnya yaitu Description, Point, Tanggal, Nama Raw Data, dan Sumber Data. Program ini menggunakan dictionary khusus sesuai format ssi surpac.

0	0	0	d:/tp_min	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
762	9920296	304174.7	81.7667	124	2830	2/3/2024	240302P_ATLAS.csv	KTC
762	9920296	304174.7	81.8579	124	2831	2/3/2024	240302P_ATLAS.csv	KTC
762	9920298	304173.4	81.8677	124	2832	2/3/2024	240302P_ATLAS.csv	KTC
762	9920301	304177	81.4388	124	2833	2/3/2024	240302P_ATLAS.csv	KTC

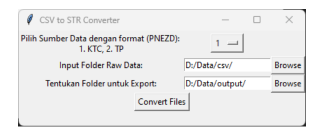
Langkah Penggunaan:

Sebelum menggunakan program pastikan data berformat PNEZD dan penamaan file mengikuti format penanggalan waktu pengambilan data contoh 240302P_ATLAS.csv 6 digit pertama digunakan untuk pengisian tanggal pada kolom no 7

1. Pilih sumber data yaitu no 1. KTC / 2. TP

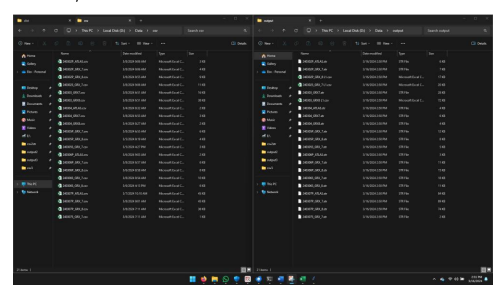


2. Tentukan input folder raw data csv dan output hasl konversinya



3. Pilih Convert Files, lalu tunggu hingga proses selesai

Berikut hasil konversinya



Jika terdapat file dengan nama akhir L1 maka ada beberapa string yang perlu diubah manual