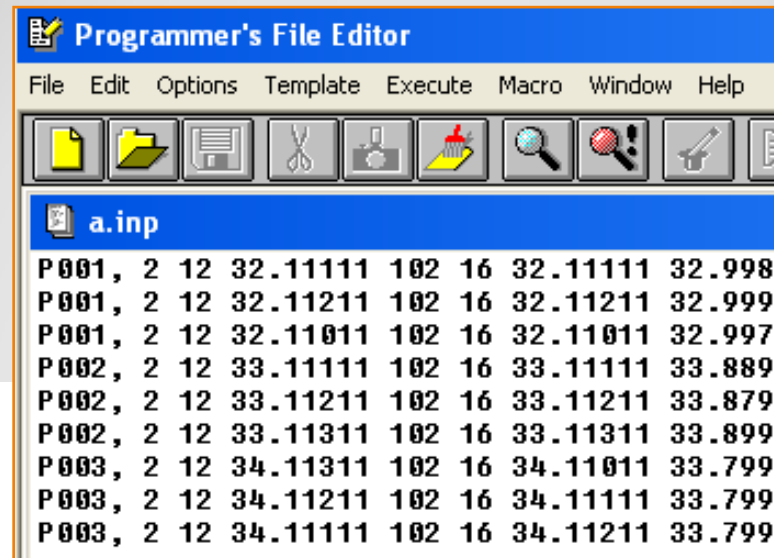


**MENGHASILKAN SIJIL
KALIBRASI - Ujian
Cerapan Statik Berkala**

Info

- i. Program ini dihasilkan bagi tujuan menyediakan format sijil kalibrasi di atas pillar EDM.
- ii. Sebelum menggunakan program ini, cerapan hendaklah dijalankan di atas pillar – pillar EDM/GPS yang telah disahkan oleh bahagian ukur geodetik mengikut pekeliling KPUP 1/2008
- iii. Perbezaan koordinat cerapan bagi setiap epok dan koordinat terbitan hendaklah kurang dari tiga (3) sm bagi komponen utara dan timur, sementara bagi komponen ketinggian adalah enam (6) sm.



Bina fail input seperti contoh di atas



Klik pada Kalibrasi_v1

Programmer's File Editor

GPS Test Base - Kalibrasi

No KP

No Siri Alat

Lokasi Pillar

	Latitud		Longitud		Hight		
Pillar 1	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="32.11111"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="32.11111"/>	<input type="text" value="32.998"/>
Pillar 2	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="33.11111"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="33.11111"/>	<input type="text" value="33.889"/>
Pillar 3	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="34.11311"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="34.11011"/>	<input type="text" value="33.799"/>

* Masukkan Koordinat spt cth dibawah

Latitud 2 16 12.00000
Longitud 102 16 16.11111
Hight 12.1111

Masukkan maklumat seperti di atas

GPS Test Base - Kalibrasi

No KP

No Siri Alat

Lokasi Pillar

	Latitud		Longitud		Hight		
Pillar 1	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="32.11111"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="32.11111"/>	<input type="text" value="32.998"/>
Pillar 2	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="33.11111"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="33.11111"/>	<input type="text" value="33.889"/>
Pillar 3	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="34.11311"/>	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="34.11011"/>	<input type="text" value="33.799"/>

* Masukkan Koordinat spt cth

Latitud 2 16 12.00000
 Longitud 102 16 16.11111
 Hight 12.1111

kalibrasi

TAMAT

Hitung

OK

Bina fail input seperti contoh diatas

eVRS Calibration Certificate

Receiver SN 11111

Sunday, 01 October, 2017

9:17:38 AM

880104-08-5611

Instun, Behrang Ulu, Perak

Pillar	Reference Coordinates			Observed Coordinates			Differences (m)		
	Latitude	Longitude	Ellipsoidal Height (m)	Latitude	Longitude	Ellipsoidal Height (m)	Latitude	Longitude	Ellipsoidal Height
P001	2° 12' 32.11111'	102° 16' 32.11111"	32.99800	2° 12' 32.11111"	102° 16' 32.11111"	32.99800	00.00000	00.00000	00.00000
				2° 12' 32.11211"	102° 16' 32.11211"	32.99900	00.03000	00.03000	00.00100
				2° 12' 32.11011"	102° 16' 32.11011"	32.99700	00.03000	00.03000	00.00100
P002	2° 12' 33.11111'	102° 16' 33.11111"	33.88900	2° 12' 33.11111"	102° 16' 33.11111"	33.88900	00.00000	00.00000	00.00000
				2° 12' 33.11211"	102° 16' 33.11211"	33.87900	00.03000	00.03000	00.01000
				2° 12' 33.11311"	102° 16' 33.11311"	33.89900	00.06000	00.06000	00.01000
P003	2° 12' 34.11311'	102° 16' 34.11011"	33.79900	2° 12' 34.11311"	102° 16' 34.11011"	33.79900	00.00000	00.00000	00.00000
				2° 12' 34.11211"	102° 16' 34.11111"	33.79900	00.03000	00.03000	00.00000
				2° 12' 34.11111"	102° 16' 34.11211"	33.79900	00.06000	00.06000	00.00000

Hasil dipaparkan