Pembuatan Program Perataan Parameter Jaring Poligon Dengan Menggunakan Visual Basic For Application (VBA) Microsoft Excel

Eva Suci Lestari, L. M Sabri, Bambang Darmo Yuwono *)

Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Jl. Prof Soedarto, SH, Telp. (024) 76480785, 76480788 Tembalang Semarang

Abstract

Least square method is one method most popular to problemsolving count flattening. The ordinal least quadrat in cases of the count of geodesy which simple, e.g. cutting measurement of angles, levelling and measurement of distances the base. A traverse do the count based on error angle of a polygon and distance results size reference to the terms of geometric polygons measured.

Within adjustment required leveling high Count in the process of calculation. Therefore, the required computer technology in the process of doing the calculation so that the result is more precision. With the progress of the current process of computer calculations can be done quickly through programming. Program used as thesis harnesses Program macros with visual basic for application (VBA) programming language in microsoft Excel by using the polygon mesh data.

Keyword: Least square method, Macro or VBA, Ms. Excel

I. **PENDAHULUAN**

I.1. Latar Belakang

Tidak dapat dipungkiri jika kemajuan teknologi masa kini berkembang sangat pesat.Hal ini dapat dibuktikan dengan banyaknya inovasi-inovasi yang telah dibuat di dunia ini.Beberapa metode yang sering digunakan dalam pengukuran horisontal adalah metode triangulasi, triliterasi, triangulaterasi, poligon dan sebagainya. Pengukuran merupakan suatu pekerjaan yang dilakukan untuk memperoleh suatu data pengamatan. Setiap pengukuran pasti memiliki kesalahan.Perkembangan teknologi pengukuran bukanlah untuk menghilangkan kesalahan pengukuran, tetapi untuk meminimalkan kesalahan-kesalahan.Untuk itu diperlukan suatu model matematika yang dapat digunakan untuk mengestimasi nilai parameter yang dianggap benar. Model tersebut lebih dikenal dengan istilah hitung perataan. Data yang dihasilkan dari pengukuran adalah berupa sudut dan jarak. Kesalahan-kesalahan yang terdapat pada data akan diminimalisir dengan hitung perataan.

^{*)} Penulis Penanggung Jawab

I.2. Rumusan Masalah

Rumusan Masalah dalan penelitian ini adalah :

- 1. Bagaimana membuat program perataan jaring poligon dengan VBA pada Ms. Excel?
- 2. Bagaimana program VBA dapat mempermudah dan mempercepat perhitungan perataan jaring poligon?

I.3. Ruang Lingkup Penelitian

Adapun ruang lingkup penelitian yang dibuat adalah sebagai berikut :

- 1. Pembuatan program Perataan dengan VBA pada microsoft Excel 2007.
- 2. Data yang digunakan adalah data Jaring Poligon.
- 3. Validasi hasil perhitungan dibandingkan dengan program adjustment computation dari Paul R woft dan program dari Roza Yunsorun.

I.4. Tujuan Penelitian

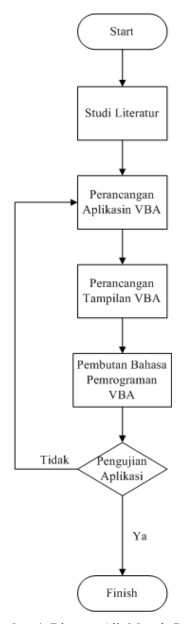
Tujuan penelitian ini adalah pembuatan program yang dapat mempercepat dan mempermudah proses perhitungan perataan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic for Application (VBA).

I.5. Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mempermudah dan mempercepat proses perhitungan perataan jaring poligon dengan menggunakan program Ms. Excel yang penulis rasa semua orang dapat mengoprasikannya.

I.6. Metode Penelitian

Secara diagram alir metodelogi penelitian Tugas akhir ini dapat ditunjukan pada gambar 1 dibawah ini:



Gambar 1. Diagram Alir Metode Penelitian

II. TINJAUAN PUSTAKA

II.1. POLIGON

Metode Poligon adalah salah satu cara penentuan posisi horisontal banyak titik dimana titik satu dengan lainnya dihubungkan satu sama lain dengan pengukuran sudut dan jarak sehingga membentuk rangkaian titik atau poligon. Adapun macam-macam poligon adalah :

1. Poligon Tertutup

Poligon tertutup adalah poligon yang titik awal dan akhirnya menjadi satu. Poligon tertutup ini hanya membutuhkan satu titik kontrol yang sudah diketahui koordinatnya yaitu titik awal yang sekaligus digunakan sebagai titik akhir poligon, sudut jurusan sisi awal akan sama dengan sudut jurusan akhirnya.

Syarat Geomatri sudut adalah sebagai berikut :

Syarat sudut ukuran

$$\Sigma \beta = (n-2)$$
. 180 - F_{\beta}apabila sudut dalam (1)

$$\Sigma \beta = (n+2)$$
. 180 - F_{\beta}apabila sudut luar (2)

2. Poligon Terbuka Terikat Sempurna

Poligon terbuka terikat sempurna pada titik awal dan titik akhirnya dengan dua titik diawal dan dua titik di akhir poligon.

Syarat Geometri sudut:

$$\alpha_{akhir} - \alpha_{awal} = \sum \beta - n. \ 180 - F_{\beta}$$

Hitung salah penutup sudut:

$$F_{\beta} = (\sum \beta - n. 180) - (A_{akhir} - A_{awal})$$
(3)

3. Poligon Terbuka Terikat Koordinat

Poligon terbuka terikat koordinat adalah poligon yang diikat dengan satu titik kontrol di awal dan satu titik kontrol diakhir jalur pengukuran. Data pengukuran yang biasa diambil pada saat pengukuran dilapangan adalah jarak dan sudut.

4. Ketelitian Poligon Bowditch

Ketelitian hasil pengukuran poligon jika diolah dengan metode bowditch adalah dengan melihat besarnya kesalahaan penutup sudut dan kesalahan absis dan ordinat. Ketelitian linear dari pengukuran poligon dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$KL = \frac{\sqrt{Fx^2 + Fy^2}}{\Sigma d} \tag{4}$$

II.2. Perataan Kuadrat Terkecil

1. Perataan Bersyarat

Persamaan bersyarat menggambarkan syarat yang harus dipenuhi dengan memperhatikan model matematika. Pada teknik ini, jumlah persamaan sama dengan jumlah syarat lebih (r). Secara umum jumlah persamaan diperoleh dari jumlah pengukuran (n) dikurangi jumlah parameter (u) atau dengan r = n - u

Persamaan Syarat dapat dituliskan sebagai berikut :

Persamaan Umum :
$$BV + W = 0$$
 (5)

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial l_1} & \frac{\partial f_1}{\partial l_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial l_3} \\ \frac{\partial f_2}{\partial l_1} & \frac{\partial f_2}{\partial l_2} & \cdots & \frac{\partial f_3}{\partial l_3} \\ \frac{\partial f_3}{\partial l_1} & \frac{\partial f_3}{\partial l_2} & \cdots & \frac{\partial f_3}{\partial l_3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial f_1}{\partial l_1} & \frac{\partial f_1}{\partial l_1} & \frac{\partial f_1}{\partial l_1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$BV + W = 0$$

Dengan Bobot :
$$V = -P. B. (B. P. B^{T})^{-1}. W$$
]. (6)

Tanpa Bobot :V = B.
$$(B. B^T)^{-1}$$
. W]. (7)

Keterangan:

B: Matrik Koefisien

V: matrik Koreksi

W: Matrik Kesalahan

P: Bobot

2. Perataan parameter

Pada teknik ini, jumlah persamaan sama dengan jumlah total pengamatan (n). Jika pada perataan bersyarat terdapat r syarat maka pada perataan parameter persamaan harus memiliki n - u = r.

Persamaan Umum :
$$V = AX + F$$
 (8)

$$l_1 + v_1 = (T_y^0 + \Delta T_y) - \dot{T}_A \ \rightarrow \ v_1 = \Delta T_y + (T_y^0 - \dot{T}_A - l_1)$$

$$l_2 + v_2 = (T_y^0 + \Delta T_y) - \dot{T}_B \\ \hspace*{0.5in} \rightarrow \ v_1 = \Delta T_y + (T_y^0 + - \dot{T}_A - l_1)$$

Dengan Bobot :
$$X = -[A^T. P. A]^{-1}A^T. PF$$
] (9)

Tanpa Bobt :
$$X = -[A^{T}.A]^{-1}A^{T}.F$$
] (10)

Keterangan:

A : matrik Koefisien X : Matrik Parameter F: Matrik Rasidu

P: Bobot

3. Teknik Parameter Bersyarat

Teknik ini merupakan kombinasi antara teknik perataan bersyarat dan parameter adapaun persamaan umum dari teknik ini adalah:

$$AV + BX + C = 0 \tag{11}$$

Dengan:

$$C = F(L, X_0) \tag{12}$$

A = matrik (c x n)

B = matrik (c x u)

 $C = \text{matrix} (c \times 1)$

 $V = \text{matrix} (n \times 1)$

X = matrik (u x l)

Persamaan (11) merupakan persamaan dasar teknik perataan kombinasi. Jika matrik B = 0, maka persamaan (11) menjadi persamaan dasar teknik perataan bersyarat, jadi c = r dan u = 0.

II.3. Hipotesis Statistik Perhitungan Perataan Kuadrat Terkecil parameter

Variansi baku

$$\sigma_0^2 = \frac{V^T P V}{n - u} \tag{13}$$

2. Matrik Varian Kovarian parameter

$$\Sigma_{\chi\chi} = \sigma_0^2 (A^T P A)^{-1} \tag{14}$$

3. Matrik Varian Kovarian Rasidu

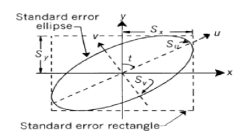
$$\Sigma_{vv} = \sigma_0^2 (P^{-1} A (A^T P A)^{-1} A^T \tag{15}$$

4. Matrik varian Kovarian Pengamatan

$$\Sigma_{LL} = \sigma_0^2 A (A^T P A)^{-1} A^T \tag{16}$$

II.4. Ellips Kesalahan koordinat Titik Standar

Parameter untuk menggambar ellips kesalahan koordinat adalah sudut t (sudut orientasi ellips), panjang Sx (sumbu x bujur sangkar) dan panjang Sy (sumbu y bujur sangkar), Panjang Su (sumbu panjang ellips) dan Sv (sumbu pendek ellips). Seperti yang terlihat pada gambar 2 dibawah ini :



Gambar 2.Ilustrasi Ellips Kesalahan

$$Tan (2t) = \frac{2q_{xy}}{q_{yy} - q_{xx}}$$
 (17)

persamaan dari sudut rotasi dengan mengambil elemen diagonal dari hasil perkalian antara varian kovarian dengan matrik kofaktor parameter.

$$S_{x} = So \sqrt{q_{xx}} dan S_{y} = So \sqrt{q_{yy}}$$
(18)

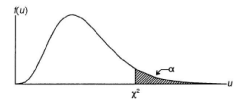
$$S_{u} = So \sqrt{q_{uu}} dan S_{v} = So \sqrt{q_{vv}}$$
 (19)

$$Q_{xx} = \begin{bmatrix} q_{xx} & q_{xy} \\ q_{xy} & q_{yy} \end{bmatrix}$$

$$Q_{xx} = (A^T P A)^{-1}$$

So = Standar deviasi
$$S_x = So \sqrt{\sigma_0^2}$$

II.5. Analisis Chi Square



Gambar 3. Ilustrasi Chi Square

Kegunaan chi square adalah untuk menguji hubungan atau pengaruh dua buah variabel nominal dan pengukuran kuatnya hubungan antara variabel yang satu dengan variabel nominal lainnya. Untuk mengestimasi varians populasi (σ^2) digunkan variansi dari sample (S^2) berukuran n. Adapun rumus chi square adalah :

$$X^2 = \frac{vS^2}{\sigma^2} \tag{20}$$

Secara matematik dinyatakan bahwa jika $X_1, X_2, X_3 \dots X_n$ sample acak dari sample acak dari sebuah disrtibusi normal dengan mean μ dan varians σ^2 maka variabel acak

$$\frac{vS^{2}}{\sigma^{2}} = \frac{(n-1)S^{2}}{\sigma^{2}} = \frac{\sum (X_{1} - \overline{X})^{2}}{\sigma^{2}}$$
(21)

Akan memiliki sebuah distribusi probabilitas chi-kuadrat dengan derajat kebebasan/df, v = n - 1. Estimasi interval varians populasi berbentuk :

$$\frac{vS^2}{X_{\alpha/2,v}^2} < \sigma^2 < \frac{vS^2}{X_{1-\alpha/2,v}^2}$$
 (22)

Dimana:

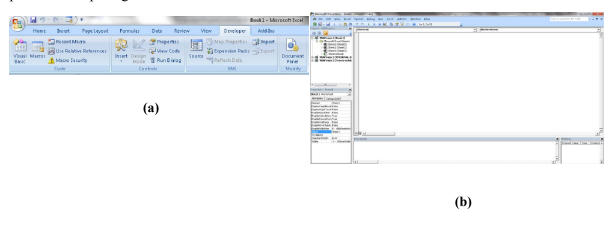
 $X_{\alpha/2,v}^2$ = nilai kritis X2 yang tergantung tingkat kepercayaan dan derajat kebebasan.

= 1-tingkat kepercayaan (change of error)

n = derajat kebebasan (df) = n-1

II.6. Mengenal Program Macro Excel dan Visual Basic For Application (VBA)

Macro atau yang biasa dikenal dengan istilah Visual Basic for Application (VBA) merupakan rangkaian perintah-perintah dan fungsi yang tersimpan dalam modul Microsoft Visual Basic Editor dan dapat dialankan sewaktu-waktu. Adapun developer tampilan macro pada excel seperti gambar dibawah ini:



Gambar 4.(a) Toolbar macro, (b) Tampilan Awal Visual Basic Aplication

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

III.1. Perancangan Desain Aplikasi

1. Desain Utama

Desain tampilan utama aplikasi perhitungan Perataan Parameter Kerangka Horisontal Dengan Menggunakan Visual Basic For Application (VBA) Microsoft Excel terdiri dari tiga tombol buttonyaitu :Input Data, Output, About dan Exityang berfungsi sesuai dengan nama botton itu sendiri, seperti ditunjukan pada gambar dibawah ini:



Gambar 5. Tampilan Aplikasi Utama

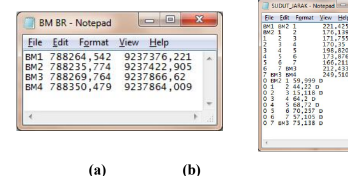
2. TampilanSheet Input Data

Sheet Input data digunakan untuk mengkoleksi data pengukuran. Pada Sheet input data terdapat beberapa button antara lain hapus, menu, Browse BM, Browse Sudut dan Jarak dan *copy* data serta *Help*yang dimana cara kerja dari seluruh tombol ketika di klik maka akan menuju *sheet* yang dipilih. Seperti pada gambar 6 dibawah ini :



Gambar 6. Tampilan sheet input data

Sheet input data menggunakan data masukan dalam format file text (*.txt). data masukan yang digunakan adalah daftar koordinat titik kontrol, data jarak, data sudut horisontal. Contoh data masukan pada input data:



Gambar 7.(a) masukan nilai BM, (b) masukan nilai sudut dan jarak

3. Tampilan Sheet Bowditch

Pada Sheet Bowditch ini digunakan untuk perhitungan bowdicth dimana bertujuan untuk memperoleh koordinat pendekatan. Seperti pada gambar 8 dibawah ini :



Gambar 8. Tampilan Sheet Bowditch

4. Tampilan Sheet Hitung Perataan

Pada sheet hitung perataan (FRM-LSQ-COORD) digunakan untuk perhitungan least square dimana prosesnya dilakukan pada tombol Proses perhitungan Least Squaredan Koordinat Iterasi. Adapun tampilan pada proses FRM-LSQ-COORD seperti ditunjukan pada gambar 9 dibawah ini :



Gambar 8. Tampilan Sheet Least Square

III.2. Pembahasan

1. Validasi Koordinat X dan Y poligon Terikat Sempurna

Setelah dilakukan proses perhitungan antara sofware ADJUST, GV V.1.0, dan ExMent v1.0 menunjukan selisih terbasar 0,003 meter . Hal ini menunjukan hasil selisih koordinat pada ketiga sofware Relatif sama. Seperti terlihat pada tabel-tabel dibawah ini

Validasi Koordinat X **GV V.1.0** Adjust Selisih **GV V.1.0 ExMent** Selisih 788246,2258 -0,002 788246,2258 -0,002 788246,2237 788246,2237 788251,0488 788251,0478 0,001 788251,0488 788251,0478 0,001 788250,6684 788250,6676 0,001 788250,6684 788250,6676 0,001 788238,5743 788238,5733 0,001 788238,5733 0,001 788238,5743 788248,675 788248,672 0,003 788248,675 788248,672 0,003 788252,2629 788252,264 -0,001 -0,001 788252,2629 788252,264 788241,6742 788241,6737 0,000 788241,6742 788241,6737 0,000

Tabel 1. Validasi koordinat X

Tabel 2. Validasi koordinat Y

Validasi Koordinat Y									
GV V.1.0	Adjust	Selisih		GV V.1.0	ExMent	Selisih			
9237481,805	9237481,806	0,000		9237481,805	9237481,806	0,000			
9237525,581	9237525,583	-0,001		9237525,581	9237525,583	-0,001			
9237540,518	9237540,519	-0,002		9237540,518	9237540,519	-0,002			
9237603,396	9237603,396	0,000		9237603,396	9237603,396	0,000			
9237671,189	9237671,189	-0,001		9237671,189	9237671,189	-0,001			
9237741,175	9237741,173	0,003		9237741,175	9237741,173	0,003			
9237797,117	9237797,120	-0,003		9237797,117	9237797,120	-0,003			

2. Validasi Koordinat X dan Y poligon Tertutup

Adapun Setelah dilakukan proses perhitungan antara sofware ADJUST, GV V.1.0, dan ExMent v1.0 menunjukan selisih terbasar 0,002 meter . Hal ini menunjukan hasil selisih koordinat pada ketiga sofware Relatifsama. Seperti terlihat pada tabel-tabel dibawah ini :

Tabel 3. Validasi koordinat X

Validasi Koordinat X									
GV V.1.0	Adjust	Selisih	GV V.1.0	ExMent	Selisih				
4918,551	4918,552	-0,001	4918,551	4918,552	-0,001				
4884,110	4884,11	0,000	4884,110	4884,11	0,000				
5004,405	5004,404	0,001	5004,405	5004,404	0,001				
5152,250	5152,251	-0,001	5152,250	5152,251	-0,001				
5296,826	5296,824	0,002	5296,826	5296,824	0,002				
5127,323	5127,322	0,001	5127,323	5127,322	0,001				

Validasi Koordinat Y **GV V.1.0** Selisih **GV V.1.0** Selisih Adjust **ExMent** 4942,875 4942,874 0,001 4942,875 4942,874 0,001 4795,327 0,001 4795,326 4795,327 4795,326 0,001 4628,328 4628,326 0,002 4628,328 4628,326 0,002 4650,392 4650,392 0,000 4650,392 4650,392 0,000 4824,874 4824,876 -0,002 4824,874 4824,876 -0,002 5002,161 5002,163 -0,002 -0,002 5002,161 5002,163

Tabel 4. Validasi koordinat X

3. Validasi Hasil Hitungan Sx dan Sy poligon Terikat Sempurna

adapun Setelah dilakukan proses perhitungan antara sofware ADJUST, GV V.1.0, dan ExMent v1.0 menunjukan selisih terbasar 0,005 meter . Hal ini menunjukan hasil selisih Sx dan Sy pada ketiga sofware Relatif sama. Seperti terlihat pada tabel-tabel dibawah ini:

Validasi Sx				Validasi Sy							
GV V.1.0	Adjust	Selisih	GV V.1.0	ExMent	Selisih	GV V.1.0	Adjust	Selisih	GV V.1.0	ExMent	Selisih
0,028	0,030	-0,002	0,028	0,030	-0,002	0,092	0,091	0,001	0,092	0,091	0,001
0,041	0,045	0,004	0,041	0,045	0,004	0,121	0,126	-0,005	0,121	0,126	-0,005
0,045	0,046	-0,001	0,045	0,046	-0,001	0,136	0,138	-0,002	0,136	0,138	-0,002
0,054	0,049	0,005	0,054	0,049	0,005	0,140	0,144	-0,004	0,140	0,144	-0,004
0,057	0,053	0,004	0,057	0,053	0,004	0,134	0,130	0,004	0,134	0,130	0,004
0,052	0,051	-0,001	0,052	0,051	-0,001	0,119	0,116	0,003	0,119	0,116	0,003
0,041	0,044	-0,003	0,041	0,044	-0,003	0,088	0,084	0,004	0,088	0,084	0,004

Tabel 5. Validasi Sx

4. Validasi Hasil Hitungan Sx dan Sy Poligon Tertutup

adapun Setelah dilakukan proses perhitungan antara sofware ADJUST, GV V.1.0, dan ExMent v1.0 menunjukan selisih terbasar 0,007 meter . Hal ini menunjukan hasil selisih Sx dan Sy pada ketiga sofware Relatif sama.

Validasi Sx Validasi Sy GV GV GV GV Selisih Selisih Adjust Selisih **ExMent** Adjust Selisih ExMent V.1.0 V.1.0 V.1.0V.1.0 0,767 0,760 0,007 0,760 0,007 0,685 0,685 -0,005 0,767 0,680 -0,005 0,680 0,816 0,813 -0,003 0,816 0,813 -0,003 1,030 1,031 -0,001 1,030 1,031 -0,001 0,948 0,944 -0,004 0,948 0,944 -0,004 0,551 0,556 -0,005 0,551 0,556 -0,005 0,002 0,000 -0,002 0,000 0,002 -0,002 0,000 0,002 -0,002 0,000 0,002 -0,002 0,000 0,003 -0,003 0,003 -0,003 0,008 0,008 -0,008 0,000 0,000 -0,008 0,000 -0,004 0,000 0,001 -0,001 0,000 0,001 -0,001 0,000 0,004 -0,004 0,000 0,004

Tabel 6. Validasi Sx dan Sy

5. Rekapitulasi Usability

Setelah sofware selesai maka selanjutnya dilakukan uji usability terhadap beberapa koresponden. Adapun hasil rekapitulasi pada uji efektifitas program dengan mengambil 10 sample acak adalah:

	SS (%)	S (%)	AS (%)	ATS (%)	TS (%)	STS (%)
Pertanyaan I	50	50	20	0	0	0
Pertanyaan 2	0	80	10	0	0	0
Pertanyaan 3	30	60	40	0	0	0
Pertanyaan 4	0	60	40	0	0	0
Pertanyaan 5	0	60	60	0	0	0
Pertanyaan 6	0	40	40	0	0	0
Pertanyaan 7	0	60	20	0	0	0
Rata-rata	11,42857	58,57143	30			

Tabel 7. Efektifitas Aplikasi

Berdasarkan hasil uji usability ini membuktikan bahwa program ini memiliki efektifitas yang baik dalam penggunaannya dengan nilai 58,57143 % untuk seluruh responden dan pertanyaan.

Adapun hasil rekapitulasi pada uji kepuasan pemaka adalah:

	SM (%)	M (%)	AM (%)	ATM (%)	TM (%)	STM (%)
Pertanyaan I	100	0	0	0	0	0
Pertanyaan 2	10	50	10	0	0	0
Pertanyaan 3	50	80	0	0	0	0
Pertanyaan 4	0	80	20	0	0	0
Rata-rata	40	52,5	7,5			

Tabel 8Kepuasan Pemakai

Berdasarkan hasil uji usability membuktikan bahwa tingkat kepuasan koresponden dalam menggunakan sofwrae ini cukup baik ini dilihat pada hasil perhitungan dengan nilai 52,5 % untuk seluruh responden dan pertanyaan.

IV. PENUTUP

IV.1. Kesimpulan

- 1. Secara garis besar nilai koordinat (X,Y) pada hasil hitungan Sofware GV v.1.0, adjust dan ExMent relative sama Karena memiliki selisih tebesar hanya 0,005.
- 2. Kelebihan dari aplikasi ini adalah dapat digunakan pada Ms Excel 2007 dan 2010, keluaran proses disertakan nilai statiste chi square.kelemahan dari aplikasi ini adalah nilai iterasi hanya memiliki nilai koordinat saja.
- 3. Berdasarkan hasil uji *usability* ini membuktikan bahwa program aplikasi yang dibangun dapat diterima dan bermanfaat bagi pengguna dengan nilai efektifitas aplikasi 58,57143 % dan 52,5 untuk kepuasan pemakai.

4.

IV.2. Saran

- Prograam perhitungan bowdicht sebaiknya memiliki pengukuran sudut luar dan dalam.
- Perlu dilakukan pengujian dengan data yang lebih banyak untuk mengetahui kecepatan 2. dan ketelitin program
- Nilai iterasi masih terpacu pada nilai koordinat sehingga diperlukan pembuatan program yang sama untuk melengkapi aplikasi HKT.

DAFTAR PUSTAKA

Wolf, P. and Ghilani, C. 2006. Adjustment Computations: Statistic and least squares in surveying and GIS 4rd Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.

Kahar, Joenil. 2007. Geodesi: Teknik Kuadrat Terkecil. ITB: Bandung

ChristopherLee.2012.Buku Pintar Macro Microsoft OfficeExcel.MediaKita.Jakarta

Slamet, Basuki. 2002. Ilmu Ukur Tanah. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gajah Mada

Tofik, Moch.2012.Cara Praktis & Instan menjadi programmer Excel Macro dan Visual basic Editor. Mediakita. Jakarta

Wicaksono, Yudhy. 2012. Semua Bisa Membuat Aplikasi Macro Excel. PT. Elex Media Komputindo: Jakarta.

- Hardjono, Dewibertha. 2008. Microsoft Excel 2007 Pemrograman VBA, ANDI: Madiun Adhimarta.Rangga P. 2010. ProActive Pemrograman Excel 2007. ProActive Multimedia Harinaldi. 2005: Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains. Jakarta: Jakarta.
- Roza, Yunsorun: 2011: Pembuatan Program Ekstarksi Dan Perataan Parameter Kerangka Horisontal Dari Data Total Station SOKKIA. Semarang: Program studi Teknik Geodesi, Universitas Diponegoro
- Sukatmiran. 2013 : Vba Excel at a Glance. Diakses 7 September 2013, dari Http://VBA20EXCEL/ATSukatmiran.Blog.htm
- 2013 : copy range dari beberapa file. Diakses 11 September 2013 http://klinikexcel.com/forum/item/5-macro-vba/156-copy-range-dari-beberapa-file-lain
- Ulum, Zainal. 2013: Add-Ins Excel Untuk Hitung Kuadrat Terkecil (HKT), Diakses 9 Agustus 2013 dari http://cadex.wordpress.com/?s=HKT