

# Teori Ketidakpastian Melalui Grafik

TIM EFD I

JURDIK FISIKA FPMIPA UPI

# Teori ketidakpastian melalui grafik

- Hasil praktikum adakalanya dinyatakan dalam bentuk grafik fungsi dari variabel-variabel yang digunakan
- Besaran yang akan kita peroleh pun adakalanya merupakan perilaku kurva kemiringan (gradien) dari grafik tersebut
- Bagaimana teori ketidakpastiannya?

# Batasan dalam EFD

- Teori kesalahan dengan menggunakan grafik yang akan digunakan dalam EFD hanya untuk grafik fungsi **linear** dan menggunakan metode garis sejajar, persamaan yang digunakan umumnya bersifat :

$$y = mx + c$$

## Ketika demonstrasi bandul sederhana . . .

- jika panjang tali ( $l$ ) berubah dan diukur sebanyak 10 kali
- Maka setiap  $l$  memiliki periode ( $T$ ) berbeda

No	$l_i$ (cm)
1	50
2	48
3	46
4	44
5	42
6	40
7	38
8	36
9	34
10	32

No	$T_i$ (s)
1	1,48
2	1,45
3	1,42
4	1,38
5	1,35
6	1,32
7	1,29
8	1,25
9	1,22
10	1,18

- Maka percepatan gravitasi dapat ditentukan juga dengan metode grafik yaitu . . .

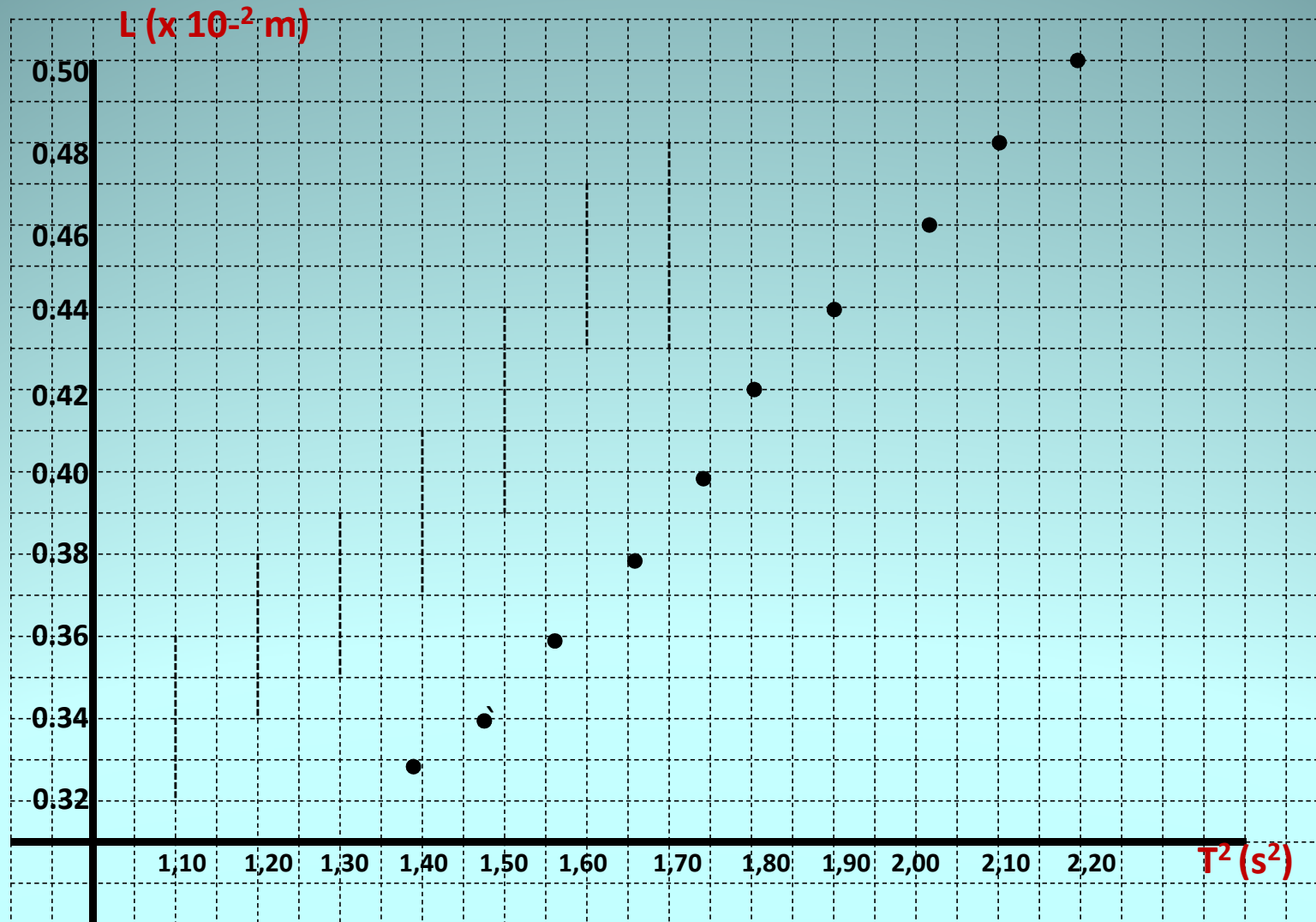
- Dari persamaan percepatan gravitasi pada eksperimen bandul sederhana :

Diagram illustrating the simple pendulum experiment setup. The vertical axis is labeled "Sumbu-y" (y-axis) and the horizontal axis is labeled "Sumbu-x" (x-axis). The equation for the period of a simple pendulum is shown as  $g = 4\pi^2 \frac{l}{T^2}$ . The term  $4\pi^2$  is circled in black and labeled "konstanta" (constant). The terms  $l$  and  $T^2$  are circled in red.

- Maka dibuat dalam kertas milimeter block dengan skala yang cukup . . .
- Anda lakukan di kertas milimeter block, bersama-sama . . . Dengan dipandu oleh slide ini.

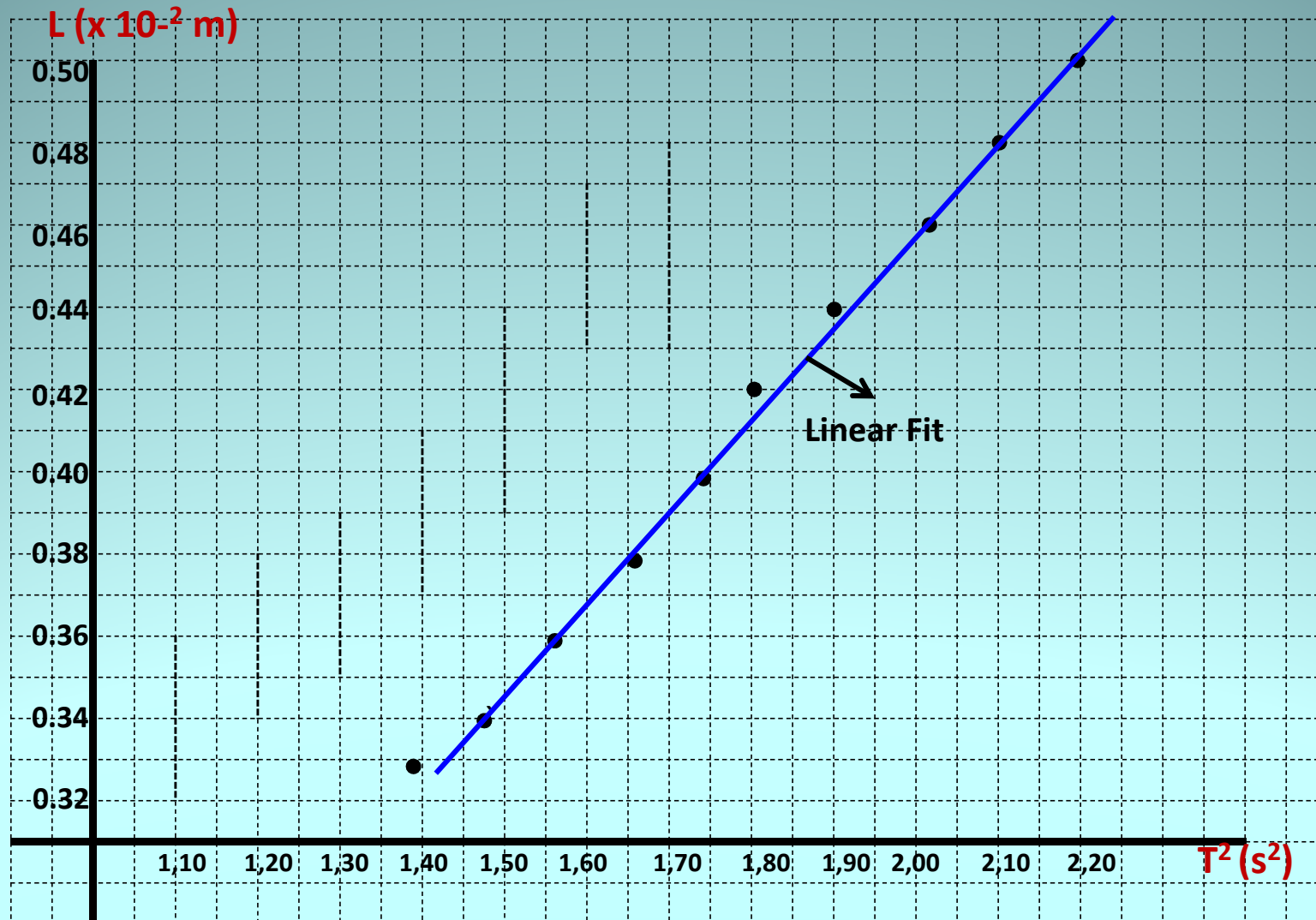
# Metode Garis Sejajar

1. Plot tiap titik dengan menghubungkan data yang ada pada sumbu x dan sumbu y
2. Perhatikan skala dan satuan yang digunakan



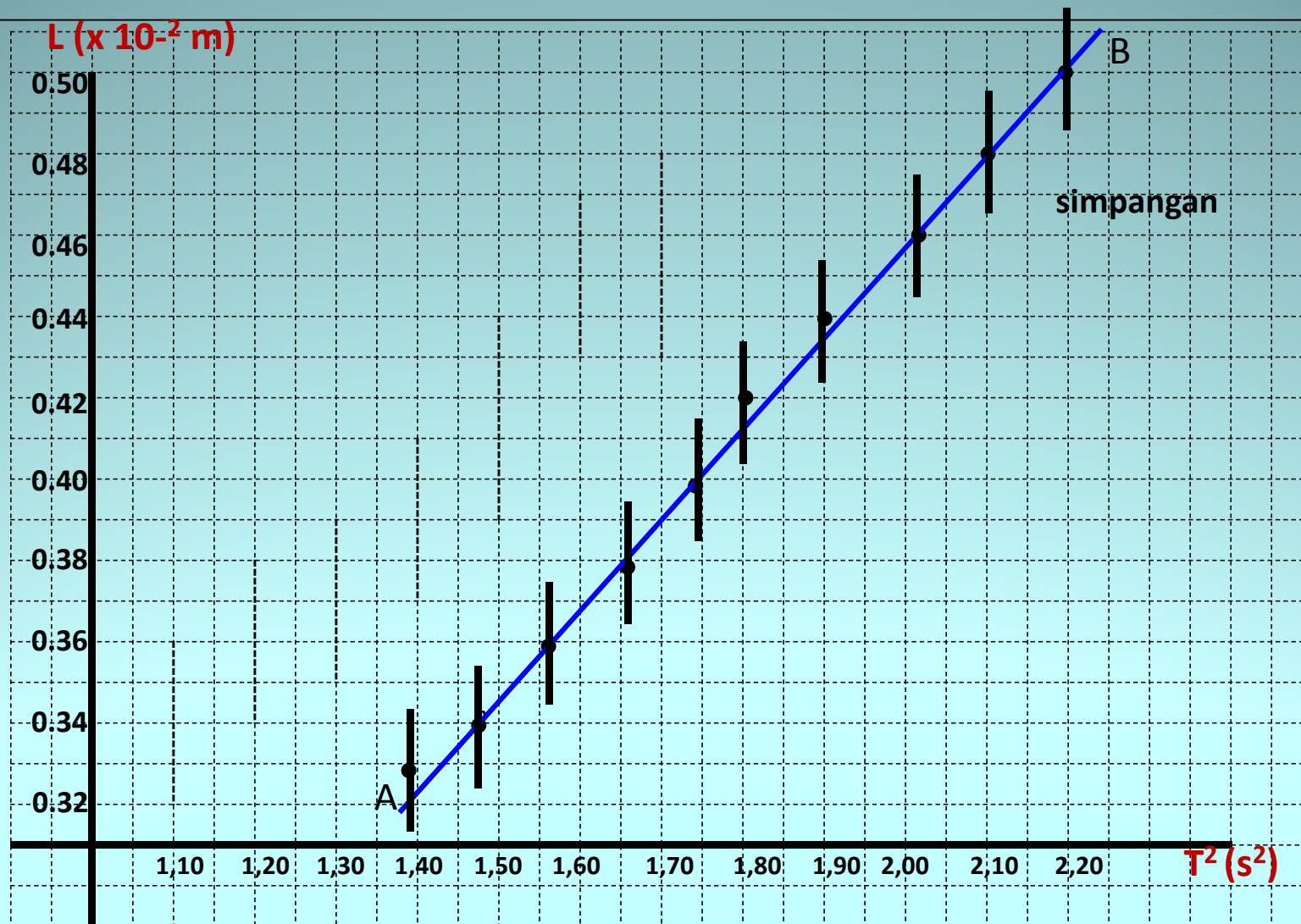
# Metode Garis Sejajar

1. Tariklah satu garis linear yang menghubungkan titik **terbanyak** yang mungkin dalam grafik itu



# Metode Garis Sejajar

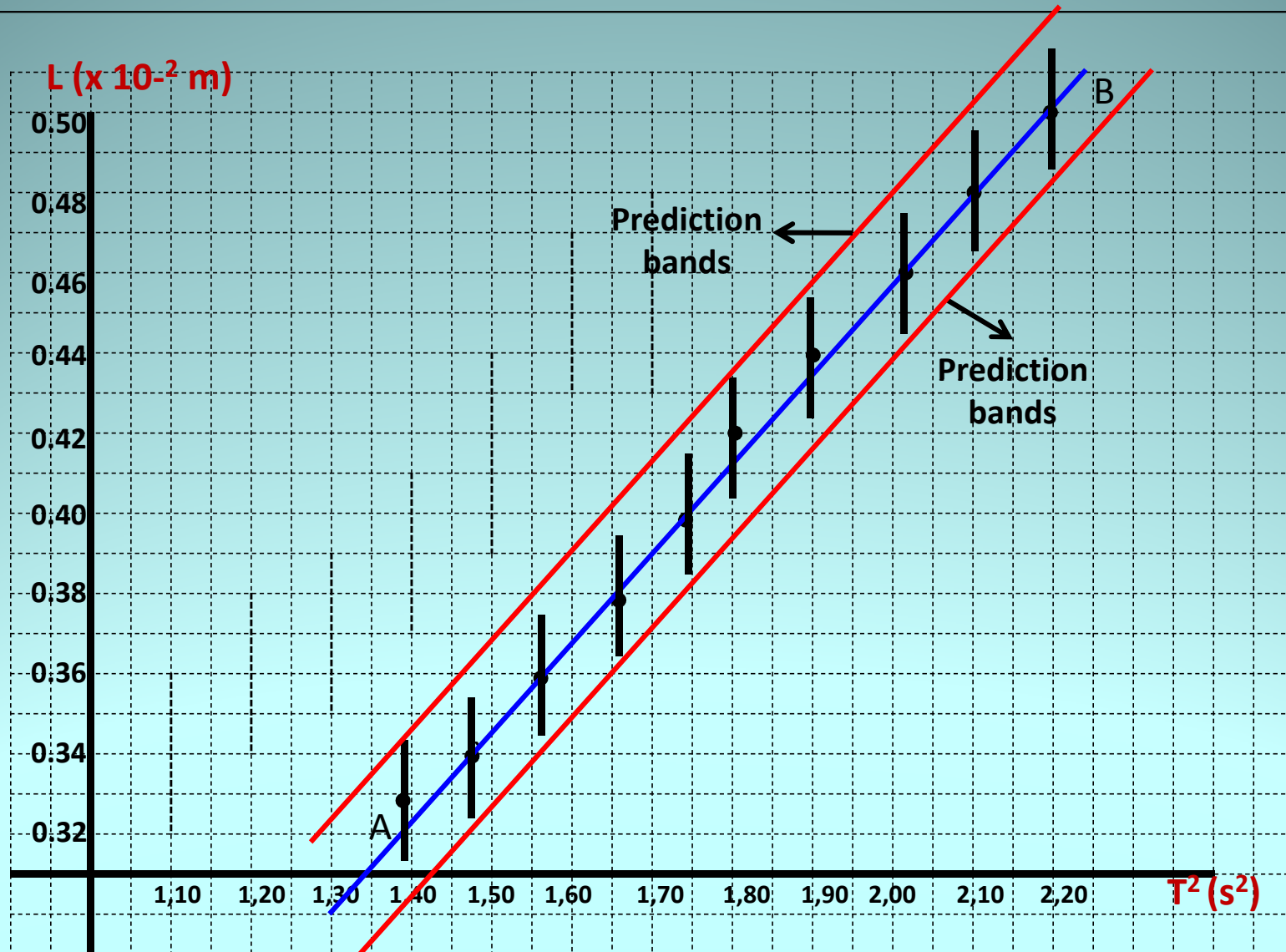
1. Buatlah simpangan pada setiap titik data. Simpangan **disepakati** pada 2 skala besar di milimeter block (jadi ke atas 1 skala da ke bawah 1 skala. 1 skala di milimeter block adalah 10 skala kecil.





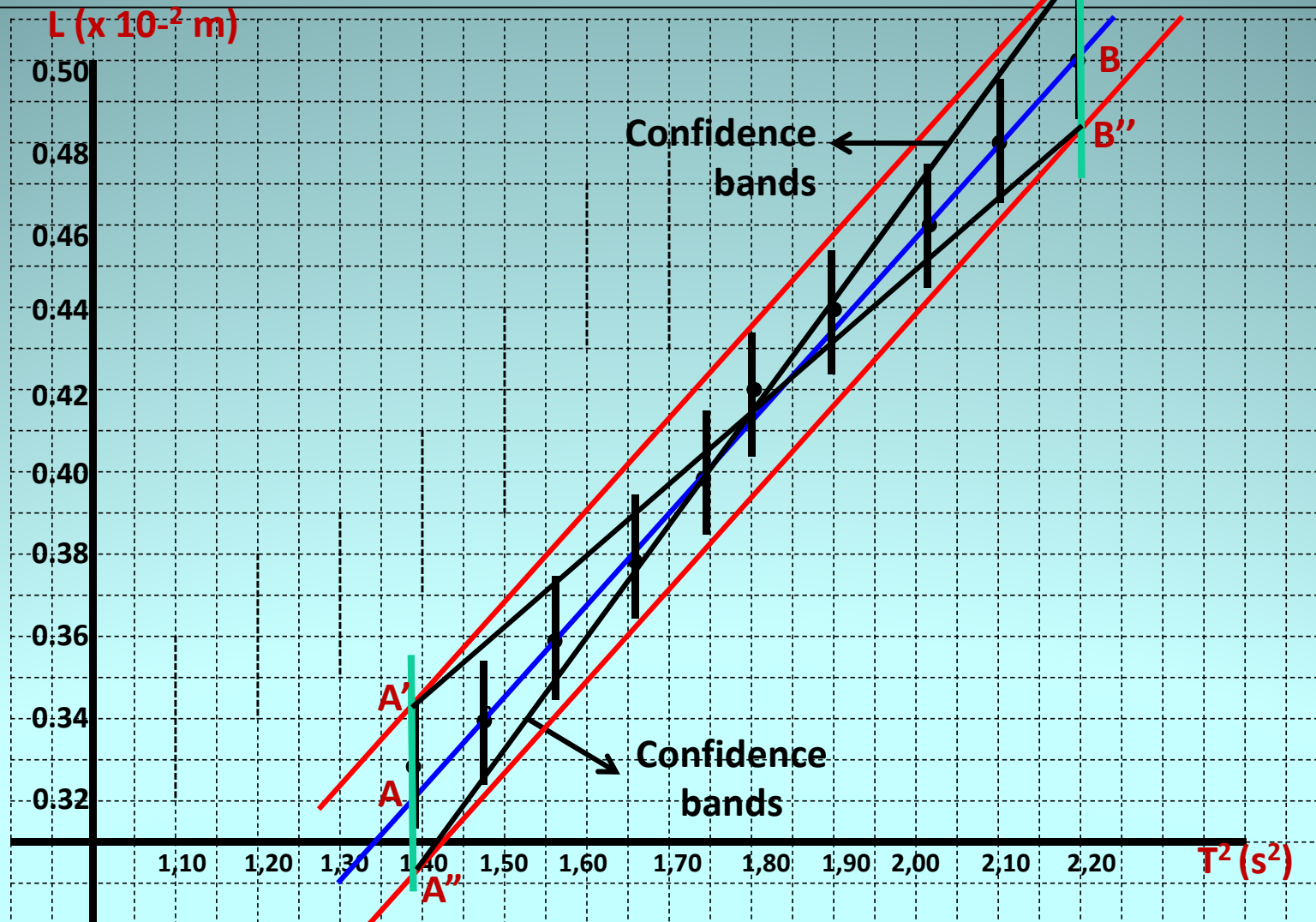
# Metode Garis Sejajar

1. Selanjutnya tariklah garis sejajar yang menghubungkan simpangan terluar dari bagian atas dan bagian bawah **fit linear**



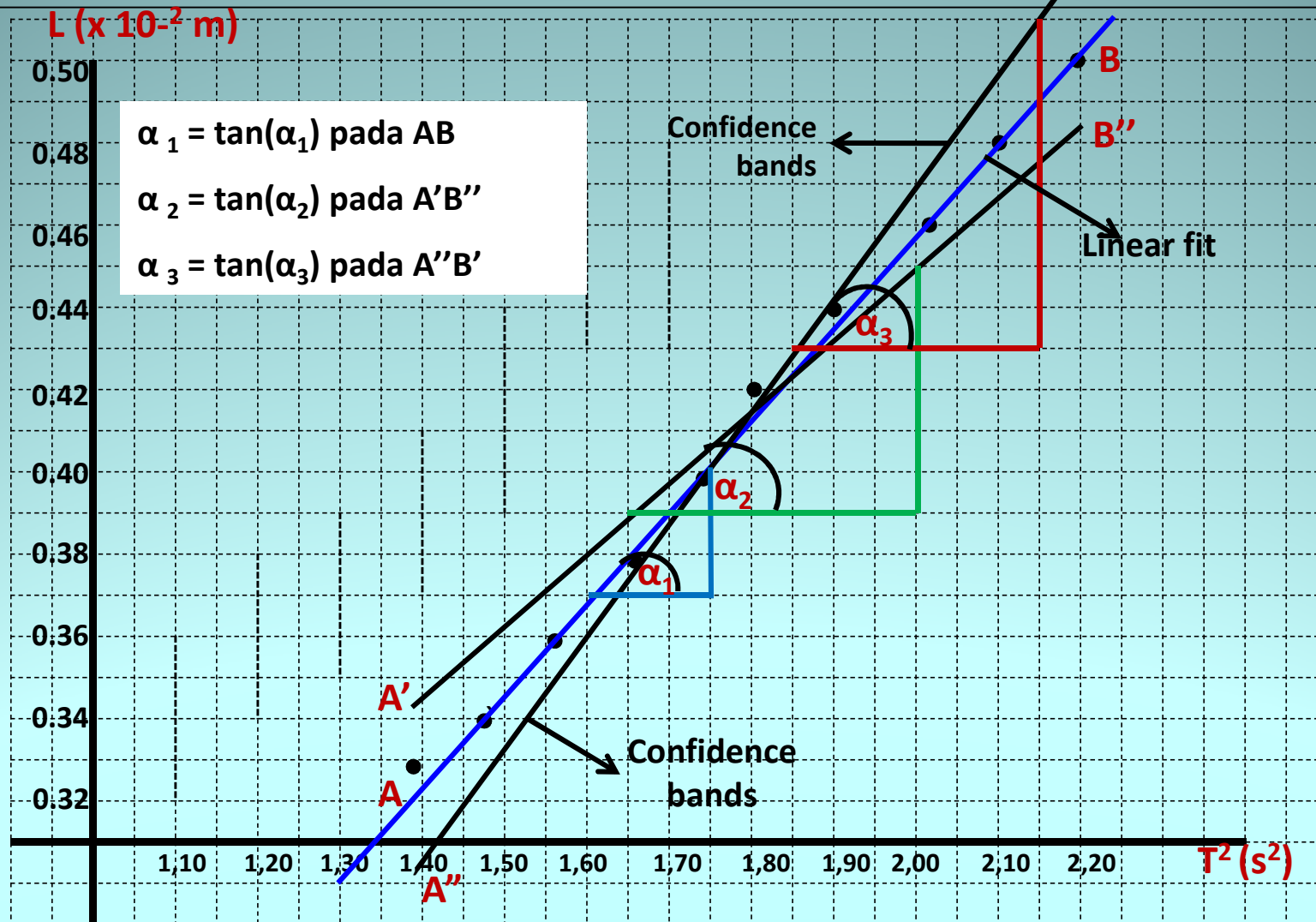
# Metode Garis Sejajar

1. Kemudian dari garis sepanjang sumbu-y yang sama tariklah garis yang menghubungkan titik bawah dan titik atas antara **prediction bands**. Ingat, acuan ini harus mencakup semua data yang dilewati **linear fit**



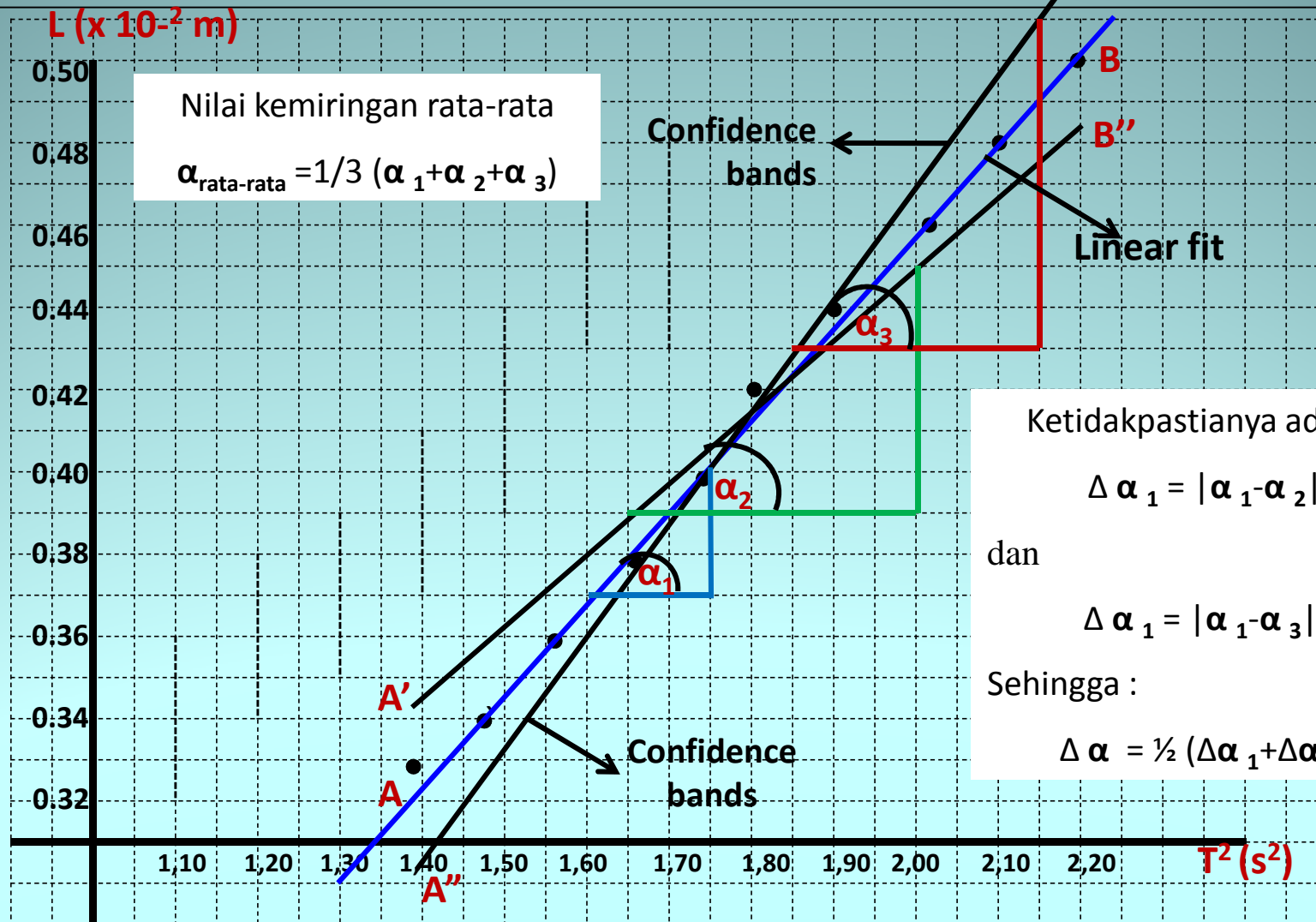
# Metode Garis Sejajar

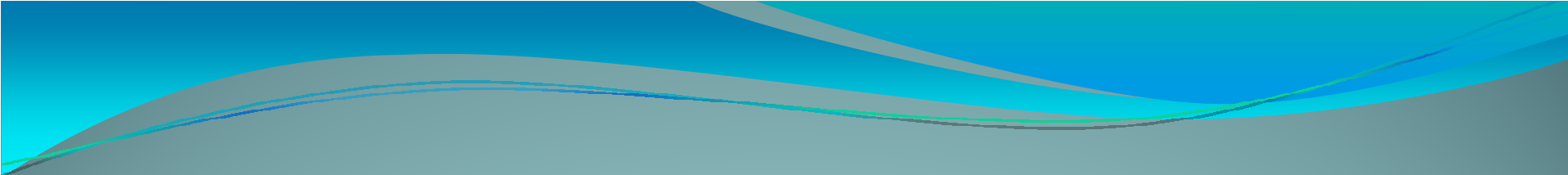
1. Menentukan harga  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , dan  $\alpha_3$  yang merupakan sudut kemiringan dari setiap **confidence bands** dan **linear fit** yang terbentuk. Dalam gambar penghapusan garis hanya untuk memperjelas display saja, bukan berarti garis yang lain di hapus



# Metode Garis Sejajar

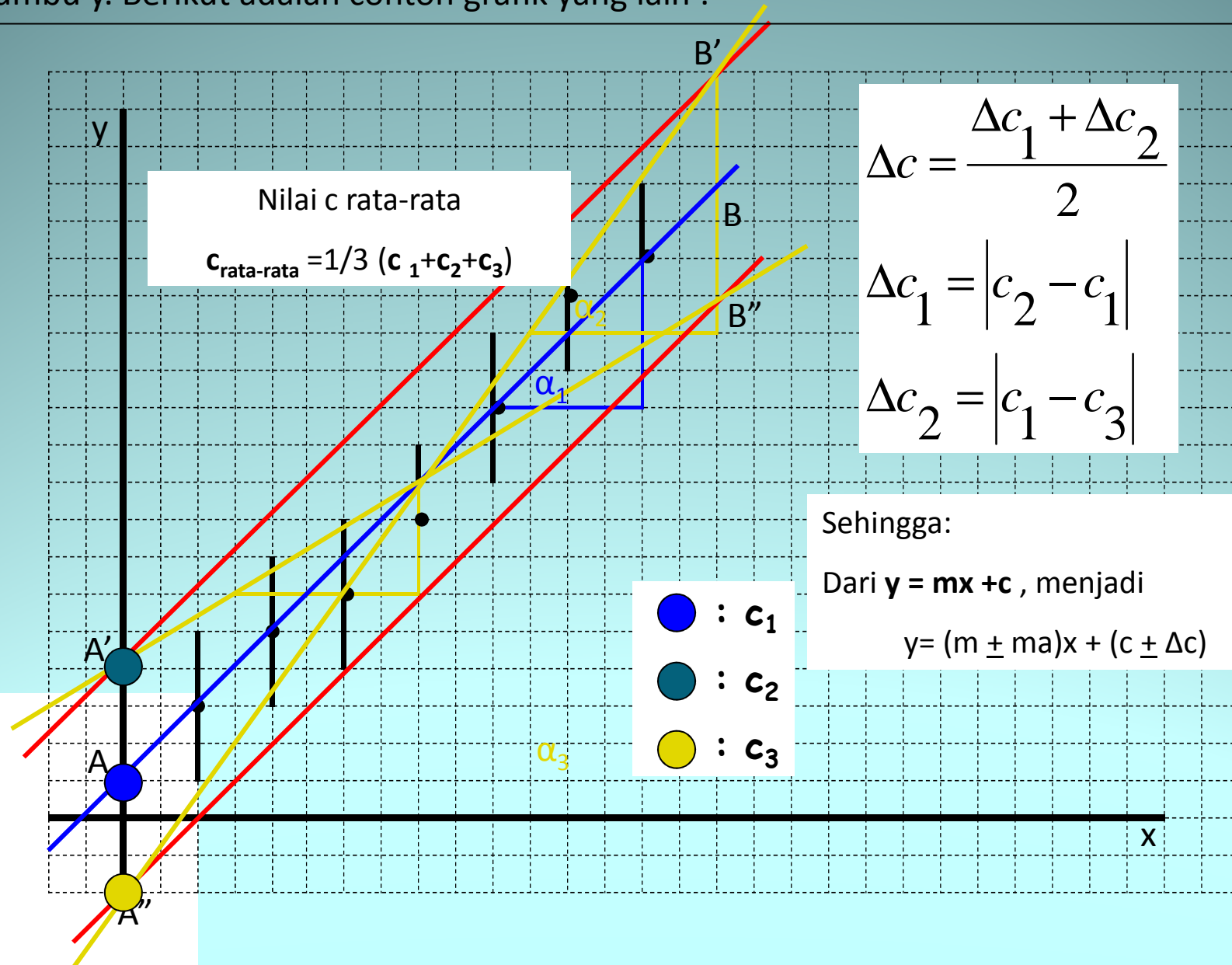
1. Menentukan harga  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , dan  $\alpha_3$  yang merupakan sudut kemiringan dari setiap **confidence bands** dan **linear fit** yang terbentuk. Dalam gambar penghapusan garis hanya untuk memperjelas display saja, bukan berarti garis yang lain di hapus





Dari grafik yang diperoleh tentukan besarnya tetapan gravitasi, bandingkan dengan hasil statistik anda

- Jika yang ingin di cari adalah titik potong dengan sumbu y, atau konstanta c dari persamaan  $y = mx+c$ , maka plot confidence bands dan linear fit hingga memotong sumbu y. Berikut adalah contoh grafik yang lain :



## Bagaimana Jika Menggambar Grafik dengan bantuan Program Komputer?

- 6 laporan akhir jika melibatkan grafik harus menggunakan metode garis sejajar
- Grafik dan teori kesalahan menggunakan program komputer digunakan hanya sebagai pembandingan (ambil salah satu program saja. Disarankan Microcal Origin)

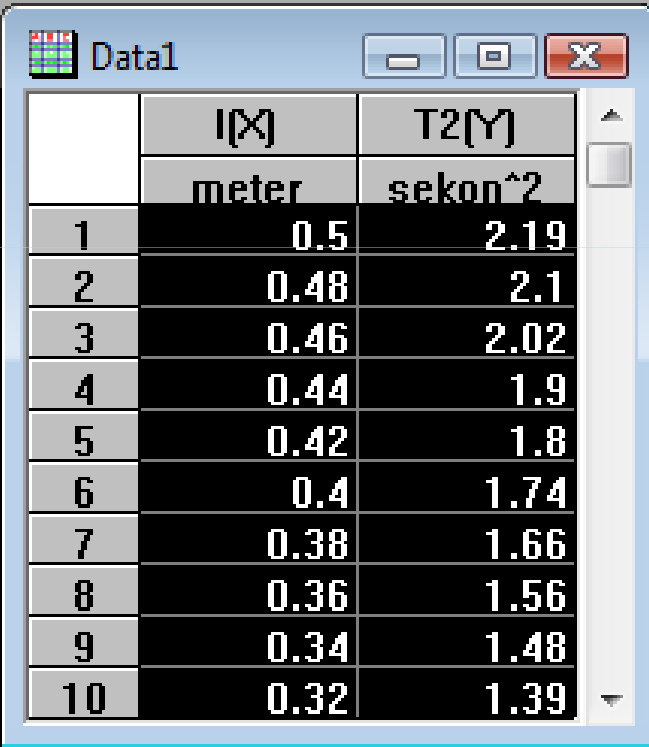
# Sampel : Microcal Origin

- Anda dapat menginstall dalam sesudah *copy* master program-nya
- Ikuti petunjuk install
- Bukalah Microcal Origin (Origin)

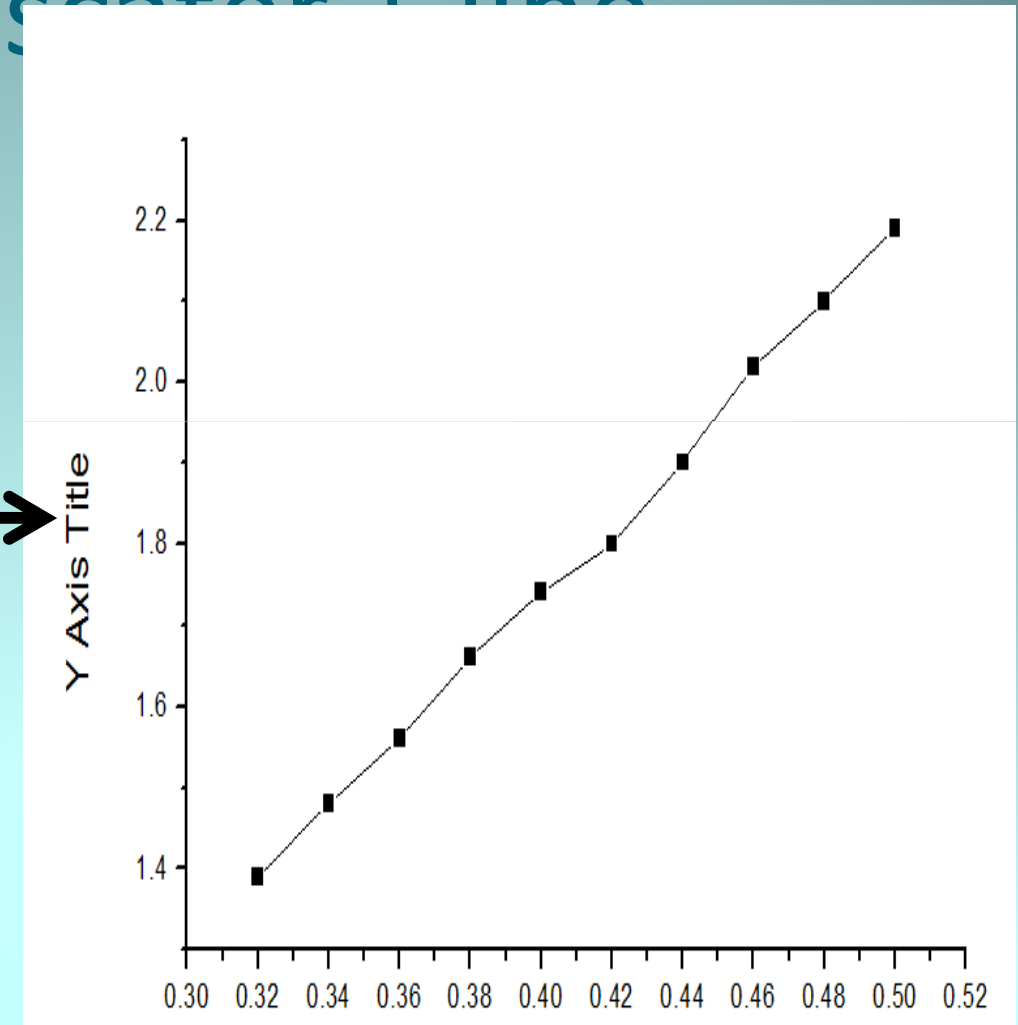
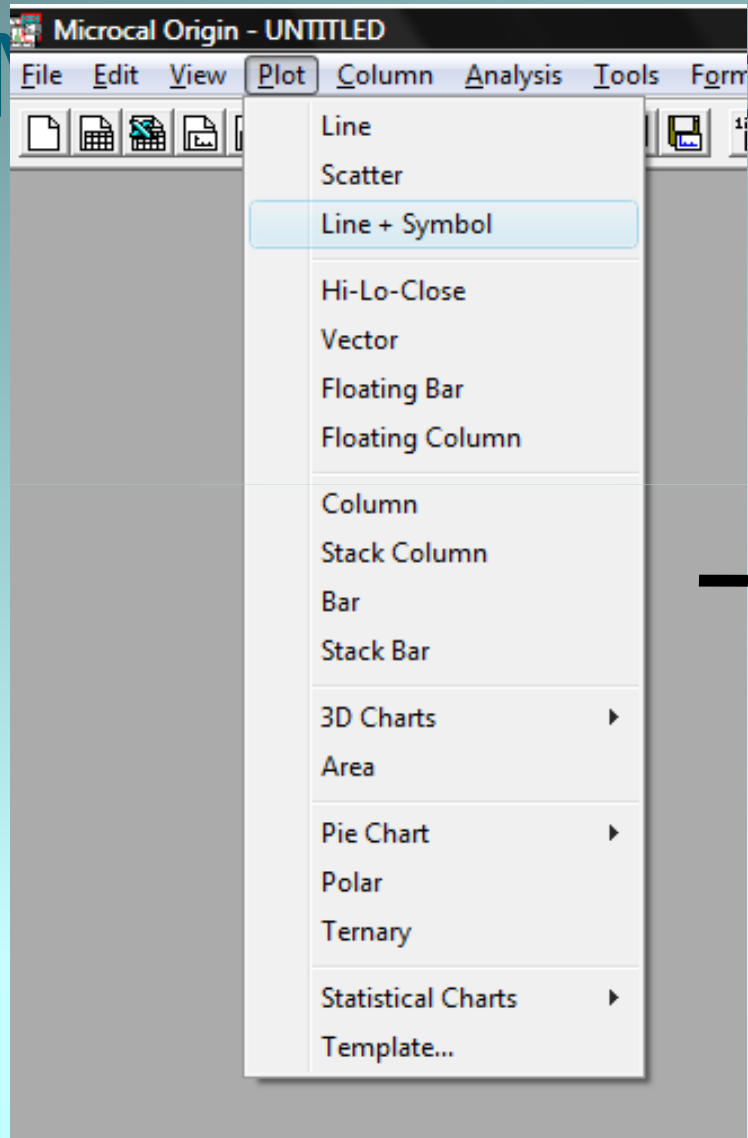


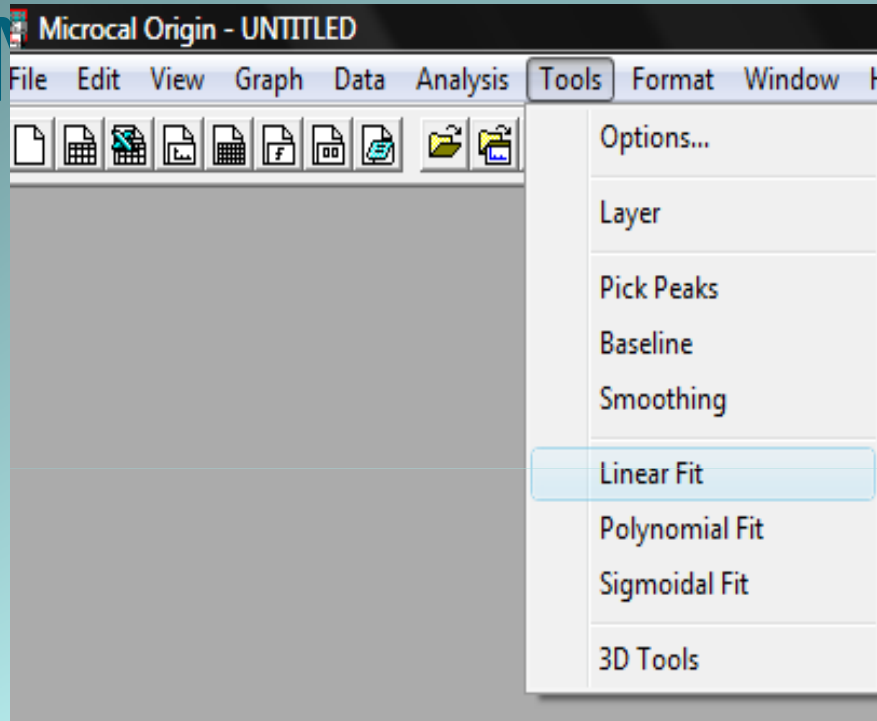
# Microcal Origin

- Ini adalah tampilan input data dalam origin

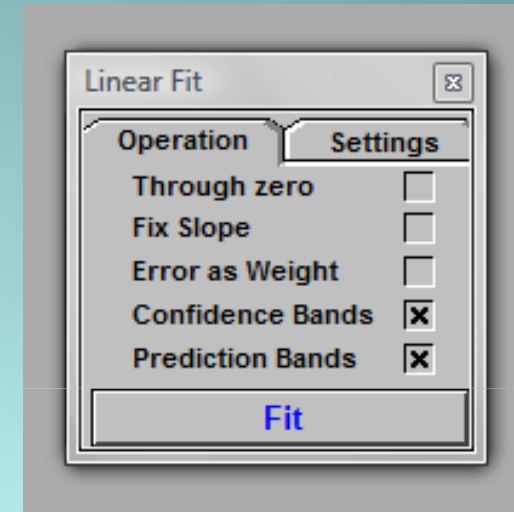


	I(X)	T2(Y)
	meter	sekon <sup>2</sup>
1	0.5	2.19
2	0.48	2.1
3	0.46	2.02
4	0.44	1.9
5	0.42	1.8
6	0.4	1.74
7	0.38	1.66
8	0.36	1.56
9	0.34	1.48
10	0.32	1.39



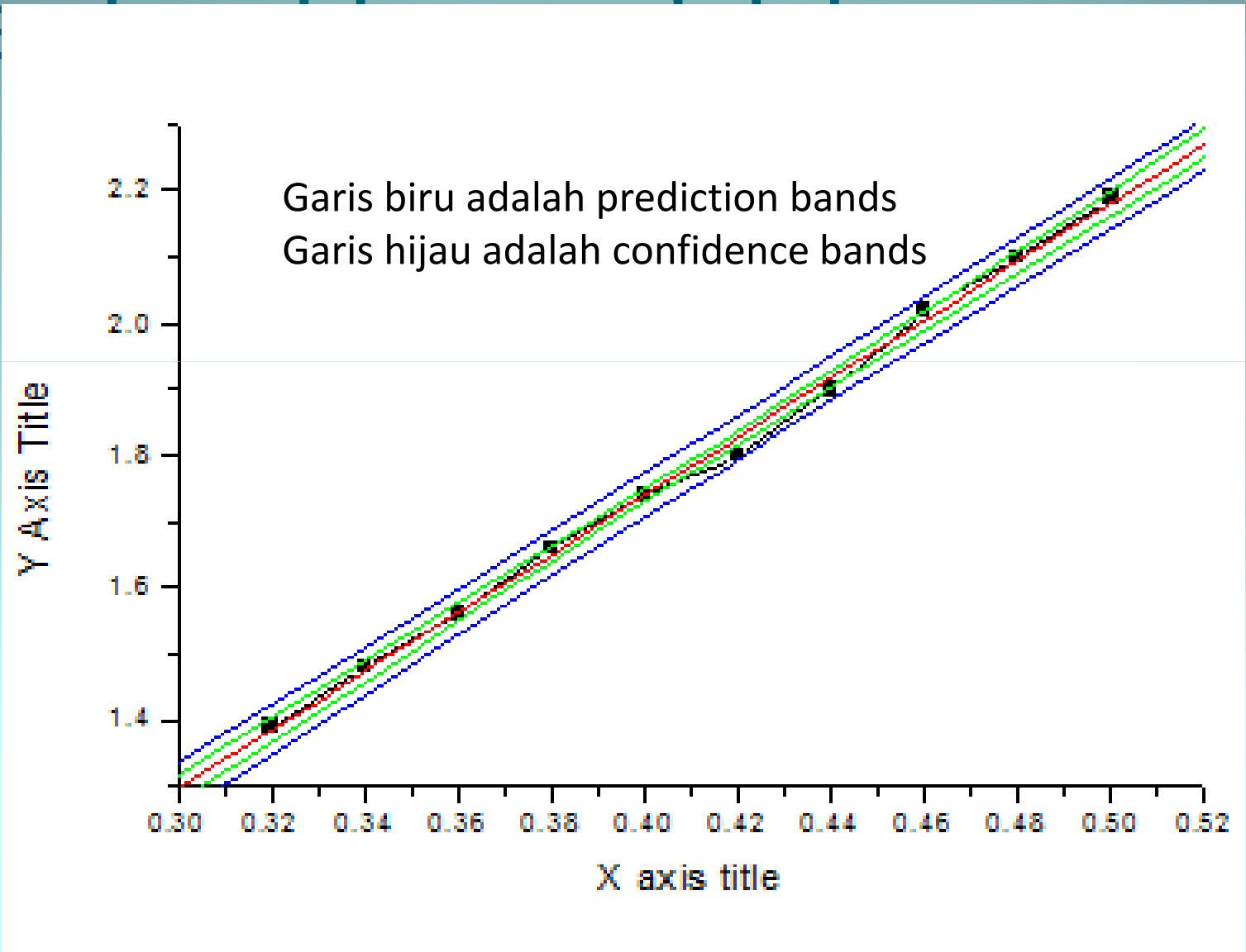


fit

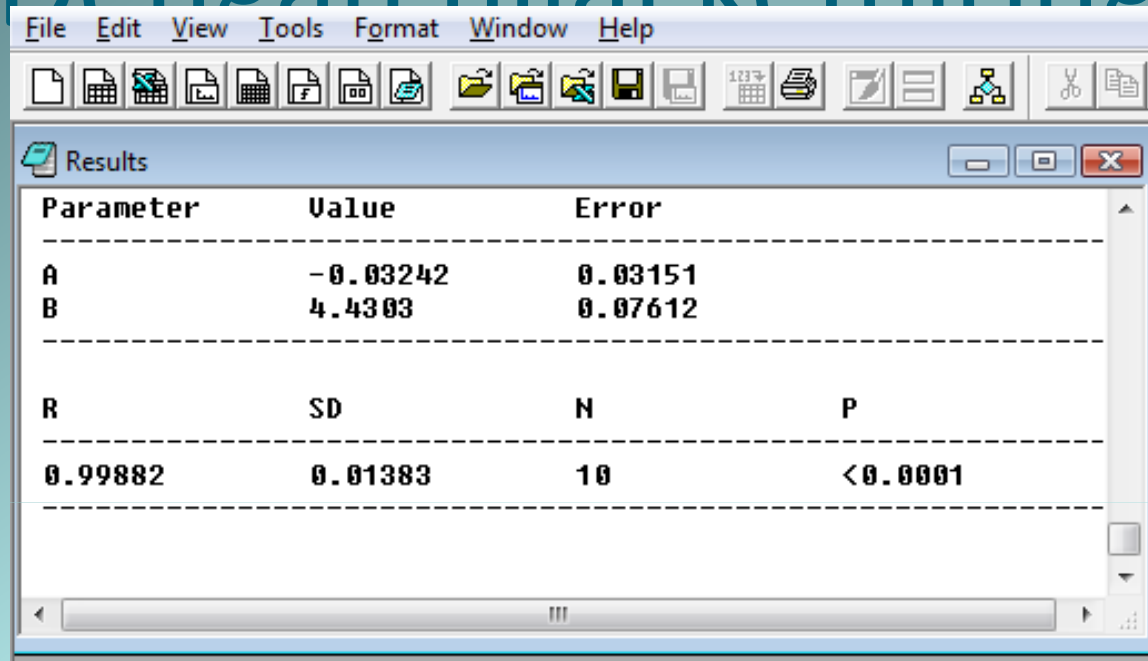


- Pilihlah confidence bands dan prediction bands, kemudian klik pada *button* fit

# Hasil Analisis Regresi



# Dengan nilai kemiringan . . .



The screenshot shows a software window titled "Results" with a menu bar (File, Edit, View, Tools, Format, Window, Help) and a toolbar. The main content is a table with the following data:

Parameter	Value	Error
A	-0.03242	0.03151
B	4.4303	0.07612

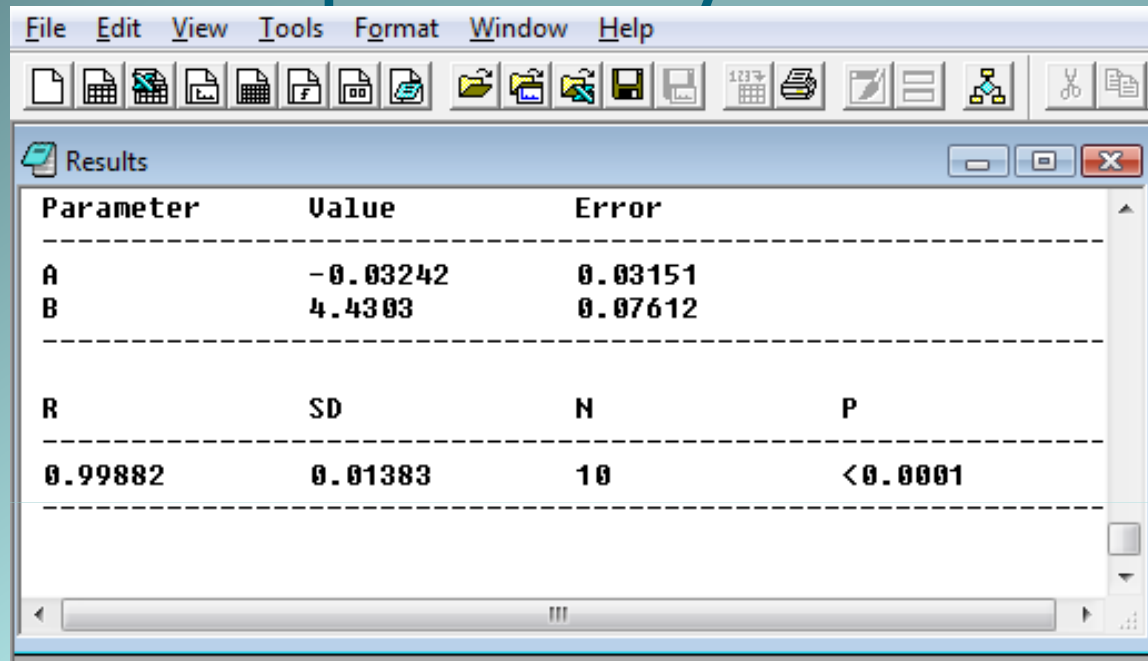
  

R	SD	N	P
0.99882	0.01383	10	<0.0001

Parameter B adalah kemiringan rata-rata, sama dengan  $\alpha_{\text{rata-rata}}$  pada metode garis sejajar

Parameter A adalah titik potong dengan sumbu  $y$ , sama dengan  $c_{\text{rata-rata}}$  pada metode garis sejajar

# Ketidakpastiannya adalah ...



The screenshot shows a software window titled 'Results' with a table of data. The table has three columns: 'Parameter', 'Value', and 'Error'. The first two rows show parameters A and B with their respective values and errors. The third row shows statistical results: R, SD, N, and P.

Parameter	Value	Error	
A	-0.03242	0.03151	
B	4.4303	0.07612	
R	SD	N	P
0.99882	0.01383	10	<0.0001

Error dari B adalah ketidakpastian B, sama dengan  $\Delta\alpha$   
dan error dari A adalah ketidakpastian A, sama dengan  $\Delta c$   
SD tidak lain adalah simpangan baku untuk grafik secara keseluruhan

# Tugas K3

- Pada percobaan viskositas, bola dijatuhkan ke dalam fluida (oli) untuk menentukan kekentalan fluida menggunakan persamaan :

$$\eta = k \frac{y}{t}$$

- Dengan  $\eta$  adalah koefisien kekentalan zat cair,  $y$  adalah lintasan tempuh bola, dan  $t$  adalah waktu tempuh bola

## Jika diperoleh data sebagai berikut

- Jarak tempuh bola ( $y$ )
- Maka setiap l memiliki periode ( $T$ ) berbeda

No	$y$ (cm)
1	40
2	36
3	32
4	28
5	26
6	24
7	22
8	20
9	18
10	16

No	$t_i$ (s)
1	4,48
2	4,38
3	4,10
4	3,90
5	3,77
6	3,52
7	3,20
8	3,02
9	2,70
10	2,60

- Dengan metode garis sejajar buatlah grafik hubungan  $y$  terhadap  $t$ , dan tentukan nilai koefisien kekentalan zat cair.