Materi

PENGGUNAAN MICROSOFT EXCEL

Kompetensi:

Setelah mengikuti pelatihan ini, diharapkan peserta mampu:

- 1. Memahami Pengantar Microsoft Excel
- 2. Memahami Elemen dan Excel interface
- 3. Memahami Modifikasi Excel Interface
- 4. Memahami Navigate dan Select Cells dalam Worksheets
- 5. Memahami Fungsi Dasar Excel: Copy & Paste, Custom Formatting, Validasi Data, Create & Modify Tables
- 6. Memahami Fungsi dan Formula dalam Excel.
- 7. Memahami Fungsi Autosum, Fungsi Matematika, Fungsi Logika, Fungsi Text, Memahami fungsi Fungsi Date & Time, Fungsi Vlookup, Membuat Chart
- 8. Memahami Pivot Table

1.1. Pendahuluan

Microsoft Excel adalah program aplikasi untuk membuat mengolah data angka dalam bentuk tabel. Data dimasukkan dalam sel yang berjajar dalam baris horizontal dan kolom vertikal pada sebuah worksheet. Baris di dalam excel dinamakan row dan kolomnya dinamakan column. Kelebihan dari microsoft excel ini diantaranya:

- 1. Visualisasi dan AnalisaData
- 2. Membuat perhitungan yang kompleks untuk membantu mengajukan dan menjawab pertanyaan tentang keuangan perusahaan, efisiensi, alurkerja, inventori.
- 3. Membersihkan dan menyiapkan data untuk dianalisa
- 4. Desain spread sheet tingkat profesional untuk menata data secara cerdas dan bermanfaat
- 5. Menganalisa informasi dengan cepat dan akurat
- 6. Memecahkan masalah bisnis dengan aplikasi data yang canggih
- 7. Membantu mengidentifikasi trend
- 8. Meningkatkan efisiensi
- 9. Menjadikan pekerjaan lebih mudah
- 10. Meningkatkan nilai (value) sebagai Karyawan

1.2. Pengenalan Elemen dan Excel interface

Cara membuka program aplikasi excel yaitu dengan memilih atau Klik menu start – klik Programs – klik Microsoft Excel. Maka tampilan pertama excel terbuka dengan secara otomatis akan membuka lembar kerja yang baru yang siap untuk diisi.

Pada layar microsoft excel memiliki tampilan layar window standar dan elemen-elemen yang ada pada microsoft Excel adalah :

- Quick Access Toolbar
- Title bar
- Formula bar (tempat untuk memasukkan dan menyunting data dan formula)
- Close button
- Ribbon
- Name box

- Active cell (area Referensi yang menampilkan sel yang aktif)
- Rows
- Columns
- Scroll bars
- Worksheet tabs (memungkinkan berpindah antar worksheet dengan cepat)
- View buttons
- Zoom slider

Gambar tampilan aplikasi microsoft excel dapat dilihat seperti gamber berikut ini:

Quick Access Toolbar	Title b	ar F	ormula bar	Close button
□ 5× ♂× % × ∓	Book1 - Excel		Sign in 🗗 –	· □ ×
File Home Insert Draw Page Layout Formulas	Data Review View	Help Power Pivot	Q Tell me what you want t	to do 🛛 🖓
$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ \hline \\ Paste \\ & & \\$	General \$ ~ % ? \$ General Conc Form © Conc	ditional Formatting ~ nat as Table ~ Styles ~	Insert → ∑ → 21 Delete → ↓ → C Format →	Ribbon
Clipboard 🗔 Font 🗔 Alignment	Number 🕞	Styles	Cells Editing	
A1 \checkmark : \times \checkmark f_x				*
A B C D E 1 A A B C D E 1 Active cell Ac	F G H	buttons	K L Columns	M N
~			(Zoom slider

Gambar 1.1. Tampilan Microsoft Excel

Untuk mengoperasikan program aplikasi microsoft excel dapat dilakukan dengan menggunakan tombol Keyboard Shortcut seperti berikut ini:

A. General :

- 1. Open a workbook : Ctrl + O
- 2. Create New : Ctrl + N
- 3. Save : Ctrl + S
- 4. Preview and Print : Ctrl + P
- 5. Close a Workbook : Ctrl + W
- 6. Help : F1
- 7. Run Spelling Check : F7
- 8. Calculate worksheets : F9
- 9. Create an absolute normal : F4

B. Navigation:

	1.	Move between Cells	$\leftarrow,\uparrow,\downarrow,\rightarrow$	
	2.	Right one cell	: Tab	
	3.	Left one cell	: Shift + Tab	
	4.	Down one cell	: Enter	
	5.	Up one cell	: Shift + Enter	
	6.	Down one screen	: Page Down	
	7.	Up one screen	: Page Up	
	8.	To cell A1	: Ctrl + Home	
	9.	To last cell	: Ctrl + End	
	10.	Go to dialog box	: F5	
C.	Ed	iting :		
	1.	Cut	: Ctrl + X	
	2.	Сору	: Ctrl + C	
	3.	Paste	: Ctrl + V	
	4.	Undo	: Ctrl + Z	
	5.	Redo	: Ctrl + Y	
	6.	Find	: Ctrl + F	
	7.	Replace	: Ctrl + H	
	8.	Select All	: Ctrl + A	
	9.	Edit active cell	: F2	
	10.	Clear cell contents	: Delete	
D.	For	rmat :		
	1.	Bold	: Ctrl + B	
	2.	Italics	: Ctrl + I	
	3.	Underline	: Ctrl + U	
	4.	Open format cells dialog	box : Ctrl + Sh	ift + F
	5.	Select entire row	: Shift + Sp	pace
	6.	Select entire column	$: Ctrl + Space{-1}$	ace
	7.	Hide selected rows	: Ctrl + 9	
	8.	Hide selected columns	: Ctrl + 0	

1.3. Modifikasi Excel Interface

Menu Ribbon adalah kumpulan tombol perintah pada microsoft excel yang dikelompokkan dalam bentuk tab-tab berdasarkan kategori kemiripan dari fungsi-fungsinya. Menu Ribbon terdiri dari Tab Home, Insert, Draw, PageLayout, Formulas, Data, Review, Help, View serta tab-tab lain yang tersembunyi.

Tampilan menu Ribbon pada microsoft excel dapat kita modifikasi dengan menambahkan menu baru atau mengurangi menu yang sudah ada. Untuk memodifikasi menu Ribbon dapat kita lakukan dengan cara seperti berikut ini:

• Klik File \rightarrow Options, kemudian klik pada pilihan Customize Ribbon atau

• Klik kanan pada area Ribbon, kemudian klik Customize Ribbon



Gambar 1.2. Modifikasi Menu Ribbon

Setelah di klik pada perintah di atas, maka akan muncul kotak tampilan customize Ribbon seperti gambar di bawah ini:

Excel Options					?	×
General	Customize the Ribbon.					
Formulas	Choose commands from:			Customize the Ribbon:		
Data	Popular Commands			Main Tabs	•	
Proofing	Topular commands					
Save	YAdd or Remove Filters	4		√ <mark>√</mark> Home		
Language	All Chart Types [Create Chart]	>		> Clipboard > Font		
Accessibility	Calculate Now			Alignment		
Advanced	≡ Center			> Number		
		>		> Styles		
Customize Ribbon	데 Custom Sort			> Cells		
Quick Access Toolbar	X Cut					
	A Decrease Font Size					
Add-ins	Delete Cells					
Trust Center	😾 Delete Sheet Columns		<u>A</u> dd >>			•
hust center	Delete Sheet Rows		< < Remove	Formulas		•
	Email			> 🗸 Data		
	Fill Color	>		> Review		
	Font	I~		> View		
	A Font Color	>		> Developer		
	Font Size	I~		Add-ins		
	E Format Cells					
	Format Painter			> Help		
	Freeze Panes	>		> Power View	-	
	A Increase Font Size			DECIGN		
	Insert Cells		(Ne <u>w</u> Tab		
	f_x Insert Function			Customizations: Reset - i		
	Insert Picture				、 、	
	"F"Insert Sheet Columns		•	Import/Export 🔻 🖳	/	
				ОК	Ca	ancel

Gambar 1.3. Tampilan Customize Menu Ribbon

Untuk membuat tab baru dapat digunakan dengan klik pada tombol New Tab, kemudian untuk membuat group baru dalam menu tab dapat menggunakan tombol New Group.

1.4. Quick Access Toolbar (QAT)

Quick Access Toolbar (QAT) merupakan menu cepat untuk menempatkan tombol-tombol perintah yang sering digunakan pada penggunaan microsoft excel, sehingga menjadi lebih mudah dan lebih cepat untuk menjalankan perintah tersebut.

Untuk memodifikasi menu Quick Access Toolbar (QAT) dapat kita lakukan dengan cara Tampilan dari menu bar dapat dilihat seperti gambar berikut ini:

- Klik File \rightarrow Options, kemudian klik pada pilihan Quick Access Toolbar atau
- Klik tombol Customize Quick Access Toolbar, kemudian klik More Commands seperti gambar berikut ini:



Gambar 1.4. Tampilan Menu Pilihan Customize Quick Access Toolbar

Setelah di klik pada pilihan menu di atas, maka akan muncul tampilan Quick Access Toolbar seperti gambar berikut ini:



Gambar 1.5. Tampilan Menu Pilihan Customize Quick Access Toolbar

Pada gambar di atas, kita dapat menambah atau mengurangi pada menu Customize Quick Access Toolbar untuk memudahkan kita dalam menjalankan perintah secara cepat.

1.5. Navigate dan Select Cells dalam Worksheets

Untuk navigasi pada microsoft excel dapat dilakukan perintah cepat, terlebih dahulu bukalah file excel dengan nama file : Latihan.xlsx sepert gambar berikut:

A	В	С	D	Е	F	G	Н	L	J	К	L	М	Ν
1													
2	Cabang	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
3	Jakarta	4,502	4,162	2,049	3,069	4,687	3,633	2,568	2,384	4,934	4,476	4,501	1,539
4	Bandung	1,682	2,823	1,698	3,176	3,872	3,483	4,254	4,471	4,624	4,344	3,538	1,227
5	Surabaya	1,482	3,440	3,207	1,155	1,158	4,293	2,483	3,588	4,272	4,753	4,008	4,906
6	Jogjakarta	4,135	1,707	2,661	2,236	1,740	4,855	4,600	1,163	2,891	2,358	3,989	3,499
7	Semarang	1,005	1,830	4,297	4,014	3,602	3,905	2,105	4,965	1,299	1,043	4,499	1,587
8	Bali	4,612	2,131	1,976	4,960	2,503	4,217	3,152	4,527	3,657	2,971	4,235	4,191
9	Medan	2,135	2,582	3,765	2,498	4,424	4,316	1,366	2,651	3,895	2,898	4,358	3,339
10	Padang	4,544	3,387	4,116	2,624	2,041	3,137	2,822	3,254	3,998	1,985	2,107	1,348
11	Balikpapan	2,272	4,343	2,448	4,294	1,403	4,424	1,875	4,727	1,670	3,592	3,673	4,791
12	Makassar	4,615	3,652	3,672	2,166	1,895	4,480	1,872	1,834	4,312	4,183	3,599	4,741
13	Ambon	3,632	3,819	2,940	1,330	4,706	3,156	4,263	1,979	1,631	4,032	4,779	1,706
14													
15													



Untuk memindahkan kursor navigasi pada microsoft excel dengan menekan tombol-tombol seperti berikut ini:

- a. Ctrl + End untuk pindahkan kursor ke sel yang terakhir digunakan dalam sheet
- b. Ctrl + Home pindah ke sel pertama dalam sheet
- c. Ctrl + Arrow Keys pindah ke sel terakhir dalam suatu rentang (range)
- d. Shift + Arrow Keys memilih menyorot beberapa/banyak sel
- e. Ctrl + Shift + Arrow Keys : untuk memilih rentang sel yang digunakan dalam baris/ kolom
- f. Ctrl + Shift + Home/ End : untuk memilih seluruh rentang sel yang digunakan
- g. Ctrl + A : untuk memilih semua sel dalam rentang yang digunakan

1.6. Fungsi Dasar Excel

Pada Fungsi Dasar Excel yang biasa dipakai penggunaanya diantaranya: Copy & Paste, Custom Formatting, Validasi Data, Create & Modify Tables. Untuk penjelasannya dapat dilihat pada bahasan berikut ini.

A. Copy & Paste

Untuk mempraktikan fungsi dasar pada microsoft excel dapat membuka file : Fungsi Dasar.xls seperti berikut ini:

	A B	с	D	E	F	G	н	1	J	К	L	м	N	o
1 2	1 Copy Paste													
3		Pendapata	in											
4		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
5	Aceh	4,364	1,044	3,488	2,307	2,907	3,411	1,185	4,043	3,181	1,497	1,658	4,218	33,303
6	Sumatera Utara	4,694	1,526	4,922	1,550	1,495	4,736	1,013	1,097	3,080	3,895	1,958	3,689	33,655
7	Sumatera Barat	2,617	2,415	2,006	4,197	2,588	2,397	2,501	2,108	1,935	2,662	4,470	4,457	34,353
8	Riau	1,557	2,358	4,390	1,376	1,608	4,861	2,246	1,694	3,475	1,345	4,161	1,755	30,826
9	Jambi	3,302	3,418	3,712	3,906	2,110	4,147	2,283	1,156	4,962	3,166	3,515	1,020	36,697
10	Sumatera Selatan	1,948	3,755	2,530	3,576	2,697	1,120	4,149	2,953	2,629	1,047	1,561	4,312	32,277
11	Bengkulu	3,685	1,573	2,621	4,682	4,883	1,865	3,304	1,254	2,300	4,577	4,883	1,415	37,042
12	Lampung	2,561	1,815	1,513	3,730	4,436	1,279	2,079	1,966	4,427	4,865	1,459	1,632	31,762
13	Kepulauan Bangka Belitung	1,420	4,893	2,945	2,383	1,091	4,098	1,594	3,275	2,016	3,346	2,900	4,860	34,821
14	Kepulauan Riau	3,406	2,263	4,459	4,683	3,517	2,939	2,551	2,987	4,181	1,891	3,169	4,435	40,481
15	Total	29,554	25,060	32,586	32,390	27,332	30,853	22,905	22,533	32,186	28,291	29,734	31,793	345,217

Gambar 1.7. Tampilan Data Excel

Pada file excel di atas kita dapat melakukan perintah-perintah fungsi dasar pada microsoft excel seperti berikut ini:

a. Copy Paste

Untuk menduplikasi tabel di atas, kita dapat menggunakan perintah copy – paste dengan cara sorot semua tabel yang akan kita duplikat, kemudian tekan Tombol Copy (Ctrl + C), kemudian pindahkan kursor pada cell tujuan, kemudian klik Ctrl + V, maka tabel yang sudah diblok akan membuat tabel yang sama persis.

Contoh seperti berikut:

1. Blok cell C5: N14, kemudian Copy atau klik Ctrl C.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0
1															
2	1	Copy Paste													
3			Pendapat	an											
4	1		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
5		Aceh	4,364	1,044	3,488	2,307	2,907	3,411	1,185	4,043	3,181	1,497	1,658	4,218	33,303
6		Sumatera Utara	4,694	1,526	4,922	1,550	1,495	4,736	1,013	1,097	3,080	3,895	1,958	3,689	33,655
7		Sumatera Barat	2,617	2,415	2,006	4,197	2,588	2,397	2,501	2,108	1,935	2,662	4,470	4,457	34,353
8		Riau	1,557	2,358	4,390	1,376	1,608	4,861	2,246	1,694	3,475	1,345	4,161	1,755	30,826
9		Jambi	3,302	3,418	3,712	3,906	2,110	4,147	2,283	1,156	4,962	3,166	3,515	1,020	36,697
10		Sumatera Selatan	1,948	3,755	2,530	3,576	2,697	1,120	4,149	2,953	2,629	1,047	1,561	4,312	32,277
11		Bengkulu	3,685	1,573	2,621	4,682	4,883	1,865	3,304	1,254	2,300	4,577	4,883	1,415	37,042
12		Lampung	2,561	1,815	1,513	3,730	4,436	1,279	2,079	1,966	4,427	4,865	1,459	1,632	31,762
13		Kepulauan Bangka Belitung	1,420	4,893	2,945	2,383	1,091	4,098	1,594	3,275	2,016	3,346	2,900	4,860	34,821
14		Kepulauan Riau	3,406	2,263	4,459	4,683	3,517	2,939	2,551	2,987	4,181	1,891	3,169	4,435	40,481
15		Total	29,554	25,060	32,586	32,390	27,332	30,853	22,905	22,533	32,186	28,291	29,734	31,793	345,217
20															

2. Sorot cell tujuan pada R5, kemudian tekan Paste atau Ctrl Paste.

	Ρ	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD
1															
2															
3			Pendapat	tan											
4			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
5		Aceh	4,364	1,044	3,488	2,307	2,907	3,411	1,185	4,043	3,181	1,497	1,658	4,218	33,303
6		Sumatera Utara	4,694	1,526	4,922	1,550	1,495	4,736	1,013	1,097	3,080	3,895	1,958	3,689	33,655
7		Sumatera Barat	2,617	2,415	2,006	4,197	2,588	2,397	2,501	2,108	1,935	2,662	4,470	4,457	34,353
8		Riau	1,557	2,358	4,390	1,376	1,608	4,861	2,246	1,694	3,475	1,345	4,161	1,755	30,826
9		Jambi	3,302	3,418	3,712	3,906	2,110	4,147	2,283	1,156	4,962	3,166	3,515	1,020	36,697
10		Sumatera Selatan	1,948	3,755	2,530	3,576	2,697	1,120	4,149	2,953	2,629	1,047	1,561	4,312	32,277
11		Bengkulu	3,685	1,573	2,621	4,682	4,883	1,865	3,304	1,254	2,300	4,577	4,883	1,415	37,042
12		Lampung	2,561	1,815	1,513	3,730	4,436	1,279	2,079	1,966	4,427	4,865	1,459	1,632	31,762
13		Kepulauan Bangka Belitung	1,420	4,893	2,945	2,383	1,091	4,098	1,594	3,275	2,016	3,346	2,900	4,860	34,821
14		Kepulauan Riau	3,406	2,263	4,459	4,683	3,517	2,939	2,551	2,987	4,181	1,891	3,169	4,435	40,481
15		Total	29,554	25,060	32,586	32,390	27,332	30,853	22,905	22,533	32,186	28,291	29,734	31,793	345,217
16															

b. Copy Paste Value

Untuk menduplikasi hanya value pada tabel di atas, kita dapat menggunakan perintah copy – paste value dengan cara sorot semua tabel yang akan kita duplikat, kemudian tekan Tombol Copy (Ctrl + C) seperti gambar berikut:

	В	C	D	E	F	G	H		J	K	L	M	N	0
16														
17	Copy Paste Value													
18		Pendapat	an											
19		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
20	Aceh	4.364	1.044	3.488	2.307	2.907	3.411	1.185	4.043	3.181	1.497	1.658	4.218	33.303
21	Sumatera Utara	4.694	1.526	4.922	1.550	1.495	4.736	1.013	1.097	3.080	3.895	1.958	3.689	33.655
22	Sumatera Barat	2.617	2.415	2.006	4.197	2.588	2.397	2.501	2.108	1.935	2.662	4.470	4.457	34.353
23	Riau	1.557	2.358	4.390	1.376	1.608	4.861	2.246	1.694	3.475	1.345	4.161	1.755	30.826
24	Jambi	3.302	3.418	3.712	3.906	2.110	4.147	2.283	1.156	4.962	3.166	3.515	1.020	36.697
25	Sumatera Selatan	1.948	3.755	2.530	3.576	2.697	1.120	4.149	2.953	2.629	1.047	1.561	4.312	32.277
26	Bengkulu	3.685	1.573	2.621	4.682	4.883	1.865	3.304	1.254	2.300	4.577	4.883	1.415	37.042
27	Lampung	2.561	1.815	1.513	3.730	4.436	1.279	2.079	1.966	4.427	4.865	1.459	1.632	31.762
28	Kepulauan Bangka Belitung	1.420	4.893	2.945	2.383	1.091	4.098	1.594	3.275	2.016	3.346	2.900	4.860	34.821
29	Kepulauan Riau	3.406	2.263	4.459	4.683	3.517	2.939	2.551	2.987	4.181	1.891	3.169	4.435	40.481
30	Total	29.554	25.060	32.586	32.390	27.332	30.853	22.905	22.533	32.186	28.291	29.734	31.793	345.217
21														_ _

kemudian pindahkan kursor pada cell R20 dan klik kanan pada cell tersebut, maka akan muncul tampilan berikut:



Gambar 1.8. Menu Paste Special

Pada gambar di atas pilihlah tombol Values (V), maka hasil copy hanya value saja. Pada perintah ini dapat menggunakan shortcut Alt + E + S + V + [Enter]. Dapat juga dengan cara pilih cell yang akan diduplikat, kemudian klik kanan dan tarik ke cell yang dituju, kemudian lepas, maka akan muncul tampilan berikut ini:



Gambar 1.9. Menu Paste

Pada gambar di atas pilih Copy Here as Values Only, maka hasilnya akan tampil.

	Q		Cali	ibri - 11 - A A \$ - %	9 ↔	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD
17												
18		Pen	В	$I \equiv \bigcirc \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	1							
19		Jan		гер імаг дрі імау	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
20	Aceh			1								-
21	Sumatera Utara		S	earch the menus								-
22	Sumatera Barat											-
23	Riau	2	X	Cut								-
24	Jambi		ъ.	_								-
25	Sumatera Selatan	E		<u>С</u> ору								-
26	Bengkulu	1	ĥ	Paste Options:								-
27	Lampung											-
28	Kepulauan Bangka Belitung											-
29	Kepulauan Riau											-
30	Total			Paste Special	-	-	-	-	-	-	-	-
31			_									

c. Copy Paste Format

Pada Copy Paste Format menggandakanatau copy hanya pengaturan format saja. Langkahlangkahnya sebagai berikut:

Pilihlah cell yang akan dicopy formatnya, kemudian pada Tab Home klik tombol Format Painter, kemudian letakan kursor pada cell yang dicopy formatnya, maka hasil format pada cell tersebut sama dengan format pada cell sebelumnya. Shortcut : Alt + E + S + T + [Enter].

	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD
32															
33	1		Pendapa	tan											
34			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
35		Aceh	4.364	1.044	3.488	2.307	2.907	3.411	1.185	4.043	3.181	1.497	1.658	4.218	33.303
36		Sumatera Utara	4.694	1.526	4.922	1.550	1.495	4.736	1.013	1.097	3.080	3.895	1.958	3.689	33.655
37		Sumatera Barat	2.617	2.415	2.006	4.197	2.588	2.397	2.501	2.108	1.935	2.662	4.470	4.457	34.353
38		Riau	1.557	2.358	4.390	1.376	1.608	4.861	2.246	1.694	3.475	1.345	4.161	1.755	30.826
39		Jambi	3.302	3.418	3.712	3.906	2.110	4.147	2.283	1.156	4.962	3.166	3.515	1.020	36.697
40		Sumatera Selatan	1.948	3.755	2.530	3.576	2.697	1.120	4.149	2.953	2.629	1.047	1.561	4.312	32.277
41		Bengkulu	3.685	1.573	2.621	4.682	4.883	1.865	3.304	1.254	2.300	4.577	4.883	1.415	37.042
42		Lampung	2.561	1.815	1.513	3.730	4.436	1.279	2.079	1.966	4.427	4.865	1.459	1.632	31.762
43		Kepulauan Bangka Belitung	1.420	4.893	2.945	2.383	1.091	4.098	1.594	3.275	2.016	3.346	2.900	4.860	34.821
44		Kepulauan Riau	3.406	2.263	4.459	4.683	3.517	2.939	2.551	2.987	4.181	1.891	3.169	4.435	40.481
45		Total	29.554	25.060	32.586	32.390	27.332	30.853	22.905	22.533	32.186	28.291	29.734	31.793	345.217
46															

d. Copy Paste Link

Untuk Copy Paste Link, langkahnya adalah pilih cell yang akan dicopy link, kemudian klik tombol Copy pada Tab Home atau (Ctrl + C), kemudian pada cell tujuan klik kanan, kemudian pilih Paste Link (N). Shortcut: Alt + E + S + L.

	P Q	Calibri - 11 - A A \$ - % > 🖽 X Y Z AA AB	AC AD
47	Pen	$\mathbf{B} I \equiv \underbrace{\Diamond}_{\mathbf{A}} \sim \underbrace{\mathbf{A}}_{\mathbf{A}} \sim \underbrace{\Box}_{\mathbf{A}} \circ \underbrace{\bullet}_{00}_{\mathbf{A}0} \overset{.00}{\mathbf{A}} \checkmark$	
49	Jan	Feb iviar Apr iviay Jun Jul Aug Sep Oct Nov	Dec Total
50	Aceh		
51	Sumatera Utara	Search the menus	
52	Sumatera Barat		
53	Riau	👗 Cut	
54	Jambi		
55	Sumatera Selatan	喧 <u>C</u> opy	
56	Bengkulu	Paste Options:	
57	Lampung		
58	Kepulauan Bangka Belitung		
59	Kepulauan Riau		
60	Total	Paste <u>S</u> pecial	
61		<u> </u>	

Halaman 10

e. Copy Paste Right & Down

Untuk Paste Right & Down, caranya sebagai berikut: Pilihlah cell dari kolom pertama sampai kolom terakhir, kemudian tekan Ctrl + R, maka akan tercopy dari kolom awal sampai kolom terakhir.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N
62	4	Shortcut - Copy to Right												
63			Pendapata	an										
64			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
65		Aceh	4.364											
66		Sumatera Utara	4.694											
67		Sumatera Barat	2.617											
68		Riau	1.557											
69		Jambi	3.302											
70		Sumatera Selatan	1.948											
71		Bengkulu	3.685											
72		Lampung	2.561											
73		Kepulauan Bangka Belitung	1.420											
74		Kepulauan Riau	3.406											
75		Total	29.554											

Untuk Copy Down juga dengan langkah yang sama yaitu Pilihlah cell dari baris awal sampai baris terakhir, kemudian tekan Ctrl + D, maka akan tercopy pada semua barisnya.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	K	L	М	N
77	5	Shortcut - Copy to Down												
78			Pendapata	an										
79			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
80		Aceh	4.364	1.044	3.488	2.307	2.907	3.411	1.185	4.043	3.181	1.497	1.658	4.218
81		Sumatera Utara												
82		Sumatera Barat												
83		Riau												
84		Jambi												
85		Sumatera Selatan												
86		Bengkulu												
87		Lampung												
88		Kepulauan Bangka Belitung												
89		Kepulauan Riau												
90		Total												

f. Multiply Data

Untuk Multiply Data, dengan cara sebagai berikut: pilih cell sebagai pengali misalkan nilainya 1.1, kemudian Ctrl + C, kemudian blok semua cell yang akan dikalikan, selanjutnya klik kanan dan pilih Paste Special, kemudian pilih Multiply dan klik tombol OK. Shortcut: Alt + E + S + V + M + [Enter].

	AB		C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
92	6 Multiply Data	Pen	gali !	1,1											
93		Pen	dapatan												
94		Jan	Feb) [Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
95	Aceh		4.364	1.044	3.488	2.307	2.907	3.411	1.185	4.043	3.181	1.497	1.658	4.218	33.303
96	Sumatera Utara		4.694	1.526	4.922	1.550	1.495	4.736	1.013	1.097	3.080	3.895	1.958	3.689	33.655
97	Sumatera Barat	:	2.617	2.415	2.006	4.197	2.588	2.397	2.501	2.108	1.935	2.662	4.470	4.457	34.353
98	Riau	:	1.557	2.358	4.390	1.376	1.608	4.861	2.246	1.694	3.475	1.345	4.161	1.755	30.826
99	Jambi	:	3.302	3.418	3.712	3.906	2.110	4.147	2.283	1.156	4.962	3.166	3.515	1.020	36.697
100	Sumatera Selatan	:	1.948	3.755	2.530	3.576	2.697	1.120	4.149	2.953	2.629	1.047	1.561	4.312	32.277
101	Bengkulu	:	3.685	1.573	2.621	4.682	4.883	1.865	3.304	1.254	2.300	4.577	4.883	1.415	37.042
102	Lampung		2.561	1.815	1.513	3.730	4.436	1.279	2.079	1.966	4.427	4.865	1.459	1.632	31.762
103	Kepulauan Bangka B	elitung	1.420	4.893	2.945	2.383	1.091	4.098	1.594	3.275	2.016	3.346	2.900	4.860	34.821
104	Kepulauan Riau	:	3.406	2.263	4.459	4.683	3.517	2.939	2.551	2.987	4.181	1.891	3.169	4.435	40.481
105	Total	2	9.554 2	25.060	32.586	32.390	27.332	30.853	22.905	22.533	32.186	28.291	29.734	31.793	5.217

Paste Special	? ×								
Paste									
	 All using Source theme 								
O <u>F</u> ormulas	 All except borders 								
○ Values	🔿 Column <u>w</u> idths								
○ Forma <u>t</u> s	Formulas and number formats								
○ <u>C</u> omments	○ Val <u>u</u> es and number formats								
🔿 Validatio <u>n</u>	 All merging conditional formats 								
Operation									
○ N <u>o</u> ne									
○ A <u>d</u> d	O D <u>i</u> vide								
O <u>S</u> ubtract									
Skip <u>b</u> lanks	Transpos <u>e</u>								
Paste Link	OK Cancel								

g. Divide Data

Untuk Divide Data, dengan cara sebagai berikut: pilih cell sebagai pembagi misalkan nilainya 1.1, kemudian Ctrl + C, kemudian blok semua cell yang akan dikalikan, selanjutnya klik kanan dan pilih Paste Special, kemudian pilih Devide dan klik tombol OK. Shortcut: Alt + E + S + V + I + [Enter].

	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0
106 107	7 <u>Divide Data</u>	Pembagi	1,1											
109		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
110	Aceh	4.364	1.044	3.488	2.307	2.907	3.411	1.185	4.043	3.181	1.497	1.658	4.218	33.303
111	Sumatera Utara	4.694	1.526	4.922	1.550	1.495	4.736	1.013	1.097	3.080	3.895	1.958	3.689	33.655
112	Sumatera Barat	2.617	2.415	2.006	4.197	2.588	2.397	2.501	2.108	1.935	2.662	4.470	4.457	34.353
113	Riau	1.557	2.358	4.390	1.376	1.608	4.861	2.246	1.694	3.475	1.345	4.161	1.755	30.826
114	Jambi	3.302	3.418	3.712	3.906	2.110	4.147	2.283	1.156	4.962	3.166	3.515	1.020	36.697
115	Sumatera Selatan	1.948	3.755	2.530	3.576	2.697	1.120	4.149	2.953	2.629	1.047	1.561	4.312	32.277
116	Bengkulu	3.685	1.573	2.621	4.682	4.883	1.865	3.304	1.254	2.300	4.577	4.883	1.415	37.042
117	Lampung	2.561	1.815	1.513	3.730	4.436	1.279	2.079	1.966	4.427	4.865	1.459	1.632	31.762
118	Kepulauan Bangka Belitung	1.420	4.893	2.945	2.383	1.091	4.098	1.594	3.275	2.016	3.346	2.900	4.860	34.821
119	Kepulauan Riau	3.406	2.263	4.459	4.683	3.517	2.939	2.551	2.987	4.181	1.891	3.169	4.435	40.481
120	Total	29.554	25.060	32.586	32.390	27.332	30.853	22.905	22.533	32.186	28.291	29.734	31.793	5.217

Paste Special	? ×
Paste	
	 All using Source theme
O <u>F</u> ormulas	 All except borders
○ <u>V</u> alues	○ Column <u>w</u> idths
O Formats	O Formulas and number formats
O <u>C</u> omments	Values and number formats
○ Validatio <u>n</u>	 All merging conditional formats
Operation	
○ N <u>o</u> ne	○ <u>M</u> ultiply
○ A <u>d</u> d	O Divide
○ <u>S</u> ubtract	
Skip <u>b</u> lanks	Transpos <u>e</u>
Paste <u>L</u> ink	OK Cancel

h. Transpose Data

Untuk Transpose Data, dengan cara sebagai berikut: pilih cell sebagai, kemudian Ctrl + C, selanjutnya klik kanan pada cell tujuan dan pilih Tranpose. Shortcut: Alt + E + S + E + [Enter].



B. Custom Formatting

Kita dapat melakukan custom format untuk menampilkan tampilan sesuai dengan create sendiri, langkahnya adalah menggunakan Format Cell \rightarrow Custom kemudian edit sesuai dengan tampilan yang diinginkan. Bisa juga dengan menekan Ctrl 1 untuk menampilkan Format Cells. Misalkan angka 10000000:

#,##0, : Menampilkan format angka dalam ribuan seperti berikut : 10,000

#,##0,, : Menampilkan format angka dalam jutaan seperti berikut: 10

#,##0,, "M" : Menampilkan format angka dalam jutaan dengan tambahan teks seperti : 10 M
"Total:"* #,##0,, "M" : Menampilkan format angka dalam jutaan dengan tambahan teks dan Total di depan angka seperti : Total: 10 M

	A.C			=10			
Number	Alignment	Font	Border	FIII	Protection		
Category: General Number Currency Accounting Date Time Percentage Fraction Scientific Text Special Custom	nber format c	Sam 100 Type: "Tot: Gene 0 0.00 #,## #,## #,## #,## \$#,# \$#,# \$#,# \$#	nple 000000 al:"* #,##0,, "M' eral 0 0.00 0.0();(#,##0) 0.0();(Red](#,##0) 0.00();(#,##0,0(0.00();(#,##0,0(0.00();(#,##0) #0();(Red](\$,# #0();(\$#,##0) me of the existing one of the existing	,)))#0.00) #0) .00)	a starting point.	Delet	2

C. Validasi Data,

Validasi Data digunakan untuk memastikan bahwa data yang akan dimasukkan kedalam worksheet sudah benar atau valid.

1) Data Validation Menggunakan List

Langkahnya sebagai berikut: Pilih cell B3, kemudian pada menu Tab Data, kemudian pilih dan klik Data Validation seperti gambar berikut:

File	e Ho	ome	Insert	Draw	Page	e Layout	Formulas	Data	Review	View	Help	Power	r Pivot	ç) Tell m	ne wł	hat you v	vant to d	ob	
Get Data	Fr Fr Fr	om Te om We om Tal G	xt/CSV eb ble/Rang iet & Trans	e form Data	cent So sting C	ources Connectior	Refre	sh 🔒 Edit Queries &	eries & Conn perties t Links & Connections	ections	2↓ ∡↓	Z A Z Sort	Filter Sort & Filt	ter	Clear Reapply Advance	d	Text to Column	FI ■■■ Ri D D D S D	ash Fill emove ata Val	Duplicates idation < Data Tool
B3		Ŧ	: ×	\sim	fx.															
	А			В		С	D	E		F			G		Н		I.	J		К
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Mas	sukan na	ma Provi	nsi				Aceh Sumater Sumater Riau Jambi Sumater Bengkulu Lampung	a Utara a Barat a Selata J g	n									
11 12									Kepulaua Kepulaua	an Bangk an Riau	a Belit	ung								

Setelah di klik, maka akan muncul tampilan seperti berikut ini:

Settings	Input Message	Error Alert			
Validation of	criteria				
<u>A</u> llow:					
List		🗸 🔽 Ignore	<u>b</u> lank		
Data:		📃 🔽 İn-cell c	dropdown		
betweer	ı	~			
<u>S</u> ource:					
=\$F\$3:\$	F\$12		1		
Apply th	hese changes to all	other cells with th	ne same settings		

Pada kotak Allow, pilih List, kemudian pada kotak Source blok daftar daerah seperti berikut =\$F\$3:\$F\$12, maka hasil tampilannya menjadi seperti berikut:

	А	В	С	D	E	F
1						
2		Masukan nama Provinsi				
3			-			Aceh
4		Aceh				Sumatera Utara
5		Sumatera Utara Sumatera Barat				Sumatera Barat
6		Riau				Riau
7		Jambi Sumatera Selatan				Jambi
8		Bengkulu				Sumatera Selatan
9		Lampung				Bengkulu
10						Lampung
11						Kepulauan Bangka Belitung
12						Kepulauan Riau
13						

2) Data Validation Menggunakan Between

Langkahnya sebagai berikut: Pilih cell B16, kemudian pada menu Tab Data, kemudian pilih dan klik Data Validation seperti gambar berikut:

	А	В	С	D	E	F	
13							
14							
15		Masukkan angka antara 2	000 - 5000			Batas bawah	
16							2000
17			•			Batas Atas	
18							5000
19							

Setelah di klik, maka akan muncul tampilan seperti berikut ini:

Data Validation	?	×
Settings Input Message Error Alert		
Validation criteria		
Whole number v Ignore <u>b</u> lank		
Data:		
between 🗸		
<u>M</u> inimum:		
=F16 1		
Ma <u>x</u> imum:		
=F18 1		
Apply these changes to all other cells with the same settings		
Clear All OK	Canc	el

Pada kotak Allow, pilih Whole number, kemudian pada kotak Data : between, pada kotak Minimum masukan =F6 dan kotak Maximum =F18, maka hasil tampilannya menjadi seperti berikut:

	А	В	С	D	E	F	
13							
14							
15		Masukkan angka antara 2	000 - 5000			Batas bawah	
16		1000					2000
17			•			Batas Atas	
18							5000
19							

Pada kotak masukkan gambar di atas, apabila kita masukkan angka diluar batas bawah dan batas atas maka akan keluar tampilan peringatan berikut ini:

Microso	ft Excel			×
×	This value doesn't match th	ne data validat	ion restrictions d	efined for this cell.
	<u>R</u> etry	Cancel	<u>H</u> elp	

3) Data Validation Menampilkan Input Message

Untuk memastikan data yang akan dimasukkan benar, maka kita dapat menambahkan Input Message untuk validasi bahwa data yang dimasukkan sesuai dengan batas yang ditentukan. Untuk menambahkan Input Message, pada Validation Between pilih tab Input Message seperti gambar di bawah ini:

Data Validation	?	×
Settings Input Message Error Alert		
Show input message when cell is selected		
When cell is selected, show this input message:		
<u>T</u> itle:		
Batas		
Input message:		
Masukkan Data antara 2000 sampai dengan 5000		•
		•
<u>C</u> lear All OK	Cano	cel

Pada gambar di atas masukan pesan : Masukkan Data antara 2000 sampai dengan 5000 dalam kotak Input message, kemudian klik OK. Hasilnya dapat dilihat seperti gambar berikut:

	Α	В	С	D	E	F	
25		Menampilkan Input Mess	age			Batas bawah	
26						2000	D
27		Batas				Batas Atas	
28		Masukkan Da	ita			500	D
29		antara 2000					
30		sampai deng	an				
31	* *	5000					

4) Data Validation Menampilkan Error Alert

Untuk memastikan data yang akan dimasukkan benar, maka kita dapat menambahkan Error Alert untuk validasi bahwa data yang dimasukkan sesuai dengan batas yang ditentukan. Untuk menambahkan Error Alert, pada Validation Between pilih tab Error Alert seperti gambar di bawah ini:

Data Validat	ion			?	\times
Settings	Input Message	Error Ale	t		
<mark>∠</mark> Show e	rror alert after invali	id data is er	tered		
When user	enters invalid data,	show this e	rror alert:		
St <u>y</u> le:			<u>T</u> itle:		
Stop		~	Error		
			Error message:		
	8		Data yang dimasukkan Sala kembali	ah, Mohon dicek	•
<u>C</u> lear Al	I		ОК	Cance	I

Pada gambar di atas masukan pesan : "Data yang dimasukkan Salah, Mohon dicek kembali" dalam kotak Input message, kemudian klik OK. Apabila memasukkan data yang salah, maka hasilnya dapat dilihat seperti gambar berikut:



D. Create dan Modify Tables

Untuk memodifikasi tampilan tabel dan fitur filter, kita dapat melakukannya dengan cara seperti berikut:

	А	В	С	D
1				
2		Month	2016	2017
3		Jan	27,474	41,767
4		Feb	22,674	20,806
5		Mar	35,472	32,633
6		Apr	36,292	28,023
7		May	31,491	31,090
8		Jun	27,672	27,873
9				

Tempatkan kursor pada area tabel yang akan dirubah tampilan dan filternya, kemudian klik tab menu Insert, kemudian pilih Table, maka akan muncul tampilan seperti gambar berikut ini:

Create Table	?	×
Where is the data for	your table?	
\$B\$2:\$D\$8		1
My table has head	lers	
ОК	Cá	ancel

Pada gambar di atas klik tombol Ok, maka hasilnya akan terlihat seperti gambar berikut:

	А	В		С	D	
1						
2		Month	+	2016 💌	2017 💌	
3		Jan		27,474	41,767	
4		Feb		22,674	20,806	
5		Mar		35,472	32,633	
6		Apr		36,292	28,023	
7		May		31,491	31,090	
8		Jun		27,672	27,873	

Kemudian pada tab Table Design, gantilah nama tabel : "Budget" seperti gambar berikut:



1.7. Fungsi dan Formula dalam Excel

Dalam Ms Excel XP dapat dilakukan berbagai kalkulasi data dengan menggunakan rumus maupun fungsi.

a. Rumus

Penulisan rumus maupun fungsi selalu diawali tanda sama dengan (=). Berikut ini operator matematika yang dapat digunakan untuk membangun suatu rumus :

Simbol	Nama Operator	Contoh
+	Plus	=B2 + C2
-	Minus	=B2 - C2
*	Perkalian	=B2 * C2
/	Pembagian	=B2 / C2
^	Pangkat	= B2^3
%	Persen	= B2*10%

Bebepara operator pembanding atau logika yaitu :

Operator Pembanding	Keterangan
<	Kurang dari
<=	Kurang dari atau sama dengan
>	Lebih besar
>=	Lebih besar atau sama dengan
<>	Tidak sama dengan
=	Sama dengan

Contoh fungsi matematika seperti gambar berikut:

1 % Var % 2 Branch This Year Last Year to LY Contraction 3 Jakarta 41.32 M 45.77 M -10% 14% 4 Bandung 42.47 M 27.26 M 56% 11% =C3/\$	
2 Branch This Year Last Year to LY Control 3 Jakarta 41.32 M 45.77 M -10% 14% 4 Bandung 42.47 M 27.26 M 56% 11% =C3/\$	
2 Branch This Year Last Year to LY Control -(C3-D) 3 Jakarta 41.32 M 45.77 M -10% 14% =C3/\$ 4 Bandung 42.47 M 27.26 M 56% 11% =C3/\$	3)/D3
3 Jakarta 41.32 M 45.77 M -10% 14% 4 Bandung 42.47 M 27.26 M 56% 11% =C3/\$	5)/105
4 Bandung 42.47 M 27.26 M 56% 11% =C3/\$	
	C\$14
5 Surabaya 11.17 M 27.41 M -59% 3%	
6 Jogjakarta 22.29 M 49.48 M -55% 6%	
7 Semarang 44.83 M 39.51 M 13% 12%	
8 Bali 26.12 M 16.47 M 59% 7%	
9 Medan 34.32 M 49.41 M -31% 9%	
10 Padang 37.42 M 23.10 M 62% 10%	
11 Balikpapan 39.93 M 36.04 M 11% 11%	
12 Makassar 44.15 M 15.74 M 181% 12%	
13 Ambon 26.58 M 49.75 M -47% 7%	
14 Total 370.61 M 379.94 M -2% 100%	

b. Fungsi

Fungsi-fungsi yang disediakan Excel dikelompokkan menjadi beberapa fungsi diantaranya: kelompok fungsi keuangan, matematika, statistika, logika, teks, database dan kelompok fungsi lainnya.

1. Fungsi Auto Sum

Fungsi Auto Sum digunakan untuk menjumlahkan cell yang dipilih secara otomatis. Caranya adalah sebagai berikut:

	А	В	С	D	E
1					
2	Region	Q1	Q2	Q3	Q4
3	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00
4	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00
5	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00
6	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00
7	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00
8	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00
9	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00
10	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00
11	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00
12	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00
13	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00
14	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00
15	Total				

Pada gambar di atas blok cell B15:E15, kemudian tekan Alt =, maka hasilnya seperti gambar berikut ini:

	A	В	С	D	E	F
1						
2	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
3	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	
4	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	
5	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	
6	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	
7	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	
8	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	
9	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	
10	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	
11	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	
12	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	
13	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	
14	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	
15	Total	245,469.00	263,133.00	244,733.00	236,937.00	
40						

Untuk menjumlahkan kolom Total sebelah kanan dapat diikuti langkah berikut:

	A	В	С	D	E	F
1						
2	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
3	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	
4	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	
5	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	
6	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	
7	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	
8	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	
9	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	
10	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	
11	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	
12	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	
13	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	
14	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	
15	Total	245,469.00	263,133.00	244,733.00	236,937.00	
10						

Pada gambar di atas blok cell F3:F15, kemudian tekan Alt =, maka hasilnya seperti gambar berikut ini:

	А	В	С	D	E	F
1						
2	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
3	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	80,741.00
4	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	97,008.00
5	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	86,837.00
6	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	70,184.00
7	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	93,095.00
8	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	85,573.00
9	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	57,470.00
10	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	80,473.00
11	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	76,478.00
12	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	72,329.00
13	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	96,728.00
14	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	93,356.00
15	Total	245,469.00	263,133.00	244,733.00	236,937.00	990,272.00
						_

Untuk menjumlahkan semua Total secara langsung dapat diikuti langkah berikut:

	А	В	С	D	E	F
1						
2	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
3	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	
4	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	
5	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	
6	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	
7	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	
8	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	
9	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	
10	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	
11	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	
12	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	
13	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	
14	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	
15	Total					
10						ſ

Pada gambar di atas blok cell B3:F15, kemudian tekan Alt =, maka hasilnya seperti gambar berikut ini:

	А	В	С	D	E	F
1						
2	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Total
3	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	80,741.00
4	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	97,008.00
5	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	86,837.00
6	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	70,184.00
7	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	93,095.00
8	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	85,573.00
9	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	57,470.00
10	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	80,473.00
11	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	76,478.00
12	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	72,329.00
13	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	96,728.00
14	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	93,356.00
15	Total	245,469.00	263,133.00	244,733.00	236,937.00	990,272.00

Fungsi Auto Sum : Average digunakan untuk mencari rata-rata cell yang dipilih secara otomatis. Caranya adalah sebagai berikut:

	А	В	С	D	E	F
52						
53	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Average
54	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	
55	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	
56	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	
57	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	
58	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	
59	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	
60	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	
61	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	
62	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	
63	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	
64	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	
65	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	
66	Total					

Pada gambar di atas blok cell B54:F65, kemudian pada tab Home klik Auto Sum seperti berikut ini:



Pada gambar di atas pilih Average, maka hasil perhitungannya seperti gambar berikut ini:

	A	В	С	D	E	F
52						
53	Region	Q1	Q2	Q3	Q4	Average
54	Aceh	29,120.00	19,162.00	19,219.00	13,240.00	20,185.25
55	Sumatera Utara	15,154.00	24,516.00	29,110.00	28,228.00	24,252.00
56	Sumatera Barat	12,005.00	20,728.00	25,454.00	28,650.00	21,709.25
57	Riau	12,724.00	20,714.00	16,969.00	19,777.00	17,546.00
58	Jambi	29,893.00	25,585.00	15,244.00	22,373.00	23,273.75
59	Sumatera Selatan	19,505.00	26,123.00	14,444.00	25,501.00	21,393.25
60	Bengkulu	13,074.00	10,495.00	21,567.00	12,334.00	14,367.50
61	Lampung	12,818.00	26,835.00	28,948.00	11,872.00	20,118.25
62	Kepulauan Bangka Belitung	24,981.00	16,197.00	19,031.00	16,269.00	19,119.50
63	Kepulauan Riau	24,555.00	19,244.00	12,817.00	15,713.00	18,082.25
64	DKI Jakarta	27,825.00	26,673.00	21,549.00	20,681.00	24,182.00
65	Jawa Barat	23,815.00	26,861.00	20,381.00	22,299.00	23,339.00
66	Total					•

2. Fungsi Logika

Apabila Anda ingin menggunakan fungsi logika, biasanya diperlukan adanya ekpresi atau pernyataan logika.

Penulisan fungsi logika IF mempunyai bentuk sebagai berikut:

=IF(logical_test, value_if_true, value_if_false)

Artinya kalau ekspresi logika benar maka perintah pada **value_if_true** yang akan dilaksanakan tetapi kalau ekspresi logika salah maka perintah pada **value_if_false** yang akan dilaksanakan.

Contoh Fungsi IF dapat dilihat seperti berikut:

	А	В		С		D	E		
1									
2	1	IF Function					=IF(C5 <d5,\$e< td=""><td>\$13,\$B\$14)</td></d5,\$e<>	\$13,\$B\$14)	
3								_	
4		Description		Budgeted		Actual	Status		
5		Expense 1	\$	800.00	\$	921.58	Within Budget		
6		Expense 2	\$	375.00	\$	324.98	Over Budget		
7		Expense 3	\$	150.00	\$	128.43	Over Budget		
8		Expense 4	\$	150.00	\$	174.38	Within Budget		
9		Expense 5	\$	600.00	\$	634.67	Within Budget		
10									
11		Rules:	_					_	
12		Status	Description						
13		Within Budget	If budgeted is less than actual						
14		Over Budget	r Budget If budgeted is greater than actual						
15									

Contoh Fungsi IF dengan 2 logika test dengan fungsi And dapat dilihat seperti berikut:

		_	_	_		(0, D, 10) (0) (D(27, (D(29)))			
	Α	В	C	D	=IF(AND(C19>	~=60,D19>=90),\$B\$27,\$B\$28)			
16	2	IF Function with Al	ND Criteria						
17									
18		Name	Score 1	Score 2	Result				
19		John	93	80	Fail				
20		David	60	91	Pass				
21		Abigail	58	75	Fail				
22		Thomas	79	94	Pass				
23		Linda	41	33	Fail				
24									
25		Rules:							
26		Result	Description						
27		Pass	If Score 1 is greater/equal than 60 AND Score 2 is greater/equal than 90						
28		Fail	If the above conditions are not met						
20									

Contoh	Fungsi II	F dengan (2 logika i	test dengan	fungsi O	R dapat o	lilihat seperti	berikut:
00111011				esse asingun		1. anpart		0.01110.00

	Α	В	С	D	E	F	G	Н		
29						>-60 D22	-60) ¢D¢/	1 \$D\$42)		
30	3	IF Function with Of	R Criteria			~=00,D35.	>=00),\$D\$4	1,3D342)		
31										
32		Name	Score 1	Score 2	Result					
33		John	93	80	Pass /					
34		David	60	91	Pass					
35		Abigail	58	75	Pass					
36		Thomas	79	94	Pass					
37		Linda	41	33	Fail					
38										
39		Rules:								
40		Result	Description							
41		Pass	If Score 1 is grea	ater/equal than 6	0 OR Score 2 is gr	eater/equa	l than 60			
42		Fail	If the above conditions are not met							

Contoh Fungsi IFERROR dapat dilihat seperti berikut:

	Α	В	С	D	E			
44	4	IFERROR Function			Г	-IEEPPOP((C47 D47)/D47 "")		
45						-II/EKKOK((C47-D47)/D47,)		
46]	Product Name	This Year	Last Year	% Varian	Se la		
47]	Product 1	2,432	4,442	-45.2	5%		
48		Product 2	3,323	-				
49		Product 3	3,940	3,311	19.0	<mark>0%</mark>		
50		Product 4	1,601	-				
51		Product 5	3,191	4,499	-29.0	<mark>7%</mark>		
52								
53		Formula:						
54	% Variance = (This Year - Last Year) / Last Year							

3. Fungsi Text

Fungsi teks dapat berguna untuk menyeleksi huruf-huruf apasaja yang akan ditampilkan. Beberapa fungsi text yang sering digunakan diantaranya: CONCATENATE, LEFT, MID, RIGHT, LEN, TEXT, TRIM, VALUE, SUBTITUTE.

Contoh fungsi text CONCATENATE seperti berikut:

	А	В	С	D	
1					
2	1	CONCATENATE	Function		=CONCATENATE(B3, ,C3)
3					
4		First Name	Last Name	Full Name	
5		William	Henry	William Henry	
6		Dave	Lombardo	Dave Lombardo	
7					_

Contoh fungsi text LEFT, MID, RIGHT seperti berikut:

	A B	С	D	E	F	
8	2 LEFT, MID, RIGHT	Functions				
9						_
10	Full Name		First Name	Middle Name	Last Name	
11	Maureen Amber	Smith	Maureen	Amber	Smith	
12						
				_/ L	. /	
			=LEFT(B11,7)	=MID(B11,9,5)	=RIGHT(B11,5))

Contoh fungsi text LEN seperti berikut:

	А	В	С	D	E	
13	3	LEN Function				
14						
15		Text			Length of Text	
16		Welcome to the	Beach		20	
47						
					=LEN(B16)	

Contoh fungsi text TEXT seperti berikut:

	Α	В	С	D		
18	4	TEXT Function				
19					=1	
20		Value	F	Result		
21		4/7/2007	07-A	Apr-2007 🖌		=TEXT(B22,"000000000")
22		790521	000	0790521 -		
22			-			

Contoh fungsi text TRIM seperti berikut:



Contoh fungsi text VALUE seperti berikut:

	А	В	С	
29	6	VALUE Function		
30				=VALUE(B32)
31		Text	Value	
32		\$10,000.25	10000.25	=VALUE(B33)
33		07-Apr-2007	4/7/2007	(L55)
24				-

Contoh fungsi text SUBTITUTE seperti berikut:



4. FungsiDate & Time

Sebuah tangga adalah suatu nilai yang menyatakan perhitungan hari dari suatu periode waktu. Microsoft Excel menggunakan bilangan natural untuk enyatakan nilai tanggal sebagai jumlah hari yang dihitung sejak dari 1 januari 1900 sebagai hari ke-1 (pada sistem operasi Microsoft Windows.

Contoh fungsi DATE seperti berikut:

	Α	В	С	D	E	F
2	1	DATE Functio	on			
3				=DATE(B5,C5,D5)		
4		Year	Month	Day	Date	7
5		2015	2	14	2/14/2015	
6		2018	7	20	7/20/2018	
7		2018	10	17	10/17/2018	
8		2018	11	5	11/5/2018	
9		2015	8	11	8/11/2015	
10		2015	4	11	4/11/2015	
11		2018	4	25	4/25/2018	
12		2018	9	9	9/9/2018	
13		2017	8	18	8/18/2017	
14		2017	12	22	12/22/2017	
15		2016	3	25	3/25/2016	
16			-	-		

Contoh fungsi DATEVALUE seperti berikut:

	Α	В	С	D	E
17	2	DATEVALUE	Function		
18					
19		Date (1	「ext)		Date (Value)
20		12/3/2	018		12/3/2018
21		4/21/2	019		4/21/2019
22		8/1/2	017		8/1/2017
23		10/17/	2018		10/17/2018
24		7/4/2	017		7/4/2017
25					

Contoh fungsi MONTH, YEAR, NOW, TODAY, DATEDIF seperti berikut:

3	MONTH, YEA	R, NOW, T	ODAY, DAT	FEDIF Functions												
					3 MONTH, YEAR, NOW, TODAY, DATEDIF FUNCTIONS											
	8 Now Age															
	Birth Date	Month	Year	Now		Today		Age								
ł	Direit Duce	month	, cui			loudy	Year	Month	Day							
	6/1/1988	6	1988	7/2/2023 17:50		7/2/2023	35	1	1							
	12/14/1978	12	1978	7/2/2023 17:50		7/2/2023	44	6	18							
	3/4/1986	3	1986	7/2/2023 17:50		7/2/2023	37	3	28							
	9/1/1973	9	1973	7/2/2023 17:50		7/2/2023	49	10	1							
	12/26/1986	12	1986	7/2/2023 17:50		7/2/2023	36	6	6							
	9/1/1990	9	1990	7/2/2023 17:50		7/2/2023	32	10	1							
	7/5/1988	7	1988	7/2/2023 17:50		7/2/2023	34	11	27							
	6/20/1963	6	1963	7/2/2023 17:50		7/2/2023	60	0	12							
	1/22/1989	1	1989	7/2/2023 17:50		7/2/2023	34	5	10							
	5/6/1976	5	1976	7/2/2023 17:50		7/2/2023	47	1	26							
	6/4/1967	6	1967	7/2/2023 17:50		7/2/2023	56	0	28							
	11/24/1986	11	1986	7/2/2023 17:50		7/2/2023	36	7	8							
	12/7/1962	12	1962	7/2/2023 17:50		7/2/2023	60	6	25							
	12/16/1971	12	1971	7/2/2023 17:50		7/2/2023	51	6	16							
	1/7/1961	1	1961	7/2/2023 17:50		7/2/2023	62	5	25							
	7/15/1979	7	1979	7/2/2023 17:50		7/2/2023	43	11	17							
	7/9/1987	7	1987	7/2/2023 17:50		7/2/2023	35	11	23							
	6/2/1979	6	1979	7/2/2023 17:50		7/2/2023	44	1	0							
	4/18/1980	4	1980	7/2/2023 17:50		7/2/2023	43	2	14							
	7/14/1963	7	1963	7/2/2023 17:50		7/2/2023	59	11	18							
_				<u> </u>	/			Λ	Λ							
	=MONTH(B30)	=YEAR()	(B30) = NOW()	=TODA	Y0 /		/ \								
L		200)	-12/11(1					′ \								
=DATEDIF(B30,E30,"Y") // / /																
						=DATED	F(B30,E3	0,"YM")								
=DATEDIF(B30,E30,"MD")																
		6/1/1988 12/14/1978 3/4/1986 9/1/1973 12/26/1986 9/1/1990 7/5/1988 6/20/1963 1/22/1989 5/6/1976 6/4/1967 11/24/1986 12/7/1962 12/16/1971 1/7/1961 7/15/1979 7/9/1987 6/2/1979 4/18/1980 7/14/1963 =MONTH(6)1/1988 6 12/14/1978 12 3/4/1986 3 9/1/1973 9 12/26/1986 12 9/1/1990 9 7/5/1988 7 6/20/1963 6 1/22/1989 1 5/6/1976 5 6/4/1967 6 11/24/1986 11 12/7/1962 12 12/16/1971 12 1/7/1961 1 7/15/1979 7 6/2/1979 6 4/18/1980 4 7/14/1963 7	6/1/1988 6 1988 12/14/1978 12 1978 3/4/1986 3 1986 9/1/1973 9 1973 12/26/1986 12 1986 9/1/1990 9 1990 7/5/1988 7 1988 6/20/1963 6 1963 1/22/1989 1 1989 5/6/1976 5 1976 6/4/1967 6 1967 11/24/1986 11 1986 12/7/1962 12 1962 12/16/1971 12 1971 1/7/1961 1 1961 7/15/1979 7 1987 6/2/1979 6 1979 4/18/1980 4 1980 7/14/1963 7 1963 =MONTH(B30) =YEAR(1)	6/1/1988 6 1988 7/2/2023 17:50 12/14/1978 12 1978 7/2/2023 17:50 3/4/1986 3 1986 7/2/2023 17:50 9/1/1973 9 1973 7/2/2023 17:50 12/26/1986 12 1986 7/2/2023 17:50 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 9/1/1991 9 1988 7/2/2023 17:50 6/20/1963 6 1963 7/2/2023 17:50 1/22/1989 1 1989 7/2/2023 17:50 5/6/1976 5 1976 7/2/2023 17:50 11/24/1986 11 1986 7/2/2023 17:50 12/7/1962 12 1962 7/2/2023 17:50 12/7/1962 12 1961 7/2/2023 17:50 1/7/1961 1 1961 7/2/2023 17:50 1/7/1961 1 1961 7/2/2023 17:50 7/15/1979 7 1987 7/2/2023 17:50 6/2/1979 6 1979 7/2/2023 17:50 7	6/1/1988 6 1988 7/2/2023 17:50 12/14/1978 12 1978 7/2/2023 17:50 3/4/1986 3 1986 7/2/2023 17:50 9/1/1973 9 1973 7/2/2023 17:50 12/26/1986 12 1986 7/2/2023 17:50 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/5/1988 7 1988 7/2/2023 17:50 6/20/1963 6 1963 7/2/2023 17:50 1/22/1989 1 1989 7/2/2023 17:50 1/2/1989 1 1989 7/2/2023 17:50 11/24/1986 11 1986 7/2/2023 17:50 12/7/1962 12 1962 7/2/2023 17:50 12/7/1961 1 1961 7/2/2023 17:50 1/7/1961 1 1961 7/2/2023 17:50 7/15/1979 7 1979 7/2/2023 17:50 7/9/1987 7 1987 7/2/2023 17:50 6/2/1979 6 1979 7/2/2023 17:50 7/14/1963	6/1/1988 6 1988 7/2/2023 17:50 7/2/2023 12/14/1978 12 1978 7/2/2023 17:50 7/2/2023 3/4/1986 3 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 12/26/1986 12 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 12/26/1986 12 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/2/2023 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/2/2023 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/2/2023 6/20/1963 6 1963 7/2/2023 17:50 7/2/2023 1/22/1989 1 1989 7/2/2023 17:50 7/2/2023 1/2/1967 5 1976 7/2/2023 17:50 7/2/2023 11/24/1986 11 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 12/16/1971 12 1971 7/2/2023 17:50 7/2/2023 12/16/1971 12 1971 7/2/2023 17:50 7/2/2023 7/15/1979 7 1979 7/2/2023 17:50 7/2/2023	6/1/1938 6 1938 7/2/2023 17:50 7/2/2023 33 12/14/1978 12 1978 7/2/2023 17:50 7/2/2023 37 3/4/1986 3 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 37 9/1/1973 9 1973 7/2/2023 17:50 7/2/2023 36 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/2/2023 32 7/5/1988 7 1988 7/2/2023 17:50 7/2/2023 34 6/20/1963 6 1963 7/2/2023 17:50 7/2/2023 34 5/6/1976 5 1976 7/2/2023 17:50 7/2/2023 47 6/4/1967 6 1967 7/2/2023 17:50 7/2/2023 46 12/16/1971 12 1971 7/2/2023 17:50 7/2/2023 56 11/24/1986 11 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 51 1/7/1962 12 1962 7/2/2023 17:50 7/2/2023 62 7/15/1979 7 <t< td=""><td>01/1988 0 1988 1/2/2023 17:50 1/2/2023 35 1 12/14/1978 12 1978 7/2/2023 17:50 7/2/2023 35 1 3/4/1986 3 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 37 3 9/1/1973 9 1973 7/2/2023 17:50 7/2/2023 49 10 12/26/1986 12 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 36 6 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/2/2023 32 10 7/5/1988 7 1988 7/2/2023 17:50 7/2/2023 34 11 6/20/1963 6 1963 7/2/2023 17:50 7/2/2023 34 5 5/6/1976 5 1976 7/2/2023 17:50 7/2/2023 47 1 6/4/1967 6 1967 7/2/2023 17:50 7/2/2023 36 7 11/22/1989</td></t<>	01/1988 0 1988 1/2/2023 17:50 1/2/2023 35 1 12/14/1978 12 1978 7/2/2023 17:50 7/2/2023 35 1 3/4/1986 3 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 37 3 9/1/1973 9 1973 7/2/2023 17:50 7/2/2023 49 10 12/26/1986 12 1986 7/2/2023 17:50 7/2/2023 36 6 9/1/1990 9 1990 7/2/2023 17:50 7/2/2023 32 10 7/5/1988 7 1988 7/2/2023 17:50 7/2/2023 34 11 6/20/1963 6 1963 7/2/2023 17:50 7/2/2023 34 5 5/6/1976 5 1976 7/2/2023 17:50 7/2/2023 47 1 6/4/1967 6 1967 7/2/2023 17:50 7/2/2023 36 7 11/22/1989							

5. FungsiVI	LOC	KUP	Г					
Untuk me	emb	uat fungsi VLOO	KUP d	=VLOOK	UP(\$A3,\$	A\$8:\$G\$ ²	40,2,FALS	E)
		А	В		D	E	F	G
	1			1/				
	2		2010	2011	2012	2013	2014	2015
	3	Aceh	1,517	2,298	1,275	1,046	2,120	3,462
	4							
	5							
	6							
	7		2010	2011	2012	2013	2014	2015
	8	Aceh	1,517	2,298	1,275	1,046	2,120	3,462
	9	Sumatera Utara	2,065	1,379	1,100	1,679	1,658	3,190
	10	Sumatera Barat	1,020	2,195	1,838	1,662	2,132	2,007
	11	Riau	1,726	1,857	1,715	1,069	2,151	3,251
	12	Jampi Sumatana Calatan	1,038	1,824	2,008	2,160	2,389	2,077
	13	Sumatera Selatan	2,041	1,158	1,073	1,335	1,702	3,103
	14	Bengkulu	1,738	1,252	1,030	1,235	2,470	2,804
	10	Lampung Kapulauan Bangka Ba	1,/19	1,410	1,730	2,410	1,383	2,043
	10	Kepulauan Bangka Be	2,333	2,333	2,197	1,572	2,403	2,233
	10	Nepulauan Kiau DKL Jakarta	1,472	2,000	2,452	2,045	1,500	2,337
	10	Jawa Parat	1,755	2,450	2,000	2,250	2,225	2,137
	20	Jawa Tongah	2 196	1 262	2,300	2 2 2 2 2	1 649	2,415
	20	DI Vonyakarta	2,150	2 162	1 292	1 674	2 128	2,171
	22	lawa Timur	1 242	2,102	2 111	1,074	1 674	3 061
	22	Banton	1 358	1 910	2,111	2 104	2 070	3,001
	24	Bali	2 210	2 406	2,310	2,104	2,070	2 880
	25	Nusa Tenggara Barat	2,210	1 131	1 989	1 452	1 434	3 941
	26	Nusa Tenggara Timur	1 182	1 627	2 213	1 757	1 762	3 402
	27	Kalimantan Barat	1.775	1,449	1,735	1.319	1,107	3,177
	28	Kalimantan Tengah	1.923	2,194	1.936	1.074	2.107	2.061
	29	Kalimantan Selatan	1.503	1.880	2,432	1.976	2.024	2.538
	30	Kalimantan Timur	1.034	2.030	1.942	1.597	1.368	2.000
	31	Sulawesi Utara	1,983	1,666	1,840	1,831	1,244	2,245
	32	Sulawesi Tengah	1,526	1,720	2,392	1,815	1,811	3,741
	33	Sulawesi Selatan	1,666	1,251	2,007	1,807	1,006	2,518
	34	Sulawesi Tenggara	2,140	2,109	1,289	1,039	1,013	3,125
	35	Gorontalo	1,356	1,867	2,359	1,466	1,189	2,505
	36	Sulawesi Barat	1,665	1,315	2,197	2,134	1,395	2,736
	37	Maluku	1,641	1,543	1,262	2,123	2,245	3,444
	38	Maluku Utara	2,469	1,237	1,872	2,249	2,389	3,403
	39	Papua Barat	1,484	2,002	2,183	1,032	2,044	2,150
	40	Papua	1,399	2,164	1,594	2,122	1,539	2,498
	41	INDONESIA	56,336	58,066	62,325	56,533	59,867 🚪	90,488
	42							

6. Chart

Untuk membuat chart customize caranya:

Pilihlah gambar orang seperti di gambah bawah ini, kemudian copy dan pilihlah pada chart series kemudian Paste (Ctrl - V), maka hasil tampilannya seperti gambar di bawah ini:

