

# Excel 2007 - dari dasar spreadsheet hingga database sederhana.

# **Nama Penulis**

danu\_wira@yahoo.com http://danuwira.blogspot.com

#### Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

**Microsoft Excel 2007** diklaim memiliki beberapa kemampuan tambahan dibanding versi 2003. Namun dibalik kemampuannya yang selangit, terkumpul satu masalah mendasar bagi pengguna pemula yaitu tampilannya yang dianggap masih asing bagi sebagian orang yang baru mengenal komputer khususnya.

# Pendahuluan

Pada pembahasan kali ini kita akan bahas penggunaan Excel 2007 dari mulai tingkat paling dasar yaitu pengenalan interface (tampilan awal) hingga penggunaan Excel untuk pengolahan database sederhana. Dengan berbagai alternative cara yang dapat membuat pengolahan data kita menjadi lebih mudah dan lebih cepat Semoga bahasan ini dapat menjadikan Excel 2007 tidak lagi menjadi program yang dihindari. SEMOGA.

# 1. Mengenal Microsoft Excel

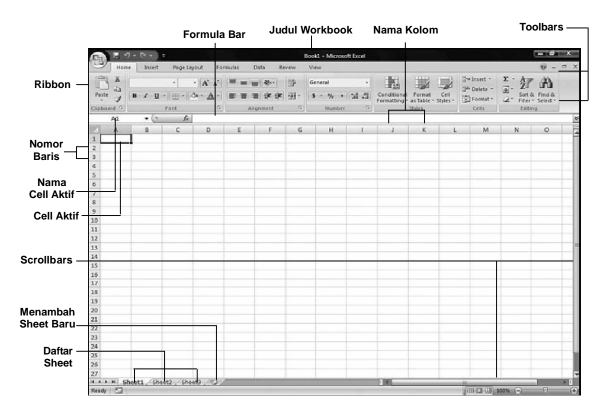
Microsoft Excel merupakan program dari Microsoft Office yang dikhususkan untuk pengolahan lembar kerja (worksheet) atau biasa dikenal dengan istilah *spreadsheet program*. Excel biasa identik dengan pengolahan angka, dengan menggunakan Excel kita dapat membuat proposal biaya, rencana bisnis, form aplikasi, buku kerja akuntansi, dan masih banyak jenis dokumen lain yang memerlukan perhitungan angka. Selain itu lembar kerja Excel juga dapat menampilkan data dalam bentuk grafik dan gambar. Pengolahan database sederhana juga dimungkinkan dalam aplikasi Microsoft Excel.

Microsoft Excel 2007 memiliki tampilan antarmuka berbeda dari versi - versi sebelumnya. Daftar perintah yang biasa dikelompokkan dalam menu, kali ini dikelompokkan dalam beberapa tab yaitu : Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review, dan View.

Masing-masing kategori memiliki toolbar yang dikelompokkan sesuai dengan kriterianya dan dapat diakses secara cepat dan mudah.



Selengkapnya tentang tampilan antarmuka Excel 2007 ditunjukkan pada gambar berikut:



Gambar Tampilan Antar Muka Excel 2007

# • Jenis-jenis Pointer

Berbeda dengan pointer dalam Microsoft Word, dalam Excel pointer selain berguna sebagai penunjuk cell atau objek juga dapat digunakan untuk operasi lain. Berikut beberapa jenis pointer dalam Excel beserta fungsinya.

JENIS POINTER	FUNGSI
<b>₽</b>	Memilih cell/range
7	Memindahkan cell dan objek
++	Memperlebar/mempersempit Kolom
<del>-</del>	Memperlebar/mempersempit Baris
+	Mengkopi cell dan fungsi didalamnya

# • Tombol penggerak Pointer

Untuk anda dapat bekerja dengan baik dan cepat dalam Excel 2007, anda dapat memanfaatkan beberapa konfigurasi khusus untuk menggerakkan pointer/kursor.

Berikut daftar tombol-tombol penggerak pointer:

TOMBOL	FUNGSI
Anak panah Kanan (à )	Menggerakkan pointer satu cell ke kanan
Anak panah kiri (3)	Menggerakkan pointer satu cell ke kiri
Anak panah bawah (â)	Menggerakkan pointer satu cell ke bawah



Anak panah atas (á)	Menggerakkan pointer satu cell ke atas
Page Down	Menggulung dokumen satu layar ke bawah
Page Up	Menggulung dokumen satu layar ke atas
[ctrl] + à	Pointer ke kanan ke akhir data (data tanpa selang)
[ctrl] + ß	Pointer ke kiri ke akhir data (data tanpa selang)
[ctrl] + â	Pointer ke bawah ke akhir data (data tanpa selang)
[ctrl] + á	Pointer ke atas ke akhir data (data tanpa selang)
Home	Pointer ke awal baris
[ctrl] + Home	Ke awal worksheet (A1)
[ctrl] + End	Ke akhir sebuah data (bedakan dengan data tanpa selang)
Alt + Page Down	Menggulung dokumen satu layar ke kanan
Alt + Page Up	Menggulung dokumen satu layar ke kiri
[ctrl] + Page Down	Pindah ke sheet berikutnya
[ctrl] + Page Up	Pindah ke sheet sebelumnya
[ctrl] + F6	Pindah ke workbook berikutnya, untuk kembali ke workbook sebelumnya tekan [ctrl] + F6
F6	Berpindah antar jendela jika jendela dibagi dua
Tab	Menggerakkan pointer dalam worksheet yang diproteksi

# • Instruksi-Instruksi Blok

# Dengan Mouse

PERINTAH	FUNGSI	
Klik batang kolom (Column Headers)	Memblok 1 kolom	
Klik batang baris (Row Headers)	Memblok 1 baris	
Klik + seret mouse (drag)	Memblok sekumpulan data (range)	
[ctrl] + klik atau seret	Memblok beberapa range	

# Dengan Keyboard

TOMBOL	FUNGSI		
Shift + Anak panah kanan	Memblok 1 cell ke kanan		
Shift + Anak panah kiri	Memblok 1 cell ke kiri		
Shift + Anak panah bawah	Memblok 1 cell ke bawah		
Shift + Anak panah atas	Memblok 1 cell ke atas		
[ctrl] + Spasi	Memblok 1 cell kolom		
Shift + Spasi	Memblok 1 cell baris		
Shift + Page Down	Memblok kolom 1 layar ke bawah		
Shift Page Up	Memblok kolom 1 layar ke atas		
[ctrl] + A	Memblok seluruh isi worksheet		
[ctrl] + Shift + anak panah kanan	Memblok mulai dari posisi pointer hingga ke		
	akhir data (dalam baris)		
[ctrl] + Shift + anak panah kiri	Memblok mulai dari posisi pointer hingga ke		
	awal data (dalam baris)		



[ctrl] + Shift + anak panah atas	Memblok mulai dari posisi pointer hingga ke awal data (dalam kolom)
[ctrl] + Shift + anak panah bawah	Memblok mulai dari posisi pointer hingga ke akhir data (dalam kolom)
[ctrl] + Shift + home	Memblok mulai dari posisi pointer hingga ke awal data (A1)

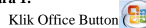
# 2. Mengenal Workbook dan Worksheet.

Secara teknis, sebuah dokumen excel biasa disebut dengan workbook (buku kerja). Sebuah workbook umumnya memiliki beberapa worksheet (buku kerja). Secara default sebuah workbook Excel memiliki 3 buah worksheet. Setiap worksheet biasanya mewakili sebuah halaman dokumen. Beberapa dokumen/worksheet yang saling berhubungan dapat anda kelompokkan menjadi sebuah workbook. Hal ini dapat membantu anda mengklasifikasikan dokumen sesuai dengan keperluan.

Sebuah worksheet memiliki tampilan sama seperti table dalam Ms.Word, tetapi dengan kemampuan perhitungan yang lebih komplit dibandingkan kemampuan dari table Ms.Word. Sebuah workbook baru terdiri dari 3 buah worksheet yang diberi nama Sheet1, Sheet2 dan Sheet3. Ketika anda menekan tab worksheet, Excel akan menampilkan isi dari Worksheet yang bersangkutan.

# • Menambahkan Workbook

#### Cara 1:



) yang terletak pada pojok kiri atas dokumen.

- Pilih New.
- Pada kotak dialog yang muncul pilih Blank Workbook.
- Klik Create

#### Cara 2:

• Tekan tombol Ctrl bersamaan dengan tombol N (Ctrl+N) pada keyboard.

#### • Menambahkan Worksheet

#### Cara 1:

• Tekan tab Insert Worksheet ( ) yang terletak disebelah kanan Sheet3.

#### Cara 2:

• Tekan tombol Shift+F11 pada keyboard.

#### Cara 3:

- Klik kanan pada salah satu tab worksheet
- Pilih Insert
- Pada kotak dialog yang muncul pilih Worksheet
- Klik OK.

## • Mengganti nama Worksheet

#### Cara 1:

- Klik kanan tab worksheet yang akan diganti namanya
- Pilih Rename.
- Ketikkan nama baru.



## Cara 2:

- Klik 2 kali tab worksheet yang akan diganti namanya
- Ketikkan nama baru

# • Menghapus Worksheet

- Klik kanan tab worksheet yang akan dihapus
- Pilih Delete

## • Membuka Workbook

#### Cara 1:

- Klik Office Button
- Pilih Open.
- Pada kotak dialog yang muncul pilih tempat penyimpanan workbook.
- Klik Open

## Cara 2:

- Tekan tombol Ctrl+O pada keyboard.
- Pada kotak dialog yang muncul pilih tempat penyimpanan workbook.
- Klik Open

# • Menyimpan Workbook

## Cara 1:

- Klik Office Button
- Pilih Save.
- Pada kotak dialog yang muncul pilih tempat penyimpanan workbook.

).

- Pada kotak isian file name isikan dengan nama yang diinginkan.
- Klik Save

## Cara 2:

- Tekan tombol Ctrl+S pada keyboard.
- Pada kotak dialog yang muncul pilih tempat penyimpanan workbook.
- Pada kotak isian file name isikan dengan nama yang diinginkan.
- Klik Save

# Menutup Workbook

## Cara 1:

Klik Office Button (

• Pilih Close.

## Cara 2:

• Klik tombol Close ( X ) pada pojok kanan atas dokumen.

).

# Cara 3:

• Tekan tombol Ctrl+W pada keyboard.



# 3. Mengenal Kolom, Baris, Cell, dan Range

Setiap worksheet terdiri dari kolom dan baris. Nama kolom diawali dengan huruf A, B, C, dan seterusnya. Nama baris diawali dengan angka 1, 2, 3, dan seterusnya. Perpotongan antara Kolom dan Baris disebut **Cell**. Nama Cell dituliskan berdasarkan nama Kolom dan Baris.

#### Contoh:

Cell A1 à merupakan perpotongan antara kolom A dan baris 1

Cell **D4** à merupakan perpotongan antara kolom D dan baris 4

Nama Cell berguna untuk menentukan penggunaan rumus dan pengolahan data terhadap cell yang bersangkutan dan memudahkan penulisan rumus/formula.

#### Contoh:

Perkalian antara cell A1 dan D4 dapat dituliskan dengan =A1\*D4

Gabungan/kumpulan dari beberapa cell biasa disebut dengan Range.

#### Contoh;

Range (A1:D4) à merupakan hasil seleksi/gabungan cell A1 sampai D4.

Range (D7:H10) à merupakan hasil seleksi/gabungan cell D7 sampai H10.

Range berguna untuk mendefinisikan beberapa cell untuk operasi aritmatika ataupun statistik.

#### Contoh:

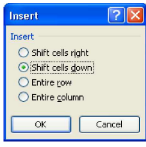
=SUM(A1:D10) à merupakan perintah untuk menjumlahkan cell pada jangkauan/range A1 sampai D10.

## • Menambah Cell

Untuk menambahkan cell baru didalam worksheet dapat dilakukan dengan cara:

- Klik tab Home ( Home )
- Pilih kategori Cells ( Cells )

- Pilih salah satu opsi pilihan dari :



Klik OK

# • Menambah Baris

Untuk menambahkan baris baru didalam worksheet dapat dilakukan dengan cara:

- Klik tab Home ( Home )
- Pilih kategori Cells ( Cells )



- Klik tanda panah pilihan insert ( hisert )
- Pilih Insert Sheet Rows ( Insert Sheet Rows

#### Menambah Kolom

Untuk menambahkan kolom baru didalam worksheet dapat dilakukan dengan cara:

- Klik tab Home ( Home )
- Pilih kategori Cells ( Cells )
- Pilih Insert Sheet Columns ( Insert Sheet Columns )

# 4. Menuliskan teks dan angka dalam cell

Untuk menuliskan teks dan angka dalam sebuah cell dapat kita lakukan dengan mudah, cukup dengan seleksi cell yang ingin diisikan teks/rumus dan ketikkan isinya.

Excel mengijinkan beberapa jenis pemasukan data antara lain:

- Labels à Teks berisi keterangan seperti nama, alamat dan keterangan lain.

  Untuk menuliskan tipe data ini cukup dengan klik cell yang akan diisi data, kemudian ketikkan teks yang akan ditampilkan
- Numbers à Teks berupa angka seperti 30, -198, 345,5 dan sebagainya.

  Untuk menuliskan tipe data ini cukup dengan klik cell yang akan diisi data, kemudian ketikkan angka akan ditampilkan. Penulisan karaktek koma(dalam format Indonesia) atau titik(dalam format Inggris) mendefinisikan angka decimal/pecahan.
- Tanggal dan waktu à Excel mengijinkan penulisan tanggal dan waktu sesuai dengan format yang dikenali.

Untuk menuliskan tipe data ini cukup dengan menuliskan teks sesuai dengan format tanggal dan waktu.

Contoh: Tanggal à **27/10/2008** atau **27-10-2008**, dan sebagainya Waktu à **13:30:00** 

• Formula à Ekspresi untuk menghitung hasil numeric/teks berdasarkan rumus tertentu.

Untuk menuliskan rumus/formula dalam excel dapat dilakukan dengan mengawali isi cell dengan karakter sama dengan (=) kemudian diikuti rumus yang diinginkan.

Contoh: =A3+D9 à menjumlahkan cell A3 dan D9.

# Mengubah isi cell

Untuk mengubah isi data dari cell dapat dilakukan dengan 2 cara.

#### Cara 1:

- Klik cell yang ingin diubah
- Aktifkan formula bar dengan cara klik diarea formula bar.

## Cara 2:

- Klik dua kali cell yang ingin diubah
- Kemudian ganti isinya dengan yang baru



#### Cara 3:

- Klik cell yang ingin diubah
- Tekan tombol F2 pada keyboard.
- Kemudian ganti isinya dengan yang baru

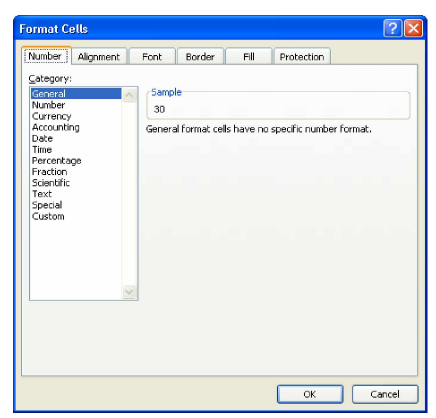
## • Menghapus isi dari cell.

Untuk menghapus keseluruhan isi dari cell anda dapat lakukan dengan mengaktifkan cell tujuan kemudian tekan Delete. Sedangkan untuk menghapus data dalam sebuah range, dapat dilakukan dengan memblok cell yang akan dihapus, kemudian tekan Delete.

# 5. Pengaturan cell (Format Cell)

Untuk mengatur tampilan dan format dari cell dapat dilakukan dengan cara:

- Klik tab Home ( Home )
- Pilih kategori Cells ( Cells )
- Klik tombol Format ( Format \* )
- Pilih Format Cells ( Format Cells... ) (atau dapat juga dengan menekan tombol Ctrl+1) Sehingga akan ditampilkan kotak dialog format cell sebagai berikut :



Terdapat 6 buah tab pilihan format, yaitu:

#### • Number

Digunakan untuk mengatur format angka dari cell.



Terdapat 12 pilihan kategori jenis angka antara lain:

Kategori	Format
General	Umum/Normal tanpa format (contoh: 30)
Number	Angka (contoh : 30, 11.8)
Currency	Mata uang (contoh: Rp.30.000)
Accounting	Akuntansi/Keuangan (contoh : Rp. 30.000)
Date	Tanggal (contoh : 30/11/1983)
Time	Waktu (contoh : 11:00:00)
Percentage	Persentase (contoh: 30%)
Fraction	Pecahan (contoh: 3/4, 1/2)
Scientific	Scientific (contoh: 3,E+01)
Text	Teks (angka akan dianggap sebagai teks)
Special	Format khusus
Custom	Format dengan pengaturan pribadi/manual

# • Alignment

Digunakan untuk mengatur perataan dari cell.

Terdapat 4 buah pengaturan:

# • Text alignment

Digunakan untuk mengatur perataan teks,terdapat 2 buah opsi pengatura yaitu:

- Horizontal: Perataan secara horizontal
- Vertical :Perataan secara vertical

# Text control

- Wrap text : Membuat teks mengikuti ukuran lebar cell
- Shrink to fit: Membuat teks mengecil mengikuti lebar cell
- Merge cells : Menggabungkan cell

## • Right-to-left

• Text Direction: Mengatur arah penulisan teks

## Orientation

Mengatur derajat kemiringan dari teks.

#### Font

Digunakan untuk mengatur karakter huruf dari cell

Terdapat 6 buah pengaturan:

# Font

Digunakan untuk memilih jenis huruf yang diinginkan.

# • Font Style

Digunakan untuk memilih gaya penulisan (tergantung font), terdiri dari:

- Regular
- Italic (cetak miring) (Ctrl+I)
- Bold (cetak tebal) (Ctrl+B)



• Bold Italic (cetak tebal dan miring)

#### Size

Digunakan untuk mengatur ukuran huruf.

#### Underline

Digunakan untuk mengatur garis bawah huruf.

#### • Color

Digunakan untuk mengatur warna huruf dan garis bawah.

#### Effects

Digunakan untuk memberi efek huruf, terdiri dari:

- Strikethrough: efek coretan
- Superscript: huruf berukuran kecil diatas karakter umum (seperti pangkat)
- Subscript: huruf berukuran kecil dibawah karakter umum.

## Border

Digunakan untuk mengatur bingkai/garis luar dari cell Terdapat 4 buah pengaturan :

## • Line

Digunakan untuk mengatur jenis garis

#### Color

Digunakan untuk mengatur warna garis

#### Presets

- None : tanpa bingkai
- Outline: memberi garis luar cell/range.
- Inside: memberi garis dalam cell/range

# Border

Digunakan untuk memberi garis sesuai arah yang diinginkan.

## Fill

Digunakan untuk memberi warna cell.

Terdapat 3 buah pengaturan:

# Backgroud Color

Digunakan untuk memilih warna latar belakang cell.

Tombol pilihan Fill Effect ( | Fill Effects... ) digunakan untuk memberi warna dengan efek tertentu.

# • Pattern Color

Digunakan untuk memilih warna arsiran dari cell

# • Pattern Style

Digunakan untuk memilih jenis arsiran untuk cell

#### • Protection



Digunakan untuk melindugi isi cell dengan mengunci dan/atau menyembunyikan rumus didalam cell.

#### 6. Menuliskan Rumus dalam Excel

Salah satu kelebihan dari Excel 2007 sebagai program aplikasi pengolah angka adalah kemampuannya untuk melakukan proses penghitungan dengan cepat dan mudah. Untuk melakukan penghitungan, kita bisa menggunakan rumus dan fungsi. Rumus pada Excel mengikuti kaidah kaidah umum, namun penulisannya disesuaikan dengan keyboard. Misalnya kita ingin mengetikkan rumus " $3x11^2$ ", maka kita menuliskannya pada Excel dalam bentuk " $3*11^2$ ". Yang perlu diingat, penulisan rumus pada Excel harus diawali dengan tanda = . Sehingga contoh penulisannya " $=3*11^2$ ".

#### • Menuliskan Rumus

Ada beberapa cara untuk menuliskan rumus/formula dalam excel.

#### Cara 1:

- Klik cell untuk mengaktifkan cell yang akan diberi rumus
- Kemudian ketikkan rumus yang anda inginkan pada formula bar, contoh : =F5-G5

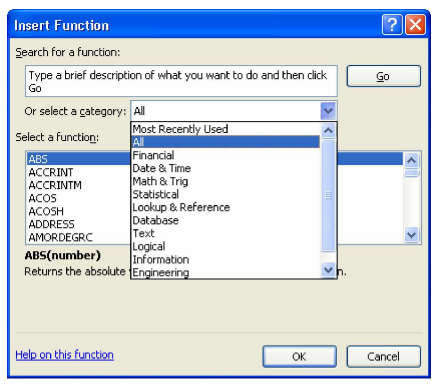
#### Cara 2:

- Klik cell untuk mengaktifkan cell yang akan diberi rumus
- Ketikkan sama dengan (=) pada keyboard. (disertai rumus tertentu jika perlu).
- Kemudian klik cell tujuan pertama.
- Ketikkan operator melalui keyboard
- Kemudian klik cell tujuan kedua.

# Cara 3:

- Klik cell untuk mengaktifkan cell yang akan diberi rumus
- Klik tombol insert function ( ) yang berada disebelah kiri formula bar, sehingga muncul kotak dialog sebagai berikut:





- Pada bagian select category pilih kategori rumus.
- Kemudian pada bagian Select a function pilih rumus/fungsi yang diinginkan.
- Klik tombol OK, dan isikan data yang diperlukan.
- Klik OK.

# • Menyalin rumus

Ada 2 cara untuk menyalin rumus dari satu cell ke alamat cell lain:

## Cara 1:

- Klik/Blok cell yang akan disalin
- Klik tab Home ( Home )
- Pilih kategori Clipboard ( Clipboard )
- Klik tombol Copy ( ) (Ctrl+C)
- Klik/Blok cell tempat penyalinan
- Klik tombol Paste ( ) (Ctrl+V)

# Cara 2:

- Klik/Blok cell yang akan disalin
- Arahkan ke pojok kanan bawah dari cell sehingga akan muncul tanda kursor +
- Drag kursor kearah cell akan disalin (kanan/kiri/atas/bawah).



## • Operator Aritmatika

Operator Aritmatika dipakai untuk penghitungan dasar-dasar matematika, misalnya penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian dan lain lain.

Macam macam operator aritmatika:

Operator	Keterangan dan Contoh	Hierarki
-	Tanda Minus , $-3*10 = -30$	1
%	Tanda Persen, 10%*3 = 0,3	2
٨	Tanda Pangkat, 3 <sup>2</sup> = 9	3
*	Tanda Perkalian, 11*2 = 22	4
/	Tanda Pembagian, $9/3 = 3$	4
+	Tambah, $11+3 = 14$	5
-	Tanda Pengurangan	5

Hierarki adalah urutan pelaksanaan eksekusi suatu operasi jika terdapat beberapa operator sekaligus dalam satu rumus. Untuk mempengaruhi urutan hierarki dapat dipengaruhi dengan mengelompokkannya menggunakan tanda kurung.

#### • Alamat Relatif dan Alamat Absolut

#### Alamat Relatif

Jika kita punya sebuah rumus yang merupakan operasi dari beberapa cell, maka Excel akan menerjemahkan alamat relatif sebagai lokasi relatif suatu alamat cell atau range dari lokasi alamat lainnya.

Contoh : Pada Cell E5 berisi rumus "=**E3\*E4** ", Jika rumus tersebut di copy ke sel F5, maka akan otomatis berubah menjadi "=**F3\*F4** ".'

## • Alamat Absolut

Alamat absolut adalah alamat yang selalu bernilai sama meskipun rumusnya di copy kan ke manapun. Penulisan alamat absolut selalu ditambahkan tanda "\$ " pada nama kolom dan/atau nomor barisnya atau dengan menekan tombol F4 pada keyboard.

Terdapat 2 jenis alamat absolut:

#### 1. Semi Absolut

Pada alamat semi absolut, penguncian hanya dilakukan pada salah satu diantara kolom dan baris.

#### Contoh:

- \$C9: Penguncian kolom C, dengan cara ini ketika cell dicopy kekanan alamat cell akan tetap dibaca sebagai \$C9 bukan D9, namun ketika dicopy kebawah alamat cell akan berubah menjadi \$C10.
- C\$9: Penguncian baris 9, dengan cara ini ketika cell dicopy ke bawah alamat cell akan tetap dibaca sebagai C\$9 bukan C10, namun ketika dicopy ke kanan alamat cell akan berubah menjadi D\$9.

# 2. Absolut mutlak

Pada alamat absolut mutlak, penguncian akan dilakukan pada kolom dan baris sekaligus.



#### **Contoh:**

Pada sel E3 kita isikan rumus "=E2\*\$E\$2 ". Jika rumus itu kita kopikan ke sel F4, maka rumusnya akan menjadi "=F2\*\$E\$2 ". Terlihat bahwa alamat E2 akan tetap. E2 disebut alamat absolut mutlak.

# 7. Fungsi dalam Excel

Sebagai sebuah pengolah angka yang canggih, Excel 2007 menyediakan bermacam macam fungsi yang bisa digunakan untuk berbagai keperluan.

Kategori fungsi yang disediakan antara lain:

Fungsi Financial. Untuk mengolah data keuangan

Fungsi Date & Time. Untuk mengolah data tanggal dan waktu.

Fungsi Math & Trig, untuk mengolah data matematika dan trigonometri.

Fungsi Statistical, untuk mengolah data statistik.

Fungsi Lookup dan Reference, untuk mengolah data berdasarkan tabel & data referensi.

Fungsi Database, untuk mengolah database.

Fungsi Text, untuk memanipulasi teks.

Fungsi Logical, untuk pengolahan data yang memerlukan pilihan pilihan logika.

Fungsi Information, untuk mendapatkan informasi pada sel atau range.

Fungsi Engineering, untuk pengolahan data teknik.

Masing-masing kategori fungsi terdiri atas beberapa fungsi yang berbeda satu sama lain. Jadi dapat disimpulkan bahwa Excel 2007 menyediakan banyak sekali fungsi dan sangat lengkap jenisnya.

## 8. Fungsi-Fungsi yang sering digunakan

#### • **SUM**

Bentuk penulisan fungsi SUM adalah

=Sum(angka1;angka2;...)

Contoh

=Sum (3;10;1) è hasilnya 14

Jika Sum untuk menjumlah sel

=SUM(Sel1;Sel2;...)

Contoh:

=SUM(A1;B6;C8)

Jika Sum untuk menjumlah range

=SUM(range)

Contoh:

=SUM(A1:A5) à menjumlahkan Range A1 sampai A5

# AVERAGE

Digunakan untuk menghitung rerata/ rata-rata.



```
Bentuk penulisannya adalah
```

=AVERAGE(nilai1;nilai2;...)

Contoh:

- =AVERAGE(2;4;3) à hasilnya adalah 3
- =AVERAGE(A1:A5) à mencari nilai rata-rata dari isi sel A1 sampai A5

#### MAX

Digunakan untuk mencari nilai maksimal dari satu set data

Bentuk penulisannya adalah

=MAX(nilai1;nilai2;...)

Contoh:

- =MAX(2;4;10;6;8) à hasilnya adalah 10
- =MAX(A1:A5) à akan mencari nilai maksimal dari A1 sampai A5

#### • MIN

Digunakan untuk mencari nilai minimal dari satu set data

Bentuk penulisannya adalah

=Min(nilai1;nilai2;...)

Contoh

- =MIN(2;4;10;6;8) à hasilnya adalah 2
- =MIN(A1:A5) à akan mencari nilai minimal dari A1 sampai A5

## COUNT

Digunakan untuk menghitung berapa buah argumen yang berisi data numerik

Bentuk penulisannya adalah

=COUNT(argumen1;argumen2;...)

Contoh

=COUNT(2;"A";"B";5;7) à Hasilnya adalah 3

# Fungsi Logika

#### NOT

Jika nilai argumen logika nya TRUE maka hasilnya akan bernilai NOT. Demikian juga sebaliknya.

Bentuk penulisannya

=NOT(nilai logika)

Contoh

=NOT(4>5) à hasilnya adalah TRUE

# • AND

Dipakai untuk menggabungkan nilai logika dari beberapa nilai logika menjadi satu nilai logika baru. Hasilnya akan bernilai TRUE bila seluruh logika yang digabungkan bernilai TRUE.

Bentuk penulisannya adalah

=AND(logika1;logika2;...)



Contoh =AND(5>1;3<7) à akan bernilai TRUE

#### OR

Sama dengan logika And namun, untuk logika Or hasilnya akan bernilai TRUE jika salah satu nilai logika yang digunakan bernilai TRUE. Akan bernilai False bila tidak ada nilai logika yang bernilai TRUE.

Bentuk penulisannya adalah

=OR(logika1;logika2;...)

Contoh:

=OR(5>1;9<7) à bernilai TRUE

=OR(5<1;9<7) à bernilai FALSE

#### IF

If adalah fungsi logika untuk memilih satu dari dua nilai berdasar pengujian logika.

Bentuk penulisannya

=IF(UjiLogika;nilaiJikaBenar;NilaiJikaSalah)

Contoh

=IF(E4>80;"Lulus";"Gagal") à Akan menghasilkan "Lulus" jika E4>80,jika E4 kurang dari 80 maka hasilnya "Gagal".

#### Fungsi Pencarian dan Rujukan

# VLOOKUP

Fungsi Vlookup digunakan untuk mencari nilai berdasarkan pembacaan pada tabel referensi yang ditentukan berdasarkan no kolom (data tersusun secara vertikal).

Bentuk Penulisan

=VLOOKUP(Kriteria; Tabel\_Rujukan; No\_Kolom\_Tabel\_Rujukan; Rangelookup)

Contoh:

=VLOOKUP(C3;\$F\$3:\$G\$7;2;TRUE)

=VLOOKUP(C3;TABEL1;2;1)

#### HLOOKUP

Fungsi Hlookup digunakan untuk mencari nilai berdasarkan pembacaan pada tabel referensi yang ditentukan berdasarkan no baris (data tersusun secara horizontal).

Bentuk Penulisan

=HLOOKUP(Kriteria; Tabel\_Rujukan; No\_Baris\_Tabel\_Rujukan; Rangelookup)

Contoh:

=HLOOKUP(C3;\$F\$3:\$I\$4;1;FALSE).

=HLOOKUP(C3;TABEL2;1;0).

## 9. Pengolahan Database Sederhana dengan Excel

Selain dapat digunakan untuk menghitung angka dan statistik, Excel juga dapat digunakan untuk pengolahan sederhana. Dalam bahasan kali ini kita akan praktekkan cara memanfaatkan Excel untuk pengolahan data.

Untuk memulai pengolahan data, langkah pertama kita persiapkan data awal dari database.



Ketikkan data berikut dengan menggunakan Excel:



# Mengurutkan data

Untuk mengurutkan data berdasarkan kriteria tertentu dapat anda lakukan dengan cara sebagai berikut:

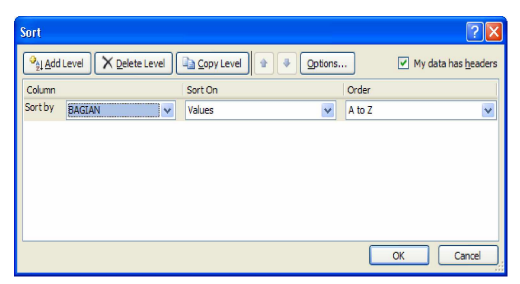
- Blok seluruh data (dari kolom No sampai kolom Gaji Bersih)
- Klik tab Data ( Data )
- Pilih kategori Sort & Filter ( Sort & Filter )
- Klik tombol Sort ( Z A ), sehingga muncul kotak dialog berikut:



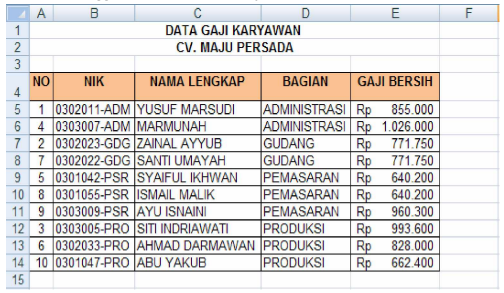
- Pada Pilihan Sort by pilih kategori pengurutan (misal : Sort by : BAGIAN)
- Pada Bagian Order pilih cara pengurutan secara Ascending (A-Z) atau (Z-A) (misal : pilih Order: A to Z)

Sehingga akan tampil seperti berikut:





• Klik OK, sehingga data akan berubah menjadi :

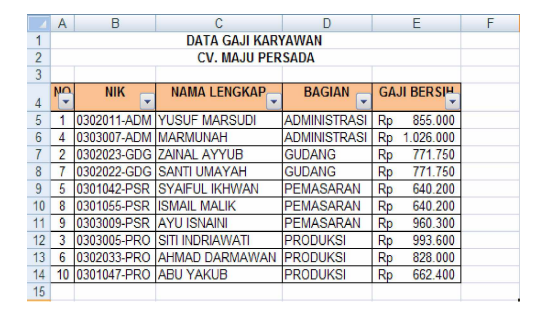


## Menyaring Data

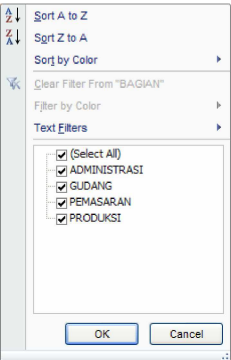
Untuk menyaring data sesuai dengan kriteria tertentu, dapat dilakukan dengan cara:

- Blok seluruh data (dari kolom No sampai kolom Gaji Bersih)
- Klik tab Data ( Data )
- Pilih kategori Sort & Filter (
   Sort & Filter )
- Klik tombol Filter ( ), sehingga data kita akan berubah menjadi:





• Pilih salah satu kriteria untuk penyaringan data. (contoh: Klik tanda pada kolom BAGIAN). Sehingga akan muncul pilihan berikut:



• Pada pilihan yang muncul berikan checklist dari nilai yang akan ditampilkan (contoh: checklist PEMASARAN dan hilangkan checklist pada pilihan lain). Sehingga tampilan akan berubah menjadi :