

Jawaban :

## 1. Cara mengganti warna garis-garis pada grid excel

- Buka Ms.Excel terlebih dahulu
- Klik Tools
- Pilih Options
- Pilih View
- Pada kotak pilihan "Gridlines color", pilih warna yang di inginkan.  
Misal **MERAH**
- Setelah itu klik OK

## 2. Langkah-langkah menyimpan dengan password

- Klik File
- Klik Save As
- Maka akan muncul kotak dialog
  - Pada kotak Save in >> tentukan drive dan folder untuk penempatan file
  - Pada kotak File name >> ketik nama file yang akan disimpan
  - Pada kotak Save as type >> klik drop-down dan pilih tipe file yang diinginkan
- Setelah itu klik Tools
- Pilih General Options...
- Isi lah passwordnya
  - Kotak periksa **Always create backup**, tandai kotak cek ini jika ingin dibuatkan buku kerja cadangan.
  - **Password to open**, isi dengan karakter(huruf, angka atau kombinasi keduanya) untuk mengaktifkan buku kerja (password).
  - **Password to modify**, isi jika akan memodifikasi password, isi jika akan memodifikasi password. Isian pada kotak ini dapat berbeda dengan isian pada Password to open.
  - Kotak perikasi **Read-only recommended** tandai kotak periksa ini jika ingin buku kerja dengan status read-only.
- Klik tombol OK. Kotak dialog Confirm Password ditampilkan
- Pada kotak isian **Reenter password to proceed**. Isi password yang sama dengan yang diisikan kotak isian Password to open
- Klik tombol OK, dan juga tadi mengisikan password pada kotak isian Password to modif, kotak dialog Confirm Password ditampilkan kembali. Selanjutnya, isikan password yang sama pada kotak isian **Reenter password to modify**

- Klik OK
- Setelah itu, klik tombol Save

### 3. Rumus dalam cell yang kosong

- Rumus dalam cell F3,F4,F5 adalah
  - =(D3+E3)**
  - =(D4+E4)**
  - =(D5+E5)**
- Rumus dalam cell G3,G4,G5 adalah
  - =(D3-E3)**
  - =(D4-E4)**
  - =(D5-E5)**
- Rumus dalam cell H3,H4,H5 adalah
  - =(D3\*E3)**
  - =(D4\*E4)**
  - =(D5\*E5)**
- Rumus dalam cell I3,I4,I5 adalah
  - =(D3/E3)**
  - =(D4/E4)**
  - =(D5/E5)**
- Rumus dalam cell D6,E6,F6,G6,H6,I6 adalah
  - =SUM(D3:D5)**
  - =SUM(E3:E5)**
  - =SUM(F3:F5)**
  - =SUM(G3:G5)**
  - =SUM(H3:H5)**
  - =SUM(I3:I5)**
- Rumus dalam cell D7,E7,F7,G7,H7,I7 adalah
  - =AVERAGE(D3:D5)**
  - =AVERAGE(E3:E5)**
  - =AVERAGE(F3:F5)**
  - =AVERAGE(G3:G5)**
  - =AVERAGE(H3:H5)**
  - =AVERAGE(I3:I5)**
- Rumus dalam cell D8,E8,F8,G8,H8,I8 adalah
  - =MAX(D3:D5)**
  - =MAX(E3:E5)**
  - =MAX(F3:F5)**
  - =MAX(G3:G5)**
  - =MAX(H3:H5)**

**=MAX(I3:I5)**

- Rumus dalam cell D9,E9,F9,G9,H9,I9 adalah

**=MIN(D3:D5)**

**=MIN(E3:E5)**

**=MIN(F3:F5)**

**=MIN(G3:G5)**

**=MIN(H3:H5)**

**=MIN(I3:I5)**

- Rumus dalam cell Jumlah Data

**=COUNT(D3:I5)**