

Daftar Isi

Exploring Microsoft Excel Home Tab

Microsoft Excel Features

Worksheet and Workbook in Microsoft Excel

Basic Formula in Microsoft Excel

Data Cleansing, Sort and Filter in Microsoft Excel

Data Formatting in Microsoft Excel

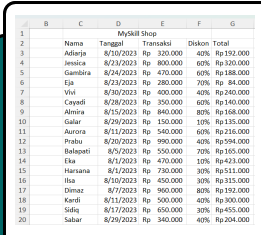
Agregate Data in Microsoft Excel

Conditional If-Else in Microsoft Excel

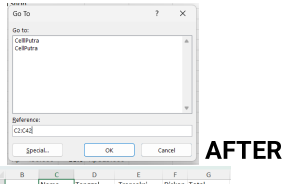
#RintisKarirImpian MySkill



Gunakan fitur 'Go To' pada rentang sel C2 sampai C42 dan lampirkan hasilnya



BEFORE



Nama [anggal Transaksi Diskon Total Adiaria 8/10/2023 Rp 320.000 40% Rp 192.000 Jessica 8/23/2023 Rp 800.000 60% Rp 320.000 Gambira 8/24/2023 Rp 470.000 60% Rp 188.000 8/23/2023 Rp 280.000 70% Rp 84.000 Vivi 8/30/2023 Rp 400.000 40% Rp 240.000 8/28/2023 Rp 350.000 Cavadi 60% Rp 140.000 Almira 8/15/2023 Rp 840.000 80% Rp 168,000 Galar 8/29/2023 Rp 150.000 10% Rp 135.000 8/11/2023 Rp 540.000 60% Rp 216.000 Prabu 8/20/2023 Rp 990.000 40% Rp 594.000 8/5/2023 Rp 550.000 70% Rp 165.000 Eka 8/1/2023 Rp 470.000 10% Rp 423.000 Harsana 8/1/2023 Rp 730.000 30% Rp511.000 8/10/2023 Rp 450.000 30% Rp 315.000 Dimaz 8/7/2023 Rp 960.000 80% Rp 192.000 8/11/2023 Rp 500.000 40% Rp 300.000 8/17/2023 Rp 650.000 30% Rp 455.000 8/29/2023 Rp 340.000 40% Rp 204.000 Ctrl + G atau F5

Rentang sel C2 sampai C42 berhasil dipilih menggunakan fitur 'Go To' dengan shortcut Ctrl + G atau F5



Gunakan fitur 'Go To Special' untuk mengetahui sel yang berisi formula dan lampirkan hasilnya

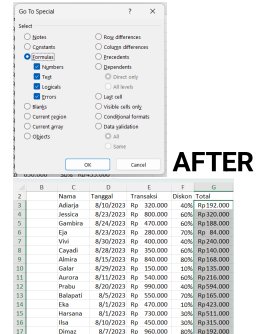
40% Rp 300.000

30% Rp 455.000

40% Rp 204.000



BEFORE



8/11/2023 Rp 500.000

8/17/2023 Rp 650.000

8/29/2023 Rp 340.000

Kardi

Sidia

Sabar

Ctrl + G atau F5 lalu Alt + S

Sel yang berisi formula berhasil berhasil ditampilkan menggunakan fitur 'Go To Special' dengan shortcut Ctrl + G atau F5 dilanjutkan dengan Alt + S dan memilih opsi 'Formulas'



Buatlah posisi teks pada kolom F menjadi rata tengah dan lampirkan hasilnya

| Nama | Tanggal | Trai | nsaksi | Diskon | Total |
|----------|-----------|------|---------|--------|------------|
| Adiarja | 8/10/2023 | Rp | 320.000 | 40% | Rp 192.000 |
| Jessica | 8/23/2023 | Rp | 800.000 | 60% | Rp320.000 |
| Gambira | 8/24/2023 | Rp | 470.000 | 60% | Rp 188.000 |
| Eja | 8/23/2023 | Rp | 280.000 | 70% | Rp 84.000 |
| Vivi | 8/30/2023 | Rp | 400.000 | 40% | Rp 240.000 |
| Cayadi | 8/28/2023 | Rp | 350.000 | 60% | Rp 140.000 |
| Almira | 8/15/2023 | Rp | 840.000 | 80% | Rp 168.000 |
| Galar | 8/29/2023 | Rp | 150.000 | 10% | Rp 135.000 |
| Aurora | 8/11/2023 | Rp | 540.000 | 60% | Rp 216.000 |
| Prabu | 8/20/2023 | Rp | 990.000 | 40% | Rp594.000 |
| Balapati | 8/5/2023 | Rp | 550.000 | 70% | Rp 165.000 |
| Eka | 8/1/2023 | Rp | 470.000 | 10% | Rp423.000 |
| Harsana | 8/1/2023 | Rp | 730.000 | 30% | Rp511.000 |
| Ilsa | 8/10/2023 | Rp | 450.000 | 30% | Rp315.000 |
| Dimaz | 8/7/2023 | Rp | 960.000 | 80% | Rp 192.000 |
| Kardi | 8/11/2023 | Rp | 500.000 | 40% | Rp 300.000 |
| Sidiq | 8/17/2023 | Rp | 650.000 | 30% | Rp 455.000 |
| Sabar | 8/29/2023 | Rp | 340.000 | 40% | Rp 204.000 |

| Nama | Tanggal | Tra | nsaksi | Diskon | Total |
|----------|-----------|-----|---------|--------|------------|
| Adiarja | 8/10/2023 | Rp | 320.000 | 40% | Rp 192.000 |
| Jessica | 8/23/2023 | Rp | 800.000 | 60% | Rp 320.000 |
| Gambira | 8/24/2023 | Rp | 470.000 | 60% | Rp 188.000 |
| Eja | 8/23/2023 | Rp | 280.000 | 70% | Rp 84.000 |
| Vivi | 8/30/2023 | Rp | 400.000 | 40% | Rp 240.000 |
| Cayadi | 8/28/2023 | Rp | 350.000 | 60% | Rp 140.000 |
| Almira | 8/15/2023 | Rp | 840.000 | 80% | Rp 168.000 |
| Galar | 8/29/2023 | Rp | 150.000 | 10% | Rp 135.000 |
| Aurora | 8/11/2023 | Rp | 540.000 | 60% | Rp 216.000 |
| Prabu | 8/20/2023 | Rp | 990.000 | 40% | Rp 594.000 |
| Balapati | 8/5/2023 | Rp | 550.000 | 70% | Rp 165.000 |
| Eka | 8/1/2023 | Rp | 470.000 | 10% | Rp 423.000 |
| Harsana | 8/1/2023 | Rp | 730.000 | 30% | Rp511.000 |
| Ilsa | 8/10/2023 | Rp | 450.000 | 30% | Rp315.000 |
| Dimaz | 8/7/2023 | Rp | 960.000 | 80% | Rp 192.000 |
| Kardi | 8/11/2023 | Rp | 500.000 | 40% | Rp300.000 |
| Sidiq | 8/17/2023 | Rp | 650.000 | 30% | Rp 455.000 |
| Sabar | 8/29/2023 | Rp | 340.000 | 40% | Rp 204.000 |

BEFORE

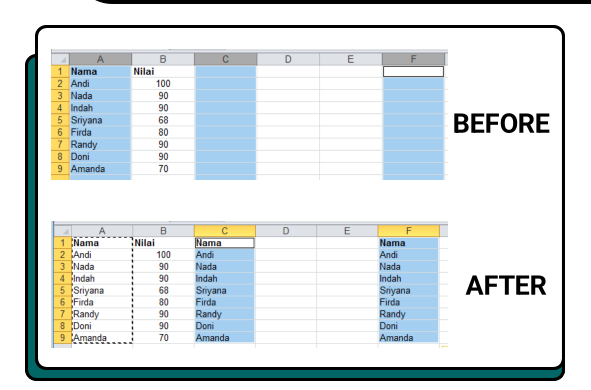
AFTER

Alt + H + A + M dan Alt + H + A + C

Teks pada kolom F berhasil diratakan tengah secara vertikal dan horizontal menggunakan shortcut Alt + H + A + M (Middle Align) dan Alt + H + A + C (Center)



Gunakan shortcut untuk membuat data yang sama dengan kolom A di kolom C dan F

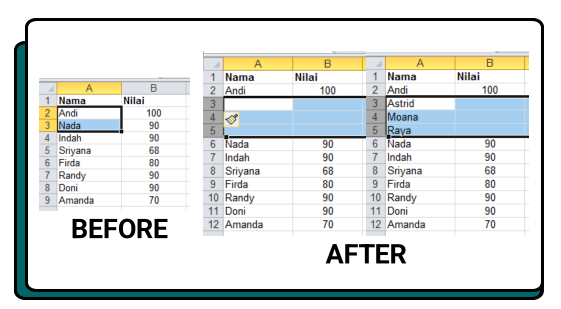


Ctrl + C dan Ctrl + V

Data pada kolom A
berhasil disalin ke kolom C
dan kolom F menggunakan
shortcut Ctrl + C (Copy)
dan Ctrl + V (Paste)



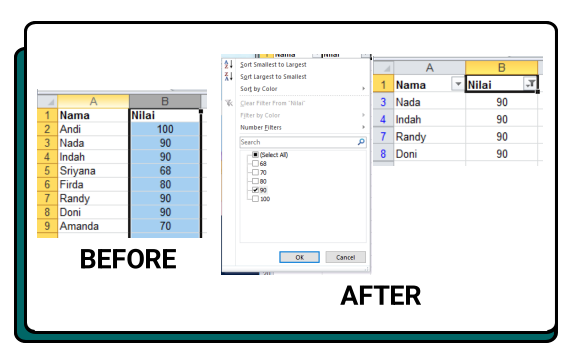
Gunakan shortcut untuk menambahkan data "Astrid, Moana, Raya" di antara data "Andi" dan "Nada" pada kolom A



Ctrl + Shift + Plus (+)

Data "Astrid, Moana, Raya" berhasil ditambahkan di antara "Andi" dan "Nada" pada kolom A menggunakan shortcut Ctrl + Shift + Plus (+) untuk menyisipkan 3 baris

Gunakan shortcut untuk mengaktifkan filter pada kolom B untuk mengetahui siapa saja yang mendapatkan nilai 90



Ctrl + Shift + L

Filter berhasil diaktifkan pada kolom menggunakan shortcut Ctrl + Shift + L (Filter) data difilter untuk dan menampilkan hanya siswa dengan nilai 90 MySkill



Atur kolom A agar menjadi rata tengah



BEFORE



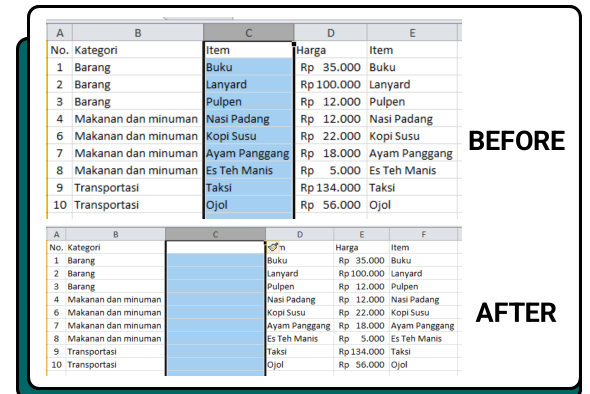
AFTER

Alt + H + A + M dan Alt +
$$H + A + C$$

Teks pada kolom A berhasil diatur menjadi rata tengah secara vertikal dan horizontal menggunakan shortcut Alt + H + A + M (Middle Align) dan Alt + H + A + C (Center)



Sisipkan kolom di sebelah kanan kolom B

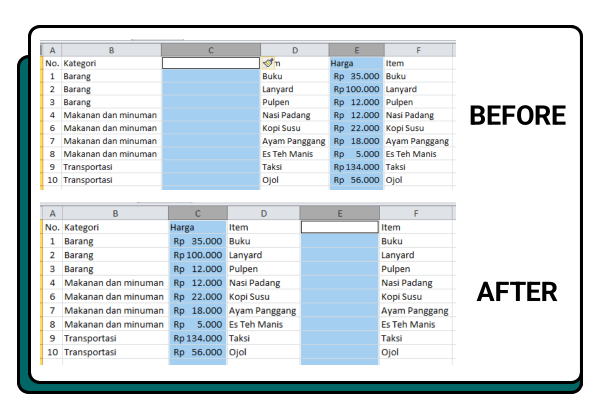


Ctrl + Shift + Plus (+)

Satu kolom berhasil disisipkan di sebelah kanan kolom B menggunakan shortcut Ctrl + Shift + Plus (+)



Pindahkan data dari kolom E ke kolom tersebut (kolom C)



Data dari kolom E berhasil dipindahkan ke kolom C menggunakan shortcut Ctrl + X (Cut) dan Ctrl + V (Paste)

Gabungkan kolom 11A sampai 11C dan tuliskan 'Total' dengan format tulisan tebal



BEFORE



AFTER

Sel A11 sampai C11 berhasil digabung dan diberi teks 'Total' dengan format tulisan tebal menggunakan shortcut Alt + H + M + C (Merge and Center) dan Ctrl + B (Bold)



Tentukan total harga dari sel E2 sampai E10 pada sel E11



BEFORE



AFTER

Total harga dari sel E2 sampai E10 berhasil dihitung pada sel E11 menggunakan shortcut Alt + = (cara cepat menjumlahkan semua data total harga)





Pada tabel 1, gunakan formula untuk menjumlahkan total produk dari Bulan Januari hingga Mei

| Produk | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Total |
|--------------|---------|----------|-------|-------|-----|-------|
| Buku | 100 | 150 | 200 | 250 | 280 | |
| Pulpen | 120 | 135 | 160 | 180 | 185 | |
| Pensil | 132 | 150 | 170 | 177 | 190 | |
| Sticky Notes | 100 | 165 | 180 | 190 | 220 | |
| Penggaris | 140 | 160 | 170 | 180 | 240 | |

BEFORE

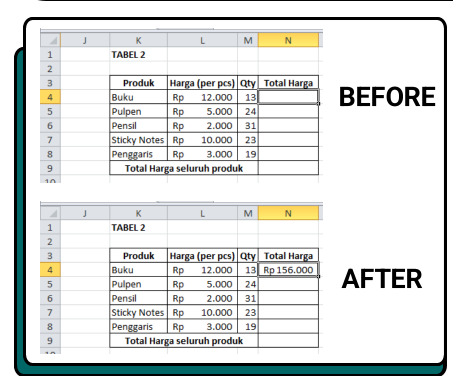
| 100 | 150 | 200 | | | |
|-----|------------|--------------------|----------------------------|---|---|
| | | 200 | 250 | 280 | 980 |
| 120 | 135 | 160 | 180 | 185 | 780 |
| 132 | 150 | 170 | 177 | 190 | 819 |
| 100 | 165 | 180 | 190 | 220 | 855 |
| 140 | 160 | 170 | 180 | 240 | 890 |
| - | 132 100 | 132 150 100 165 | 132 150 170 100 165 180 | 132 150 170 177 100 165 180 190 | 132 150 170 177 190 100 165 180 190 220 |

AFTER

Total produk dari bulan
Januari hingga Mei berhasil
dihitung menggunakan
formula Total = B4 + C4 +
D4 + E4 + F4

MySkill

Pada sel N4 di tabel 2, gunakan function untuk menentukan total harga penjualan produk Buku

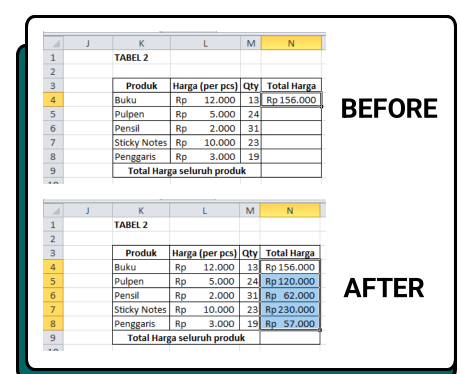


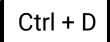
Total Harga = PRODUCT(L4:M4)

Hasil perhitungan menggunakan fungsi =PRODUCT(L4:M4) pada sel N4 menunjukkan total harga penjualan produk Buku sebesar Rp156.000



Pada tabel N4 di tabel 2, tarik ke bawah untuk menentukan total harga produk Pulpen hingga Penggaris

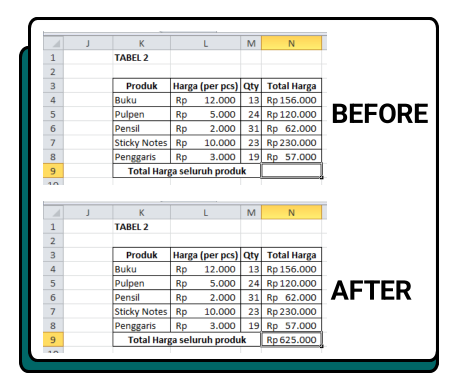




Total Harga produk Pulpen hingga Penggaris berhasil dihitung otomatis menggunakan shortcut Ctrl + D (mengisi rumus ke bawah)



Pada sel N9 di tabel 2, tentukan total harga seluruh produk

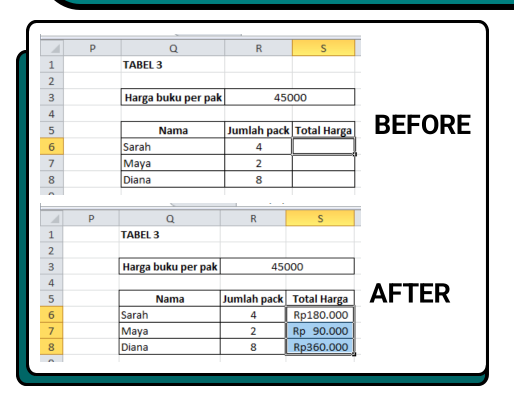


=SUMPRODUCT(M4:M8;L4:L8)

Total harga seluruh produk berhasil dihitung pada sel N9 menggunakan function =SUMPRODUCT(M4:M8;L4:L8)

.

Pada sel S6 di tabel 3, tentukan total harga produk buku dan terapkan absolute reference pada sel tersebut



=R6*\$R\$3 dan Ctrl + D

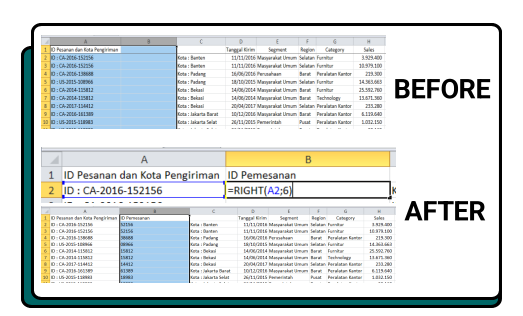
Total harga buku berhasil dihitung menggunakan absolute reference (\$) pada sel R3 dan diperbanyak ke baris berikutnya dengan Ctrl + D (mengisi rumus ke bawah), menghasilkan Rp180.000 untuk Sarah, Rp90.000 untuk Maya, dan Rp360.000 untuk Diana

MySkill



Rapikan data dengan cara:

Mengekstrak 6 huruf terakhir pada ID Pemesanan

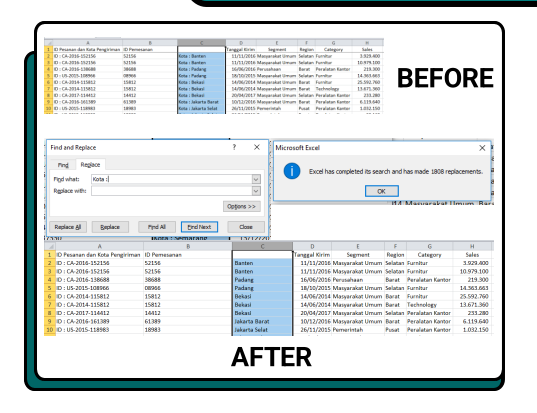


=RIGHT(sel yg berisi teks yang mau diekstract;jumlah yg mau diekstract dari kanan)

Data berhasil dirapikan dengan mengekstrak 6 karakter terakhir dari setiap ID Pesanan menggunakan function RIGHT (mengambil sejumlah karakter dari sebelah kanan)

Rapikan data dengan cara:

Menghilangkan kata "Kota" pada nama kota

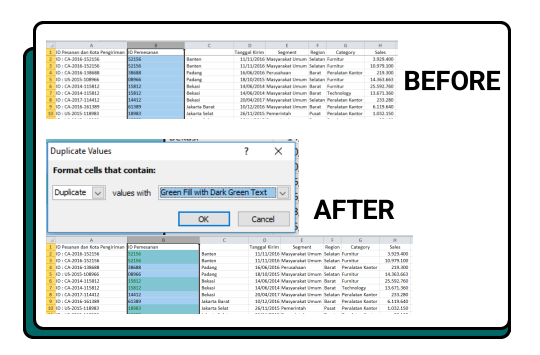


Ctrl + H

Data berhasil dirapikan dengan menghilangkan kata Kota pada nama kota menggunakan shortcut Ctrl + H (Replace)



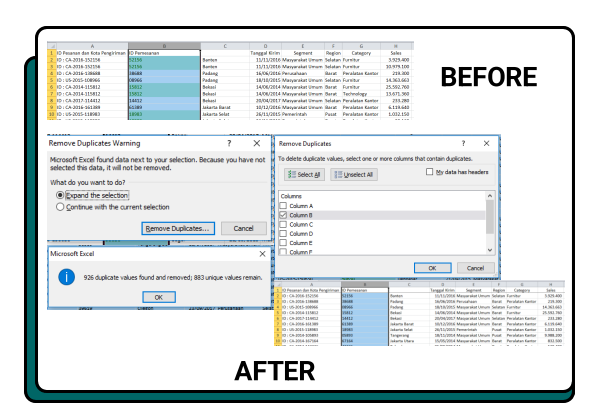
Tandai data ID pesanan yang bersifat duplikat dengan memberikan warna hijau pada sel data terkait

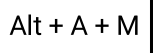


Alt + H + L + H + D

Seluruh ID Pemesanan yang bersifat duplikat telah diberi penandaan hijau warna menggunakan shortcut Alt + H + L + H + D (menemukan data duplikat) MuSkill

Hapuslah data yang bersifat duplikat

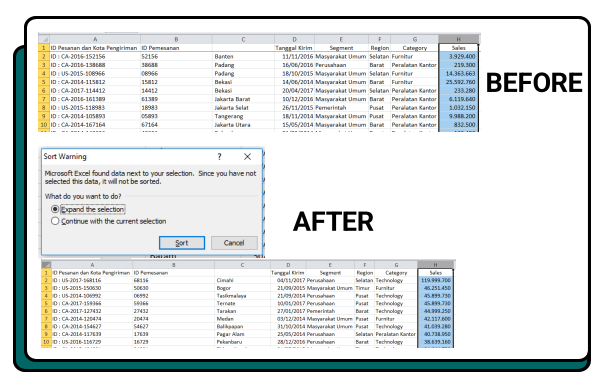




Seluruh duplikat pada data ID Pemesanan telah dihapus menggunakan shortcut Alt + A + M (hapus duplikat data)



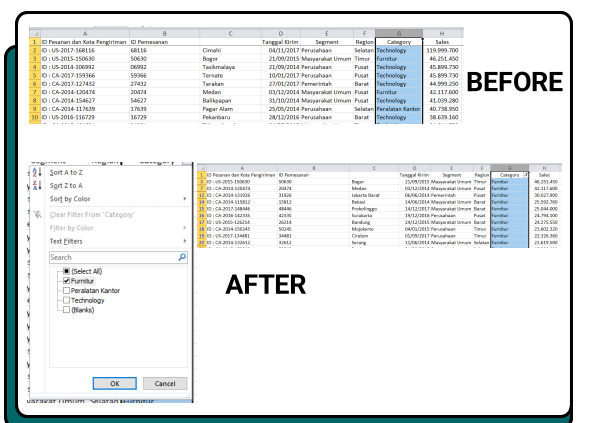
Urutkanlah data dari yang penjualan terbesar hingga terkecil



$$Alt + H + S + O$$

Data telah berhasil diurutkan berdasarkan nilai penjualan dari yang terbesar hingga terkecil menggunakan shortcut Alt + H + S + O (Sort Largest to Smallest)

Tampilkan hanya data produk Furnitur



Ctrl + Shift + L

Data telah difilter untuk menampilkan hanya produk kategori Furnitur menggunakan shortcut Ctrl + Shift + L (Filter)



Lakukan merge pada sel A1:D1!

| | Α | В | С | D | | Α | В | С | D |
|----|------------|---------|-----------|--------|----|------------|---------|-----------|--------|
| 1 | MySkill Sh | юр | | | 1 | MySkill Sh | юр | | |
| 2 | | | | | 2 | | | | |
| 3 | Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon | 3 | Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
| 4 | Adiarja | 40103 | 260000 | 0,40 | 4 | Adiarja | 40103 | 260000 | 0,40 |
| 5 | Jessica | 40129 | 80000 | 0,60 | 5 | Jessica | 40129 | 80000 | 0,60 |
| 6 | Gambira | 40729 | 250000 | 0,60 | 6 | Gambira | 40729 | 250000 | 0,60 |
| 7 | Eja | 40735 | 270000 | 0,70 | 7 | Eja | 40735 | 270000 | 0,70 |
| 8 | Vivi | 40966 | 120000 | 0,40 | 8 | Vivi | 40966 | 120000 | 0,40 |
| 9 | Cayadi | 41078 | 50000 | 0,60 | 9 | Cayadi | 41078 | 50000 | 0,60 |
| 10 | Almira | 41183 | 300000 | 0,80 | 10 | Almira | 41183 | 300000 | 0,80 |
| 11 | Galar | 41598 | 270000 | 0,10 | 11 | Galar | 41598 | 270000 | 0,10 |
| 12 | Aurora | 41609 | 180000 | 0,60 | 12 | Aurora | 41609 | 180000 | 0,60 |
| 13 | Prabu | 42006 | 90000 | 0,40 | 13 | Prabu | 42006 | 90000 | 0,40 |
| 14 | Balapati | 42173 | 50000 | 0,70 | 14 | Balapati | 42173 | 50000 | 0,70 |
| 15 | Eka | 42549 | 220000 | 0,10 | 15 | Eka | 42549 | 220000 | 0,10 |
| 16 | Harsana | 42702 | 80000 | 0,30 | 16 | Harsana | 42702 | 80000 | 0,30 |
| 17 | Ilsa | 42933 | 140000 | 0,30 | 17 | Ilsa | 42933 | 140000 | 0,30 |
| 18 | Dimaz | 43384 | 120000 | 0,80 | 18 | Dimaz | 43384 | 120000 | 0,80 |
| 19 | Kardi | 43457 | 280000 | 0,40 | 19 | Kardi | 43457 | 280000 | 0,40 |
| 20 | Sidiq | 43660 | 100000 | 0,30 | 20 | Sidiq | 43660 | 100000 | 0,30 |
| 21 | Sabar | 43979 | 240000 | 0,40 | 21 | Sabar | 43979 | 240000 | 0,40 |
| 22 | Sari | 44555 | 170000 | 0,10 | 22 | Sari | 44555 | 170000 | 0,10 |
| 23 | Titin | 44634 | 240000 | 0,30 | 23 | Titin | 44634 | 240000 | 0,30 |
| | | | | | | | | | |

Sel A1 hingga D1 telah digabung menjadi satu sel menggunakan shortcut Alt + H + M + M (Merge Cells)

Ubahlah ukuran nama toko menjadi 15 dan tebalkan huruf!



BEFORE

| 1 | А | В | С | D |
|----|----------|---------|-----------|--------|
| 1 | MySkill | Shop | | |
| 2 | | | | |
| 3 | Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
| 4 | Adiarja | 40103 | 260000 | 0,40 |
| 5 | Jessica | 40129 | 80000 | 0,60 |
| 6 | Gambira | 40729 | 250000 | 0,60 |
| 7 | Eja | 40735 | 270000 | 0,70 |
| 8 | Vivi | 40966 | 120000 | 0,40 |
| 9 | Cayadi | 41078 | 50000 | 0,60 |
| 10 | Almira | 41183 | 300000 | 0,80 |
| 11 | Galar | 41598 | 270000 | 0,10 |
| 12 | Aurora | 41609 | 180000 | 0,60 |
| 13 | Prabu | 42006 | 90000 | 0,40 |
| 14 | Balapati | 42173 | 50000 | 0,70 |
| 15 | Eka | 42549 | 220000 | 0,10 |
| 16 | Harsana | 42702 | 80000 | 0,30 |
| 17 | Ilsa | 42933 | 140000 | 0,30 |
| 18 | Dimaz | 43384 | 120000 | 0,80 |
| 19 | Kardi | 43457 | 280000 | 0,40 |
| 20 | Sidiq | 43660 | 100000 | 0,30 |
| 21 | Sabar | 43979 | 240000 | 0,40 |
| 22 | Sari | 44555 | 170000 | 0,10 |
| 23 | Titin | 44634 | 240000 | 0,30 |
| 24 | | | | |

AFTER

Alt + H + F + S dan Ctrl + B

Nama toko (MySkill Shop) telah diubah ukurannya menjadi 15 (Alt + H + F + S) dan diberi format tebal (Ctrl + B)

Atur rata tengah pada sel A3-D3 dan tambahkan all borders pada tabel data!



| 1 | Α | В | С | D |
|----|----------|---------|-----------|--------|
| 1 | MySkill | Shop | | |
| 2 | | | | |
| 3 | Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
| 4 | Adiarja | 40103 | 260000 | 0,40 |
| 5 | Jessica | 40129 | 80000 | 0,60 |
| 6 | Gambira | 40729 | 250000 | 0,60 |
| 7 | Eja | 40735 | 270000 | 0,70 |
| 8 | Vivi | 40966 | 120000 | 0,40 |
| 9 | Cayadi | 41078 | 50000 | 0,60 |
| 10 | Almira | 41183 | 300000 | 0,80 |
| 11 | Galar | 41598 | 270000 | 0,10 |
| 12 | Aurora | 41609 | 180000 | 0,60 |
| 13 | Prabu | 42006 | 90000 | 0,40 |
| 14 | Balapati | 42173 | 50000 | 0,70 |
| 15 | Eka | 42549 | 220000 | 0,10 |
| 16 | Harsana | 42702 | 80000 | 0,30 |
| 17 | Ilsa | 42933 | 140000 | 0,30 |
| 18 | Dimaz | 43384 | 120000 | 0,80 |
| 19 | Kardi | 43457 | 280000 | 0,40 |
| 20 | Sidiq | 43660 | 100000 | 0,30 |
| 21 | Sabar | 43979 | 240000 | 0,40 |
| 22 | Sari | 44555 | 170000 | 0,10 |
| 23 | Titin | 44634 | 240000 | 0,30 |

BEFORE

AFTER

1. Alt +
$$H + A + M$$
 dan $Alt + H + A + C$

2.
$$Alt + H + B + A$$

Sel A3 hingga D3 telah diatur rata tengah secara vertikal atau Middle Align (Alt + H + A + M) dan horizontal atau Center (Alt + H + A + C), serta seluruh tabel data telah diberi *All Borders* pada tabel data (Alt + H + B + A) untuk memperjelas batas setiap sel

Ubahlah tampilan data diskon ke dalam bentuk persen!

| Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
|----------|---------|-----------|--------|
| Adiarja | 40103 | 260000 | 0,40 |
| Jessica | 40129 | 80000 | 0,60 |
| Gambira | 40729 | 250000 | 0,60 |
| Eja | 40735 | 270000 | 0,70 |
| Vivi | 40966 | 120000 | 0,40 |
| Cayadi | 41078 | 50000 | 0,60 |
| Almira | 41183 | 300000 | 0,80 |
| Galar | 41598 | 270000 | 0,10 |
| Aurora | 41609 | 180000 | 0,60 |
| Prabu | 42006 | 90000 | 0,40 |
| Balapati | 42173 | 50000 | 0,70 |
| Eka | 42549 | 220000 | 0,10 |
| Harsana | 42702 | 80000 | 0,30 |
| Ilsa | 42933 | 140000 | 0,30 |
| Dimaz | 43384 | 120000 | 0,80 |
| Kardi | 43457 | 280000 | 0,40 |
| Sidiq | 43660 | 100000 | 0,30 |
| Sabar | 43979 | 240000 | 0,40 |
| Sari | 44555 | 170000 | 0,10 |
| Titin | 44634 | 240000 | 0,30 |

| Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
|----------|---------|-----------|--------|
| Adiarja | 40103 | 260000 | 40% |
| Jessica | 40129 | 80000 | 60% |
| Gambira | 40729 | 250000 | 60% |
| Eja | 40735 | 270000 | 70% |
| Vivi | 40966 | 120000 | 40% |
| Cayadi | 41078 | 50000 | 60% |
| Almira | 41183 | 300000 | 80% |
| Galar | 41598 | 270000 | 10% |
| Aurora | 41609 | 180000 | 60% |
| Prabu | 42006 | 90000 | 40% |
| Balapati | 42173 | 50000 | 70% |
| Eka | 42549 | 220000 | 10% |
| Harsana | 42702 | 80000 | 30% |
| Ilsa | 42933 | 140000 | 30% |
| Dimaz | 43384 | 120000 | 80% |
| Kardi | 43457 | 280000 | 40% |
| Sidiq | 43660 | 100000 | 30% |
| Sabar | 43979 | 240000 | 40% |
| Sari | 44555 | 170000 | 10% |
| Titin | 44634 | 240000 | 30% |

BEFORE

AFTER

Ctrl + Shift + 5

Seluruh data diskon telah diubah ke format persen, sehingga nilai diskon ditampilkan dalam bentuk persentase menggunakan shortcut Ctrl + Shift + 5 (mengubah angka menjadi format persen)

Ubahlah tampilan tanggal ke dalam format long date!

| ir | | | |
|----------|---------|-----------|--------|
| Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
| Adiarja | 40103 | 260000 | 40% |
| Jessica | 40129 | 80000 | 60% |
| Gambira | 40729 | 250000 | 60% |
| Eja | 40735 | 270000 | 70% |
| Vivi | 40966 | 120000 | 40% |
| Cayadi | 41078 | 50000 | 60% |
| Almira | 41183 | 300000 | 80% |
| Galar | 41598 | 270000 | 10% |
| Aurora | 41609 | 180000 | 60% |
| Prabu | 42006 | 90000 | 40% |
| Balapati | 42173 | 50000 | 70% |
| Eka | 42549 | 220000 | 10% |
| Harsana | 42702 | 80000 | 30% |
| Ilsa | 42933 | 140000 | 30% |
| Dimaz | 43384 | 120000 | 80% |
| Kardi | 43457 | 280000 | 40% |
| Sidiq | 43660 | 100000 | 30% |
| Sabar | 43979 | 240000 | 40% |
| Sari | 44555 | 170000 | 10% |
| Titin | 44634 | 240000 | 30% |

| Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
|----------|--------------------------|-----------|--------|
| Adiarja | Sabtu, 17 Oktober 2009 | 260000 | 40% |
| Jessica | Kamis, 12 November 2009 | 80000 | 60% |
| Gambira | Selasa, 05 Juli 2011 | 250000 | 60% |
| Eja | Senin, 11 Juli 2011 | 270000 | 70% |
| Vivi | Senin, 27 Februari 2012 | 120000 | 40% |
| Cayadi | Senin, 18 Juni 2012 | 50000 | 60% |
| Almira | Senin, 01 Oktober 2012 | 300000 | 80% |
| Galar | Rabu, 20 November 2013 | 270000 | 10% |
| Aurora | Minggu, 01 Desember 2013 | 180000 | 60% |
| Prabu | Jumat, 02 Januari 2015 | 90000 | 40% |
| Balapati | Kamis, 18 Juni 2015 | 50000 | 70% |
| Eka | Selasa, 28 Juni 2016 | 220000 | 10% |
| Harsana | Senin, 28 November 2016 | 80000 | 30% |
| Ilsa | Senin, 17 Juli 2017 | 140000 | 30% |
| Dimaz | Kamis, 11 Oktober 2018 | 120000 | 80% |
| Kardi | Minggu, 23 Desember 2018 | 280000 | 40% |
| Sidiq | Minggu, 14 Juli 2019 | 100000 | 30% |
| Sabar | Kamis, 28 Mei 2020 | 240000 | 40% |
| Sari | Sabtu, 25 Desember 2021 | 170000 | 10% |
| Titin | Senin, 14 Maret 2022 | 240000 | 30% |

BEFORE

AFTER

$$Alt + H + N + L$$

Seluruh data pada kolom tanggal telah diubah ke format Long Date, sehingga informasi kini tanggal ditampilkan lengkap dengan hari, bulan, dan tahun tanggal, menggunakan shortcut Alt + H + N + L(mengubah tampilan tanggal ke dalam format long date)

Tambahkan currency rupiah pada data transaksi!

| | Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
|---|----------|------------------------------|-----------|--------|
| | Adiarja | Saturday, October 17, 2009 | 260000 | 40% |
| | Jessica | Thursday, November 12, 2009 | 80000 | 60% |
| | Gambira | Tuesday, July 5, 2011 | 250000 | 60% |
| | Eja | Monday, July 11, 2011 | 270000 | 70% |
| | Vivi | Monday, February 27, 2012 | 120000 | 40% |
| | Cayadi | Monday, June 18, 2012 | 50000 | 60% |
|) | Almira | Monday, October 1, 2012 | 300000 | 80% |
| 1 | Galar | Wednesday, November 20, 2013 | 270000 | 10% |
| 2 | Aurora | Sunday, December 1, 2013 | 180000 | 60% |
| 3 | Prabu | Friday, January 2, 2015 | 90000 | 40% |
| 4 | Balapati | Thursday, June 18, 2015 | 50000 | 70% |
| 5 | Eka | Tuesday, June 28, 2016 | 220000 | 10% |
| 5 | Harsana | Monday, November 28, 2016 | 80000 | 30% |
| 7 | Ilsa | Monday, July 17, 2017 | 140000 | 30% |
| 3 | Dimaz | Thursday, October 11, 2018 | 120000 | 80% |
| 9 | Kardi | Sunday, December 23, 2018 | 280000 | 40% |
|) | Sidiq | Sunday, July 14, 2019 | 100000 | 30% |
| 1 | Sabar | Thursday, May 28, 2020 | 240000 | 40% |
| 2 | Sari | Saturday, December 25, 2021 | 170000 | 10% |
| 3 | Titin | Monday, March 14, 2022 | 240000 | 30% |
| | | | | |

| Nama | Tanggal | Transaksi | Diskon |
|----------|------------------------------|-----------|--------|
| Adiarja | Saturday, October 17, 2009 | Rp260.000 | 40% |
| Jessica | Thursday, November 12, 2009 | Rp80.000 | 60% |
| Gambira | Tuesday, July 5, 2011 | Rp250.000 | 60% |
| Eja | Monday, July 11, 2011 | Rp270.000 | 70% |
| Vivi | Monday, February 27, 2012 | Rp120.000 | 40% |
| Cayadi | Monday, June 18, 2012 | Rp50.000 | 60% |
| Almira | Monday, October 1, 2012 | Rp300.000 | 80% |
| Galar | Wednesday, November 20, 2013 | Rp270.000 | 10% |
| Aurora | Sunday, December 1, 2013 | Rp180.000 | 60% |
| Prabu | Friday, January 2, 2015 | Rp90.000 | 40% |
| Balapati | Thursday, June 18, 2015 | Rp50.000 | 70% |
| Eka | Tuesday, June 28, 2016 | Rp220.000 | 10% |
| Harsana | Monday, November 28, 2016 | Rp80.000 | 30% |
| Ilsa | Monday, July 17, 2017 | Rp140.000 | 30% |
| Dimaz | Thursday, October 11, 2018 | Rp120.000 | 80% |
| Kardi | Sunday, December 23, 2018 | Rp280.000 | 40% |
| Sidiq | Sunday, July 14, 2019 | Rp100.000 | 30% |
| Sabar | Thursday, May 28, 2020 | Rp240.000 | 40% |
| Sari | Saturday, December 25, 2021 | Rp170.000 | 10% |
| Titin | Monday, March 14, 2022 | Rp240.000 | 30% |

BEFORE

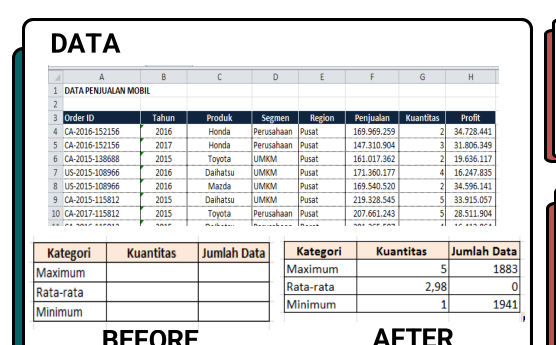
AFTER

Ctrl + Shift + \$

Seluruh data pada kolom transaksi telah diformat ke dalam mata uang Rupiah menggunakan shortcut Ctrl + Shift (mengubah format data ke mata uang rupiah currency) sehingga nilai transaksi kini ditampilkan dengan simbol "Rp" MySkill



Lengkapi tabel kuantitas penjualan mobil berikut



BEFORE

- Kuantitas Maksimum: =max(range data)
- Kuantitas Rata-rata: =average(range data)
- Kuantitas Minimum: =min(range data)
- Jumlah Data: =countif(range;kriteria)
- Kuantitas Maksimum: =MAX(G4:G9701)
- Kuantitas Rata-rata: =AVERAGE(G4:G9701)
- Kuantitas Minimum: =MIN(G4:G9701)
- Jumlah Data: =COUNTIF(\$G\$4:\$G\$9701;M7)
- Lalu tarik rumus ke bawah hingga N9 (Ctrl + D), maka akan otomatis menghitung

Lengkapi tabel rata-rata profit penjualan mobil berikut

DATA

| | А | В | С | D | Е | F | G | Н |
|----|-------------------|-------|----------|------------|--------|-------------|-----------|------------|
| 1 | DATA PENJUALAN MO | BIL | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | Order ID | Tahun | Produk | Segmen | Region | Penjualan | Kuantitas | Profit |
| 4 | CA-2016-152156 | 2016 | Honda | Perusahaan | Pusat | 169.969.259 | 2 | 34.728.441 |
| 5 | CA-2016-152156 | 2017 | Honda | Perusahaan | Pusat | 147.310.904 | 3 | 31.806.349 |
| 6 | CA-2015-138688 | 2015 | Toyota | UMKM | Pusat | 161.017.362 | 2 | 19.636.117 |
| 7 | US-2015-108966 | 2016 | Daihatsu | UMKM | Pusat | 171.360.177 | 4 | 16.247.835 |
| 8 | US-2015-108966 | 2016 | Mazda | UMKM | Pusat | 169.540.520 | 2 | 34.596.141 |
| 9 | CA-2015-115812 | 2015 | Daihatsu | UMKM | Pusat | 219.328.545 | 5 | 33.915.057 |
| 10 | CA-2017-115812 | 2015 | Toyota | Perusahaan | Pusat | 207.661.243 | 5 | 28.511.904 |
| 44 | CA 2017 11F012 | 2015 | n-:L | n | n1 | 204 200 007 | | 10 413 004 |

| Profit |
|--------|
| |
| |
| |
| |
| |

| FIOIIL |
|------------|
| 22.659.488 |
| 22.158.199 |
| 22.644.103 |
| 22.595.386 |
| |

BEFORE

AFTER

AVERAGEIF

=AVERAGEIF(range;criteria;[average_range])

=AVERAGEIF(\$B\$4:\$B\$9701;L14;\$H\$4:\$ H\$9701)

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga M17) maka akan otomatis menghitung

Lengkapi tabel jumlah profit penjualan mobil berikut

DATA

| | A | В | С | D | E | F | G | Н |
|----|-------------------|-------|----------|------------|--------|-------------|-----------|------------|
| 1 | DATA PENJUALAN MO | BIL | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | Order ID | Tahun | Produk | Segmen | Region | Penjualan | Kuantitas | Profit |
| 4 | CA-2016-152156 | 2016 | Honda | Perusahaan | Pusat | 169.969.259 | 2 | 34.728.441 |
| 5 | CA-2016-152156 | 2017 | Honda | Perusahaan | Pusat | 147.310.904 | 3 | 31.806.349 |
| 6 | CA-2015-138688 | 2015 | Toyota | UMKM | Pusat | 161.017.362 | 2 | 19.636.117 |
| 7 | US-2015-108966 | 2016 | Daihatsu | UMKM | Pusat | 171.360.177 | 4 | 16.247.835 |
| 8 | US-2015-108966 | 2016 | Mazda | UMKM | Pusat | 169.540.520 | 2 | 34.596.141 |
| 9 | CA-2015-115812 | 2015 | Daihatsu | UMKM | Pusat | 219.328.545 | 5 | 33.915.057 |
| 10 | CA-2017-115812 | 2015 | Toyota | Perusahaan | Pusat | 207.661.243 | 5 | 28.511.904 |
| 44 | CA 2017 11F012 | 2015 | n-:L-1 | n | n | 204 200 507 | A | 10 413 004 |

| | Profit | | |
|-------|--------|----------|-------|
| Tahun | Honda | Daihatsu | Mazda |
| 2017 | | | |
| 2016 | | | |
| 2015 | | | |
| 2014 | | | |

| | Profit | | | |
|-------|----------------|----------------|---------------|--|
| Tahun | Honda | Daihatsu | Mazda | |
| 2017 | 10.732.560.177 | 44.179.684.981 | 4.032.021.214 | |
| 2016 | 8.395.065.823 | 32.656.786.440 | 2.714.493.677 | |
| 2015 | 6.990.445.735 | 28.693.323.766 | 2.435.644.528 | |
| 2014 | 7.452.036.085 | 25.050.673.063 | 2.519.414.796 | |

BEFORE

AFTER

SUMIFS

=SUMIFS(sum_range;criteria_range1;range 1:[criteria_range2;criteria2];...

• Cell M22:

=SUMIFS(\$H\$4:\$H\$9701;\$B\$4:\$B\$9701;L22;\$

C\$4:\$C\$9701;\$M\$21) lalu Ctrl + D (M22 – M25)

Cell N22:

=SUMIFS(\$H\$4:\$H\$9701;\$B\$4:\$B\$9701;L22;\$

C\$4:\$C\$9701;\$N\$21) lalu Ctrl + D (N22 – N25)

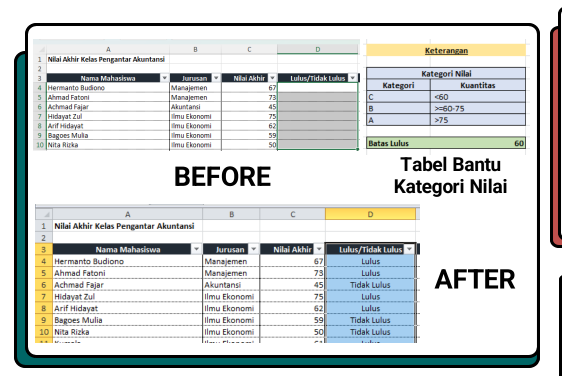
Cell O22

=SUMIFS(\$H\$4:\$H\$9701;\$B\$4:\$B\$9701;L22;\$

C\$4:\$C\$9701;\$O\$21) lalu Ctrl + D (O22 - O25)



Lengkapi kolom lulus/tidak lulus berikut



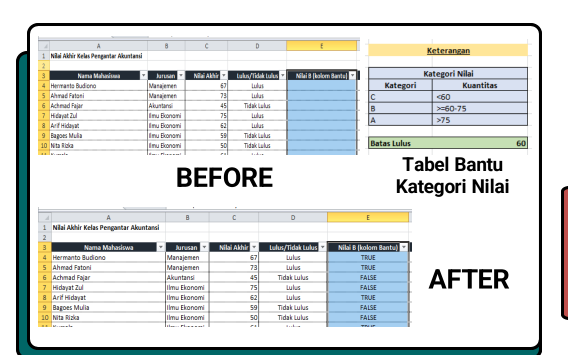
IF

- =IF(logical_test, [value_if_true],[value_if_false])
- logical test: kriteria acuan untuk menentukan nilai yang akan dihasilkan
- value if true: nilai yang akan dihasilkan jika kondisi terpenuhi
- value if false: nilai jika hasil tes logika tidak terpenuhi

=IF(C4>=60,"Lulus","Tidak Lulus")

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga D32) maka akan otomatis menghitung

Lengkapi kolom Nilai B (kolom Bantu) berikut



AND

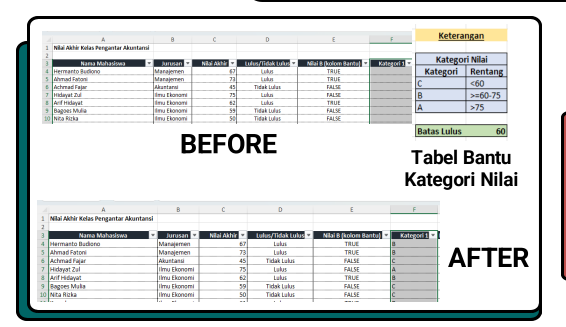
=AND(logical1, [logical2], ...)

=AND(C4>=60,C4<75)

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga

E32) maka akan otomatis menghitung

Lengkapi kolom Kategori 1 berikut



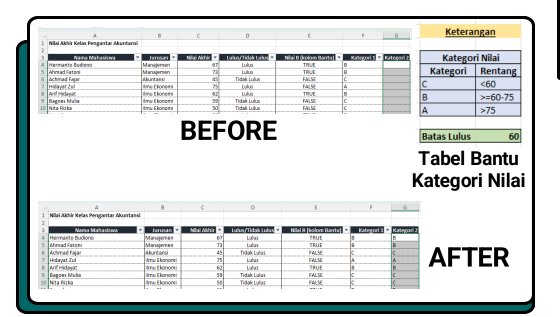
=IFS(C4<60,"C",AND(C4>=60,C4<75),"B", C4>=75,"A")

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga F32) maka akan otomatis menghitung

IFS

=IFS(logical_test1,value_if_true1,[logical_test2,value_if_true2], ...)

Lengkapi kolom Kategori 2 berikut



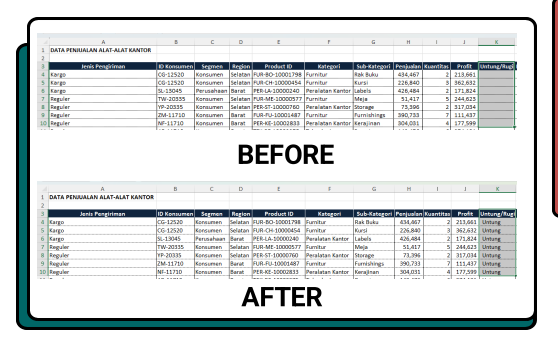
IF Bertingkat = Adanya IF di dalam fungsi IF

Gunakan Fungsi "=IF" Bertingkat jika di excel yang digunakan tidak terdapat fungsi "=IFS"

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga G32) maka akan otomatis menghitung



Lengkapi Kolom Untung/Rugi berikut



ΙF

- =IF(logical_test, [value_if_true],[value_if_false])
- logical test: kriteria acuan untuk menentukan nilai yang akan dihasilkan
- value if true: nilai yang akan dihasilkan jika kondisi terpenuhi
- value if false: nilai jika hasil tes logika tidak terpenuhi

=IF(J4>0,"Untung","Rugi")

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga K9701) maka akan otomatis menghitung

Lengkapi Kolom Kategori 1 berikut



Tabel Bantu Kategori Penjualan

BEFORE



AFTER



IFS

=IFS(logical_test1,value_if_true1,[logical_test2, value_if_true2], ...)

=IFS(J4<100000,"Low",AND(J4>=100000,J 4<250000),"Medium",J4>=250000,"High")

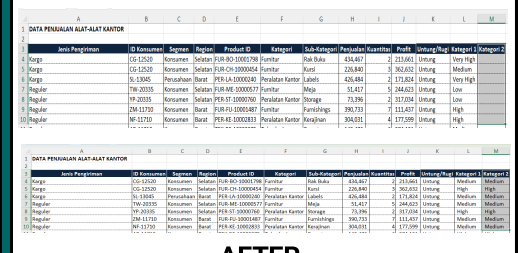
Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga L9701) maka akan otomatis menghitung

Lengkapi kolom Kategori 2 berikut



Tabel Bantu Kategori Penjualan

BEFORE



IF Bertingkat = Adanya IF di dalam fungsi IF

Gunakan Fungsi "=IF" Bertingkat jika di excel yang digunakan tidak terdapat fungsi "=IFS"

=IF(J4<100000,"Low",IF(AND(J4>=10000 0,J4<250000),"Medium","High"))

Ctrl + D (tarik rumus ke bawah hingga M9701) maka akan otomatis menghitung

Lengkapi Kolom Jumlah Transaksi Penjualan per Kategori

| Penjualan per Kategori | | | |
|------------------------|------------------|--|--|
| Kategori | Jumlah Transaksi | | |
| High | | | |
| Medium | | | |
| Low | | | |
| Total | | | |

| Penjualan per Kategori | | |
|------------------------|------------------|--|
| Kategori | Jumlah Transaksi | |
| High | 2.745 | |
| Medium | 2.091 | |
| Low | 4.862 | |
| Total | | |

BEFORE

| Penjualan per Kategori | | |
|------------------------|------------------|--|
| Kategori | Jumlah Transaksi | |
| High | 2.745 | |
| Medium | 2.091 | |
| Low | 4.862 | |
| Total | | |

AFTER

| Penjualan per Kategori | | | | |
|------------------------|------------------|--|--|--|
| Kategori | Jumlah Transaksi | | | |
| High | 2.745 | | | |
| Medium | 2.091 | | | |
| Low | 4.862 | | | |
| Total | 9.698 | | | |

BEFORE

AFTER

1. Jumlah Transaksi: function = COUNTIF

=COUNTIF(\$L\$4:\$L\$9701,O16),

Ctrl + D (cell P16 - P18)

2. Total: function =SUM

=SUM(P16:P18)

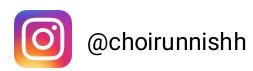
Let's Work Together!



linkedin.com/in/choirunnisahasna/



choirunnish@gmail.com





github.com/choirunnish



Semarang, Jawa Tengah