

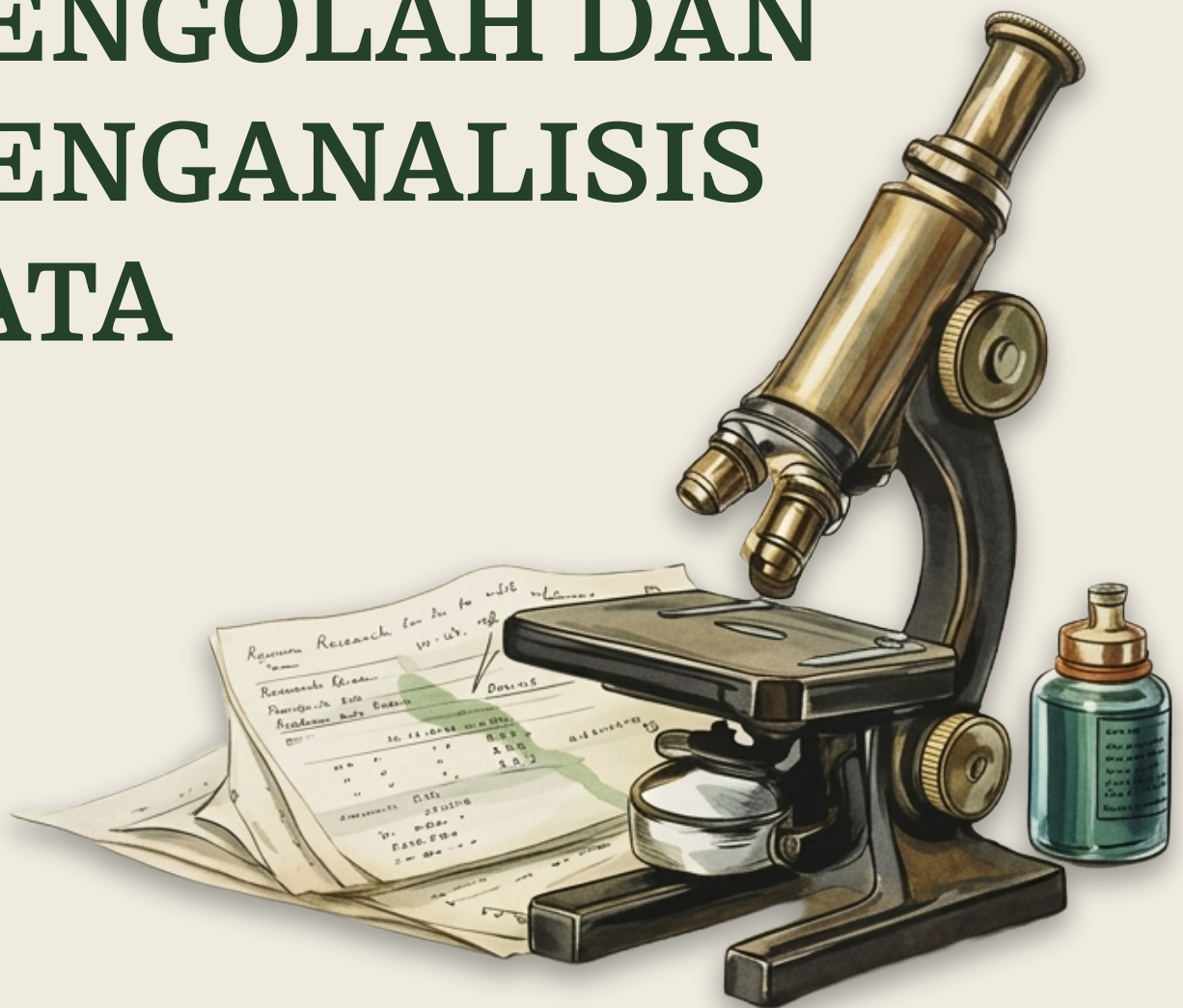
DQLab Professional Skills

E-Book

EXCEL

UNTUK

**MENGOLAH DAN
MENGANALISIS
DATA**



Beginner Friendly | Step-by-Step Guide

Copyright © 2026 DQLab.id All rights reserved.

Excel untuk Mengolah & Menganalisis Data

1.1 Menggunakan Pivot Table untuk Analisis Data

1.2 Memaksimalkan Fungsi Lookup di Excel

1.3 Mengelola Data Keuangan dengan Excel

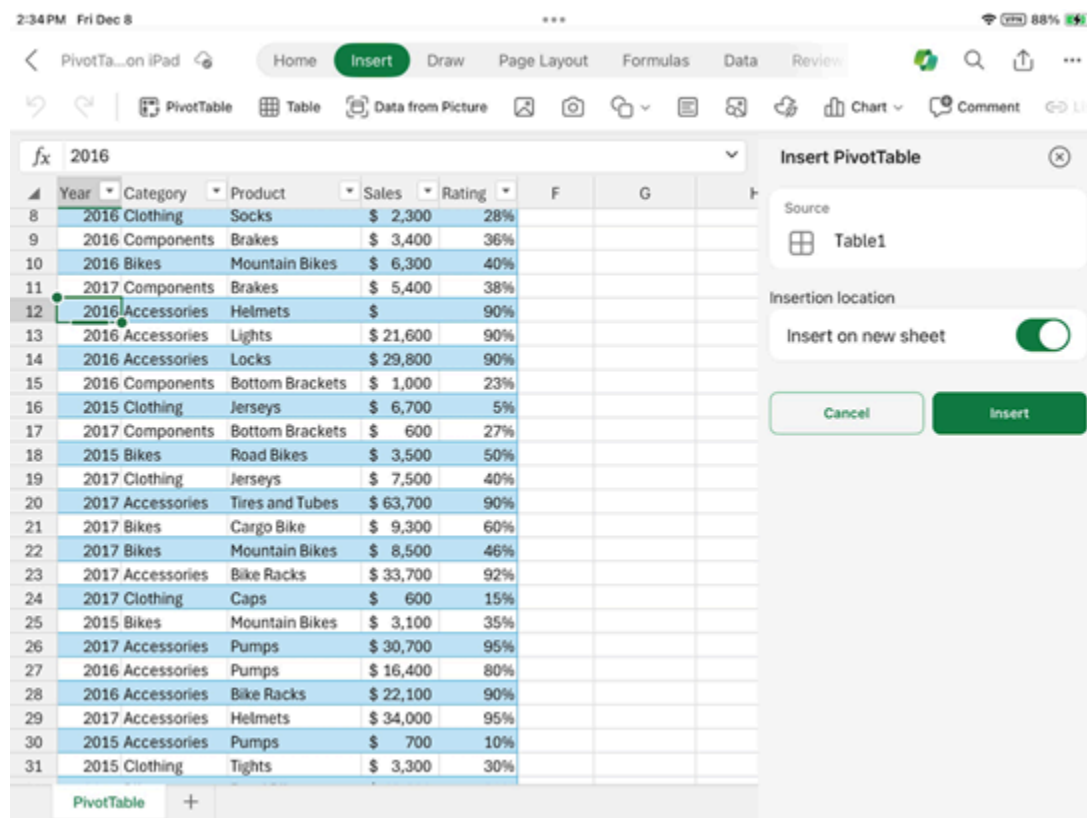
1.4 Automatisasi Tugas Rutin dengan Macro Excel

1.5 Membuat Template Excel untuk Bisnis

1.1 Menggunakan Pivot Table untuk Analisis Data

Excel adalah salah satu tools terpopuler yang banyak digunakan untuk analisis data dan memungkinkan pengguna untuk merepresentasikan data secara visual dan mudah dipahami. Salah satu cara yang sering digunakan adalah tabel pivot, yang berguna untuk merangkum, menganalisis, dan menyajikan data. Namun bagaimana cara membuatnya? Ikuti tutorial berikut ini!

Apa itu Pivot Tabel di Excel?



Pivot tabel adalah fitur di Microsoft Excel yang memudahkan kalian untuk merangkum, menganalisis, dan menyajikan data. Dengan pivot tabel, kalian bisa lebih mudah melihat informasi, seperti total, rata-rata, atau jumlah data dalam format yang terstruktur. Kalian bisa menyesuaikan pivot tabel dengan menambah, menghapus, atau mengubah bidang data agar sesuai dengan kebutuhan analisis.

Selain itu, pivot tabel juga membantu untuk mengelompokkan, menyaring, dan mengurutkan data dengan mudah, sehingga kalian bisa mengidentifikasi dan menganalisis pola-pola yang

ada pada data tersebut. Lebih dari itu, pivot tabel juga dapat menghasilkan ringkasan visual tanpa perlu pengetahuan mendalam tentang pemrograman atau analisis data. Bahkan pivot tabel juga memfasilitasi pembuatan laporan dan presentasi yang menarik dan informatif.

Pentingnya Pivot Tabel bagi Praktisi Data

Pivot tabel memiliki peran penting bagi praktisi data dalam mengelola dan menganalisis informasi secara efektif. Karena mampu menyajikan data dalam format yang terstruktur dan mudah dimengerti, pivot tabel membantu praktisi data untuk secara cepat merangkum informasi dari dataset yang kompleks. Jadi, kalian lebih mudah mengidentifikasi pola, tren, dan anomali dalam data, memungkinkan pengambilan keputusan yang lebih tepat dan informatif.

Selain itu, pivot tabel juga memungkinkan praktisi data untuk mengubah tampilan data, menyesuaikan dimensi analisis, dan menerapkan berbagai fungsi agregasi untuk mendapatkan insight yang lebih dalam. Dengan demikian, pivot tabel menjadi tool yang tak tergantikan bagi praktisi data dalam mengubah data mentah menjadi informasi yang berharga untuk mendukung pengambilan keputusan yang cerdas.

Cara Mudah Membuat Pivot Table Excel

Membuat pivot tabel di Excel bisa dilakukan dengan langkah-langkah berikut ini yang sangat mudah untuk diikuti.

- **Persiapkan Data:** Pastikan data kalian terorganisir dengan baik dalam spreadsheet Excel. Setiap kolom harus memiliki judul atau label yang jelas, dan setiap baris harus mewakili satu entri atau transaksi.
- **Pilih Data:** Pilih seluruh area data yang ingin kalian gunakan dalam pivot tabel. Kalian dapat melakukan ini dengan mengklik dan menyeret mouse dari sel pertama data hingga sel terakhir data.
- **Masuk ke Menu Pivot Table:** Setelah data dipilih, pergilah ke tab "Insert" di menu Excel, lalu klik "PivotTable" di grup "Tables". Ini akan membuka jendela "Create PivotTable".
- **Pilih Lokasi Pivot Table:** Pilih apakah kalian ingin meletakkan pivot tabel di lembar kerja yang ada atau di lembar kerja baru. Setelah itu, klik "OK".
- **Atur Pivot Table Fields:** Setelah pivot tabel dibuat, kalian akan melihat panel "PivotTable Field List" di sebelah kanan. Seret kolom dari daftar bidang ke area "Rows", "Columns", atau "Values" sesuai dengan kebutuhan kalian merangkum dan menganalisis data.

- Kustomisasi: Sesuaikan pivot tabel sesuai dengan kebutuhan dengan menambahkan atau menghapus bidang, mengubah tata letak, atau menerapkan filter.
- Analisis Data: Sekarang pivot tabel siap digunakan! Kalian dapat mulai menganalisis data dengan mudah dengan melihat ringkasan, membuat grafik, atau menyaring informasi yang kalian butuhkan.

Tips Optimalkan Penggunaan Pivot Table

Kalian bisa menggunakan beberapa tips berikut ini untuk mengoptimalkan penggunaan pivot tabel Excel.

- Pahami Struktur Data: Sebelum membuat pivot table, pastikan kalian memahami struktur dan jenis data yang dimiliki. Hal ini akan membantu memilih bidang yang tepat untuk dimasukkan ke dalam pivot table dan merencanakan analisis dengan lebih baik.
- Bersihkan dan Format Data: Pastikan data bersih dari entri yang duplikat, kosong, atau tidak relevan. Selain itu, pastikan juga data telah diformat dengan benar, termasuk penggunaan format tanggal, angka, dan teks telah konsisten.
- Pilih Bidang yang Tepat: Ketika membuat pivot table, pilih bidang yang paling relevan dan penting untuk dianalisis. Hindari memasukkan terlalu banyak bidang yang tidak perlu, karena dapat membingungkan dan memperlambat proses analisis.
- Gunakan Filter dengan Bijak: Gunakan fitur filter dalam pivot table untuk menyaring data yang tidak relevan atau memusatkan analisis pada subkelompok tertentu. Jadi kalian bisa fokus pada informasi yang paling penting.
- Gunakan Grouping: Pivot table membantu kalian untuk mengelompokkan data berdasarkan nilai tertentu, seperti tanggal atau kategori. Gunakan fitur ini untuk merangkum data dengan lebih rapi dan membuat analisis lebih mudah dipahami.
- Gunakan Fungsi Pivot Table: Excel menyediakan berbagai fungsi bawaan dalam pivot table, seperti sum, count, average, dan lain-lain. Pilih fungsi yang sesuai dengan jenis data untuk merangkum informasi dengan akurat.
- Eksplorasi dan Eksperimen: Jangan takut untuk bereksperimen dengan berbagai konfigurasi dan tata letak pivot table. Dengan mencoba berbagai pendekatan, kalian dapat menemukan cara yang lebih baik untuk merangkum dan menganalisis data.

1.2 Memaksimalkan Fungsi Lookup di Excel

Excel adalah salah satu aplikasi spreadsheet paling populer yang digunakan secara luas di berbagai bidang untuk mengelola data, melakukan perhitungan, dan analisis. Excel dapat melakukan pencarian dan manipulasi data dengan menggunakan berbagai fungsi dan rumus. Pada bagian ini, kita akan membahas beberapa fungsi penting yang sering digunakan untuk pencarian dan pengambilan data, yaitu VLOOKUP, HLOOKUP, INDEX, dan MATCH. Yuk langsung pelajari bersama!

VLOOKUP

Fungsi VLOOKUP (Vertical Lookup) di Excel digunakan untuk mencari nilai di kolom pertama dari sebuah rentang tabel dan mengembalikan nilai dari kolom yang sama dalam baris yang sama. VLOOKUP sangat berguna untuk mencari data yang terkait dalam tabel yang besar, di mana data yang dibutuhkan berada di kolom yang berbeda tetapi dalam baris yang sama.

Sintaks dasar dari fungsi VLOOKUP adalah `=VLOOKUP(lookup_value, table_array, col_index_num, [range_lookup])`, di mana `lookup_value` adalah nilai yang ingin dicari, `table_array` adalah rentang tabel tempat pencarian dilakukan, `col_index_num` adalah nomor kolom dari mana nilai yang cocok akan dikembalikan, dan `range_lookup` adalah nilai logika yang menentukan apakah pencarian dilakukan untuk kecocokan yang tepat (FALSE) atau kecocokan yang mendekati (TRUE). Sebagai contoh, misalkan Anda memiliki tabel berikut di sel A1 hingga C6.

	A	B	C	D
1	ID	Nama	Gaji	
2	ID-0001	Debi	5000000	
3	ID-0002	Sukma	6000000	
4	ID-0003	Agus	5500000	
5	ID-0004	Purwa	6000000	
6	ID-0005	Andre	7000000	
7				

Jika kalian ingin mencari gaji dari karyawan dengan ID-0002, bisa menggunakan rumus VLOOKUP seperti ini: `=VLOOKUP("ID-0002", A2:C6, 3, FALSE)`. Dalam rumus ini, ID-0002 adalah nilai yang ingin dicari dalam kolom pertama dari rentang A2:C6, dan 3 menunjukkan nilai yang akan dikembalikan dari kolom ketiga dalam rentang tersebut (kolom Gaji). Argumen terakhir FALSE memastikan bahwa pencarian dilakukan untuk kecocokan yang tepat. Hasil dari rumus ini adalah 6000000.



HLOOKUP

Selanjutnya fungsi HLOOKUP (Horizontal Lookup) di Excel digunakan untuk mencari nilai di baris pertama dari sebuah rentang tabel dan mengembalikan nilai dari baris yang sama dalam kolom yang ditentukan. HLOOKUP sangat berguna ketika kalian bekerja dengan tabel yang diatur secara horizontal dan perlu mencari data yang terletak di baris yang berbeda tetapi dalam kolom yang sama. Sintaks dasar dari fungsi HLOOKUP adalah =HLOOKUP(lookup_value, table_array, row_index_num, [range_lookup]), di mana lookup_value adalah nilai yang ingin dicari, table_array adalah rentang tabel tempat pencarian dilakukan, row_index_num adalah nomor baris nilai yang cocok akan dikembalikan, dan range_lookup adalah nilai logika yang menentukan apakah pencarian dilakukan untuk kecocokan yang tepat (FALSE) atau kecocokan yang mendekati (TRUE).

Sebagai contoh, misalkan kalian memiliki tabel berikut di sel A1 hingga F3:

	A	B	C	D	E	F
1	ID	ID-0001	ID-0002	ID-0003	ID-0004	ID-0005
2	Nama	Debi	Sukma	Agus	Purwa	Andre
3	Gaji	5000000	6000000	5500000	6000000	7000000

Jika kalian ingin mencari nama karyawan dengan ID-0002, bisa menggunakan rumus HLOOKUP seperti ini: =HLOOKUP("ID-0002", A1:F3, 2, FALSE). Dalam rumus ini, ID-0002 adalah nilai yang ingin dicari dalam baris pertama dari rentang A1:F3, dan 2 menunjukkan bahwa nilai yang akan dikembalikan adalah dari baris kedua dalam rentang tersebut (baris Nama). Argumen terakhir FALSE memastikan bahwa pencarian dilakukan untuk kecocokan yang tepat. Hasil dari rumus ini adalah Sukma.

INDEX

Fungsi INDEX di Excel digunakan untuk mengembalikan nilai dari sebuah tabel atau rentang berdasarkan nomor baris dan kolom yang diberikan. Fungsi ini sangat berguna ketika kalian

perlu mengambil data dari tabel yang besar dan mengetahui posisi relatif baris dan kolom dari data tersebut.

Ada dua bentuk umum dari fungsi INDEX: bentuk array dan bentuk referensi. Bentuk array memiliki sintaks dasar =INDEX(array, row_num, [column_num]), di mana array adalah rentang data, row_num adalah nomor baris yang diinginkan, dan column_num adalah nomor kolom yang diinginkan. Jika hanya satu kolom atau satu baris yang digunakan, argumen column_num atau row_num dapat dihilangkan.

MATCH

Fungsi MATCH di Excel digunakan untuk mencari nilai tertentu dalam rentang sel dan mengembalikan posisi relatif dari nilai tersebut dalam rentang tersebut. MATCH sangat berguna ketika kalian ingin mengetahui posisi sebuah nilai dalam satu baris atau kolom. Fungsi ini memiliki tiga argumen: lookup_value, lookup_array, dan match_type. lookup_value adalah nilai yang ingin dicari, lookup_array adalah rentang sel yang akan dicari, dan match_type menentukan jenis pencarian yang dilakukan (0 untuk kecocokan tepat, 1 untuk kecocokan kurang dari atau sama dengan, dan -1 untuk kecocokan lebih dari atau sama dengan).

1.3 Mengelola Data Keuangan dengan Excel

Microsoft Excel masih menjadi spreadsheet favorit banyak orang. Excel mampu menyelesaikan berbagai tugas yang berkaitan dengan banyak industri. Termasuk dijadikan sebagai pilihan tools untuk analisis keuangan.

Kesalahan perhitungan dalam analisis keuangan karena human error bisa berdampak fatal terhadap keputusan yang diambil perusahaan. Adanya fungsi keuangan dalam Excel bisa memungkinkan pengguna untuk melakukan perhitungan kompleks dalam waktu singkat. Sehingga selain bisa meminimalisir human error, pekerjaan bisa diselesaikan dengan lebih efektif.

Menguasai fungsi keuangan Excel bisa menjadi skill yang sangat dibutuhkan untuk berbagai profesi, misalnya seperti akuntan, analis keuangan, serta wirausahawan. Dengan menggunakan fungsi-fungsi ini, kita bisa membuat keputusan keuangan yang lebih baik, merencanakan investasi yang cerdas, serta paling tidak bisa mengelola keuangan pribadi dengan lebih efektif.

Pada bagian ini, penulis akan coba membahas beberapa fungsi keuangan yang cukup banyak digunakan dalam industri keuangan. Yuk, simak apa saja sih fungsinya!

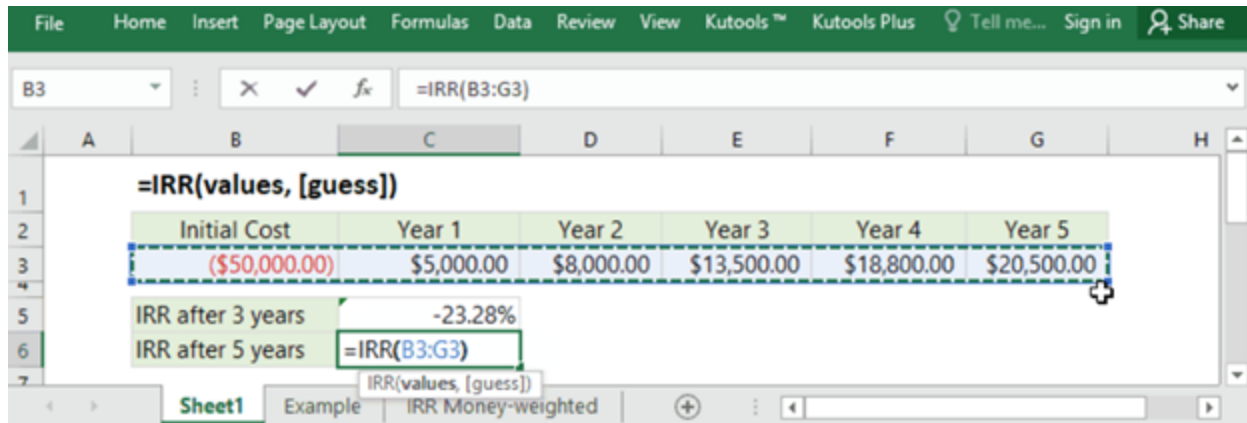
Fungsi PMT: Menghitung Pembayaran Bulanan

	H	I	J	K
8				
9			PMT	
10		RATE	1%	
11		NPER	1 tahun	
12		PV	40,000,000	
13		Cicilan/bln	(3,553,952)	
14			=PMT(J10,J11*12,J12)	
15				

Fungsi PMT menjadi salah satu tools yang sangat berguna untuk siapa saja yang terlibat dalam pembiayaan atau investasi. Hal ini memungkinkan kita untuk menghitung pembayaran bulanan yang diperlukan saat membayar pinjaman atau investasi dengan suku bunga tertentu selama periode yang telah ditentukan.

Contoh penggunaan fungsi ini adalah dalam perencanaan hipotek atau pinjaman bisnis. Dengan memanfaatkan rumus PMT, kita bisa dengan mudah menentukan berapa banyak yang harus dibayar setiap bulannya.

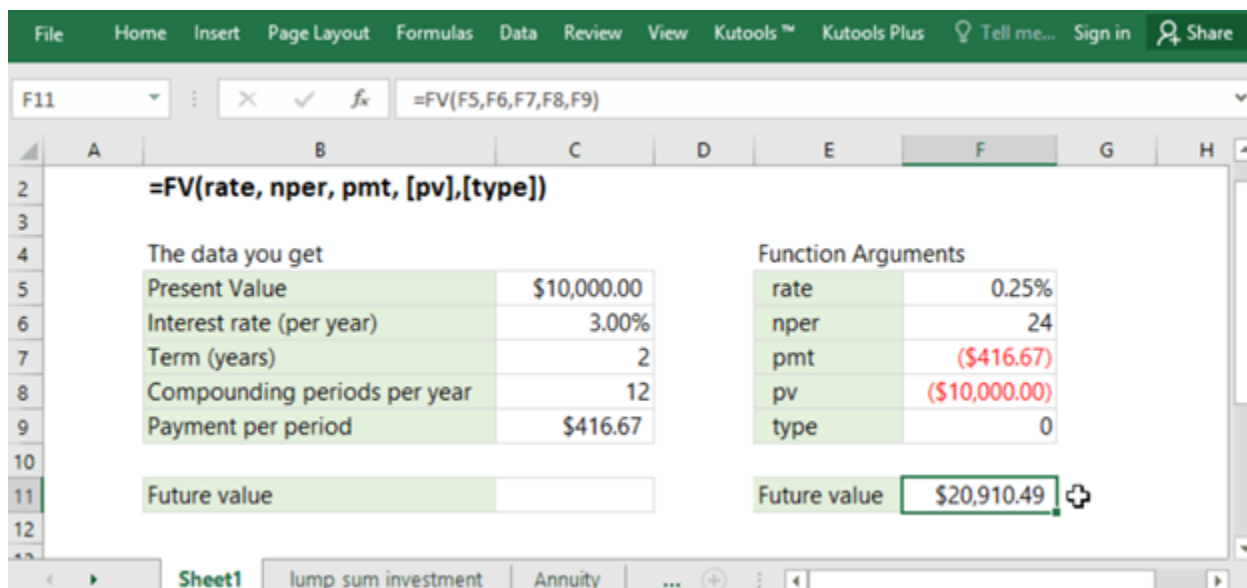
Fungsi IRR dan NPV: Evaluasi Proyek Investasi



Fungsi Internal Rate of Return (IRR) dan Net Present Value (NPV) dapat digunakan dalam analisis investasi untuk mengevaluasi proyek yang berpotensi menguntungkan. IRR berfungsi untuk mengukur tingkat return dari sebuah investasi, sementara NPV digunakan untuk mengukur current value bersih dari proyek tersebut.

Jika IRR lebih tinggi dari tingkat diskon yang diharapkan, atau jika NPV positif, maka bisa dikatakan bahwa proyek tersebut termasuk ke dalam kategori investasi yang baik. Fungsi ini membantu kita mengambil keputusan dalam mengalokasikan dana dengan bijak.

Fungsi FV dan PV: Menghitung Nilai Masa Depan dan Nilai Sekarang



Fungsi Future Value (FV) dan Present Value (PV) memegang peranan penting dalam perencanaan keuangan. Fungsi FV memungkinkan kita untuk menghitung berapa banyak uang

yang akan kita miliki di masa depan jika kita menabung atau berinvestasi dengan suku bunga tertentu.

Sementara, fungsi PV berguna untuk menentukan nilai sekarang dari jumlah uang yang akan diterima atau dibayarkan di masa depan. Fungsi ini akan sangat berguna dalam proses merencanakan pensiun, investasi jangka panjang, atau ketika kita mengambil pinjaman.

Fungsi Keuangan Lainnya: Meningkatkan Analisis Keuangan

	H	I	J	K
8				
9			RATE	
10		NPER	24	2 tahun
11		PMT	(1,000,000)	
12		PV	40,000,000	
13		Suku bunga	-4%	/Bulan
14			=RATE(J10,J11,J12,0,0)	

Selain fungsi-fungsi yang telah dijelaskan di atas, Excel memiliki banyak fungsi keuangan lainnya yang bisa dimanfaatkan. Misalnya saja fungsi RATE yang berguna untuk menghitung suku bunga, NPER yang berfungsi untuk (menghitung jumlah periode pembayaran, dan masih banyak lagi fungsi keuangan lainnya.

Dengan memanfaatkan kombinasi dari fungsi-fungsi tersebut, maka proses analisis keuangan untuk menghitung dan memodelkan berbagai skenario dapat dilakukan dengan cepat dan efisien.

CERTIFIED
Microsoft Office Specialist

Licensed By
 Microsoft 

DAFTAR DISINI!

1.4 Automatisasi Tugas Rutin dengan Macro Excel

Dalam era digital yang terus berkembang, keterampilan programming semakin menjadi keunggulan kompetitif di dunia kerja. Dalam konteks Excel, bahasa pemrograman VBA (Visual Basic for Applications) memungkinkan Anda untuk mengotomatisasi tugas-tugas rutin, membuat makro, dan mengoptimalkan efisiensi dalam pengelolaan data.

VBA ini adalah sebuah programming code yang bisa dibaca oleh manusia dan bisa diubah hasilnya pada saat menggunakan Excel macro. Ketika kalian menjalankan program macro Excel, code inilah yang dibaca oleh Excel untuk memutar ulang tindakan yang ingin kalian ketahui hasilnya.

Nah, VBA inilah yang digunakan untuk menulis macro untuk mengotomatiskan tugas-tugas sederhana dan juga kompleks yang ada di Excel.

Bagian ini akan membimbing Anda melalui perjalanan belajar Excel dengan fokus pada topik Macro atau VBA, membantu Anda menguasai alat yang kuat untuk meningkatkan produktivitas dan analisis data. Selamat belajar.

Dasar-dasar VBA dan Macro

VBA Tutorial

The screenshot displays the Microsoft Excel interface with the **Developer** tab selected. The **Record Macro** button is highlighted with a red box. A dashed arrow points from this button to the **Record Macro** dialog box. In the dialog box, the **Macro name:** field contains **MyfirstMacro**, which is also highlighted with a red box and labeled with a callout bubble saying "Macro Name". The **Shortcut key:** field shows **Ctrl+ j**. The **Store macro in:** field is set to **ThisWorkbook**. Below the dialog box, the **Project - VBAProject** window is open, showing the **VBAProject (VBA Tuto)** tree with **Module1** selected. To the right, the **VBA Code** window shows the following code:

```
Sub MyMacro ()  
    Dim A, B, C As Int  
    A = 10  
    B = 15  
    C = A + B  
    MsgBox C  
End Sub
```

Pertama-tama, memahami dasar-dasar VBA dan makro sangat penting. Anda akan mempelajari struktur dasar VBA, seperti variabel, pernyataan pengkondisian, perulangan, dan cara membuat makro sederhana yang dapat menjalankan serangkaian tindakan dalam Excel. Dengan memahami dasar-dasar ini, Anda akan memiliki dasar yang kuat untuk mengembangkan keterampilan programming di Excel.

Membuat Makro untuk Tugas Rutin

Examples of Excel Macros

The screenshot shows the Excel Developer tab with the 'Record Macro' dialog box open. The 'Macro name' is 'Macro11' and the 'Shortcut key' is 'Ctrl+V'. A data table is shown with columns A and B, and rows 1 to 4. An arrow points from the 'Data' label to the table.

	A	B	C	D
1	Name	Sales		
2	TDS	25000		
3	JCV LLC	362100		
4	TUV	45000		

Salah satu manfaat utama dari VBA adalah kemampuan untuk membuat makro yang mengotomatisasi tugas-tugas rutin yang Anda lakukan dalam Excel. Anda dapat membuat makro untuk menggabungkan, menyortir, atau menganalisis data secara otomatis. Misalnya, Anda dapat membuat makro untuk menghasilkan laporan bulanan dengan hanya beberapa klik.

Menangani Kejadian dan Formulir

VBA juga memungkinkan Anda untuk menangani kejadian-kejadian tertentu yang terjadi dalam Excel, seperti saat lembar kerja dibuka atau saat nilai sel berubah. Anda dapat mengaitkan tindakan-tindakan tertentu dengan kejadian-kejadian ini menggunakan VBA. Selain itu, Anda dapat membuat formulir kustom yang memungkinkan pengguna melakukan tindakan tertentu dengan lebih mudah.

Pengembangan Solusi Kustom

VBA memungkinkan Anda untuk mengembangkan solusi kustom yang sesuai dengan kebutuhan spesifik Anda. Anda dapat merancang fungsi-fungsi kustom yang memenuhi kebutuhan analisis data atau perhitungan yang lebih kompleks. Dengan VBA, Anda memiliki fleksibilitas penuh untuk menciptakan alat-alat yang dapat membantu Anda dalam pekerjaan sehari-hari.

Menjelajahi Sumber Daya Online

Ada banyak sumber daya online yang tersedia untuk belajar VBA dan membuat makro di Excel. Mulailah dengan tutorial-tutorial interaktif dan latihan online yang memandu Anda langkah demi langkah dalam mengembangkan keterampilan programming ini. Selain itu, forum-forum komunitas juga dapat menjadi tempat yang baik untuk mendapatkan dukungan dan solusi untuk masalah yang Anda temui.

6.5 Membuat Template Excel untuk Bisnis

Excel merupakan salah satu software yang sangat mumpuni dalam pembuatan laporan keuangan. Apalagi bagi pelaku usaha maupun UMKM pastinya sangat bermanfaat ketika menggunakan aplikasi ini dalam membuat laporan keuangan sederhana tanpa harus membutuhkan jasa tambahan yaitu akuntan.

Keunggulan Excel bagi pemilik usaha lebih praktis ketika ada perubahan. Dengan menggunakan insert comment, sebagai pelaku usaha anda tidak perlu melakukan perubahan data secara manual. Cukup melalui Microsoft Excel tanpa harus dipusingkan dengan mencari data yang salah. Kapan lagi kan jadi lebih mudah dong buat Microsoft Excel.

Namun permasalahannya, pelaku usaha belum mengenali lebih dalam terkait penggunaan Excel sebagai software dalam laporan keuangan. Maka dari itu, pelatihan Excel sangat penting untuk membantu pelaku usaha dalam melakukan pengontrolan kinerja keuangan untuk bisnis.



Adanya laporan keuangan yang tepat bisa menjadi acuan perusahaan dalam melakukan evaluasi kinerja keuangan. Sudah baik kah atau justru bisnis mengalami kerugian? Lantas kira-kira rumus apa yang penting untuk pelaku usaha agar bisa membuat laporan keuangan dalam menunjang bisnisnya? Cek informasi selengkapnya

SUM

Siapa sih yang tidak kenal dengan rumus yang satu ini? Pasti kalian semua juga sudah sering tahu rumus yang satu ini. Yap, rumus SUM teman-teman. Rumus ini bisa dijadikan sebagai referensi bagi anda pemilik usaha yang ingin menjumlahkan laporan keuangan dalam jumlah data yang banyak. Anda cukup melakukan drag and down saja sudah ketahuan hasil penjumlahannya. Sangat simple sekali bukan.

Sebelum kita masuk ke contoh sederhana dari rumus SUM, anda perlu tahu terlebih dahulu aturan penulisan dari rumus berikut. Secara default rumus SUM dapat dijabarkan sebagai berikut:

=SUM(number1; number2;.....)

Keterangan:

- Number1, merupakan nilai/cell/range dalam file excel yang sama atau berbeda yang akan kita hitung jumlahnya. Untuk number1 ini wajib untuk diisi oleh user
- Number2, merupakan nilai/cell/range dalam file excel yang sama ataupun berbeda yang akan dihitung jumlahnya. Argumen ini bersifat optional apabila punya data terpisah

-, merupakan argumen selanjutnya jika anda masih memiliki data lainnya yang nanti akan dihitung jumlahnya

Untuk lebih jelasnya terkait bagaimana caranya menggunakan rumus SUM maka berikut adalah caranya:



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a formula bar at the top displaying 'G19'. The spreadsheet contains a table with the following data:

	A	B	C	D	E
1		Rincian Pengeluaran			
2	No	Nama Barang	Jumlah		
3	1.	Kertas Coklat	Rp20.000		
4	2.	Kertas Kado	Rp17.000		
5	3.	Stiker Bendera Merah Putih	Rp25.000		
6	4.	Pita Merah Putih	Rp12.000		
7	5.	Selotip	Rp5.000		
8					
9					

Disediakan data berupa rincian pengeluaran untuk kado doorprize yang disediakan di atas. Rencananya kita ingin menjumlahkan kira-kira berapa sih pengeluarannya. Berikut adalah langkah-langkahnya:

- Pertama, ketika Rumus SUM pada cell C9 seperti berikut =SUM(
- Kedua, arahkan kursor ke header kolom C sampai kursor berubah menjadi tanda panah kebawah

SUMIF X ✓ fx =SUM(C3:C7)				
	A	B	C	D
1	Rincian Pengeluaran			
2	No	Nama Barang	Jumlah	
3	1.	Kertas Coklat	Rp20.000	
4	2.	Kertas Kado	Rp17.000	
5	3.	Stiker Bendera Merah Putih	Rp25.000	
6	4.	Pita Merah Putih	Rp12.000	
7	5.	Selotip	Rp5.000	
8			=SUM(C3:C7)	
9			SUM (Number1; ...)	
10				

- Ketiga, ketik tanda tutup kurung untuk menutup rumus SUM. Kemudian tekan enter

Berikut adalah jumlahnya:

C18 🔍 fx						
	A	B	C	D	E	F
1	Rincian Pengeluaran					
2	No	Nama Barang	Jumlah			
3	1.	Kertas Coklat	Rp20.000			
4	2.	Kertas Kado	Rp17.000			
5	3.	Stiker Bendera Merah Putih	Rp25.000			
6	4.	Pita Merah Putih	Rp12.000			
7	5.	Selotip	Rp5.000			
8			Rp79.000			

Berdasarkan hasil output diatas dapat disimpulkan bahwa pengeluaran yang dihabiskan sebesar Rp 79.000.

SUMIF

Lanjut kita masuk ke rumus selanjutnya ada SUMIF. SUMIF merupakan salah satu dari sekian banyak rumus penjumlahan yang disediakan oleh Excel. Kalau kita seringkali familiar dengan rumus SUM maka rumus SUMIF merupakan tingkat lanjut dari rumus SUM.

Secara umum anda dapat menulis rumus SUMIF dengan menggunakan sintaks berikut:

=SUMIF (range_data, kriteria, [range_angka]

Keterangan:

- Range_data = cell range yang berisi data yang ingin kamu evaluasi menggunakan kriteria yang sudah anda tetapkan sebelumnya
- Kriteria = kriteria yang menentukan apakah kita perlu melibatkan sebuah angka dari suatu entri data ke proses penjumlahan kita atau tidak
- Range_angka = cell range tempat angka untuk dijumlahkan apabila entri data yang dilakukan lolos dari kriterianya

Jika penasaran dengan menggunakan rumus SUMIF, hasilnya seperti apa sih? Nah kamu bisa lihat contoh uraian di bawah ini sahabat DQLab:

	A	B	C
1			
2	Minggu Ke-	Kuantitas Penjualan	
3	1	8750	
4	2	8950	
5	3	9900	
6	4	9950	
7	6	7800	
8	7	6500	
9	8	9800	
10	9	6750	
11	10	9000	
12	11	12400	
13	12	8800	
14			

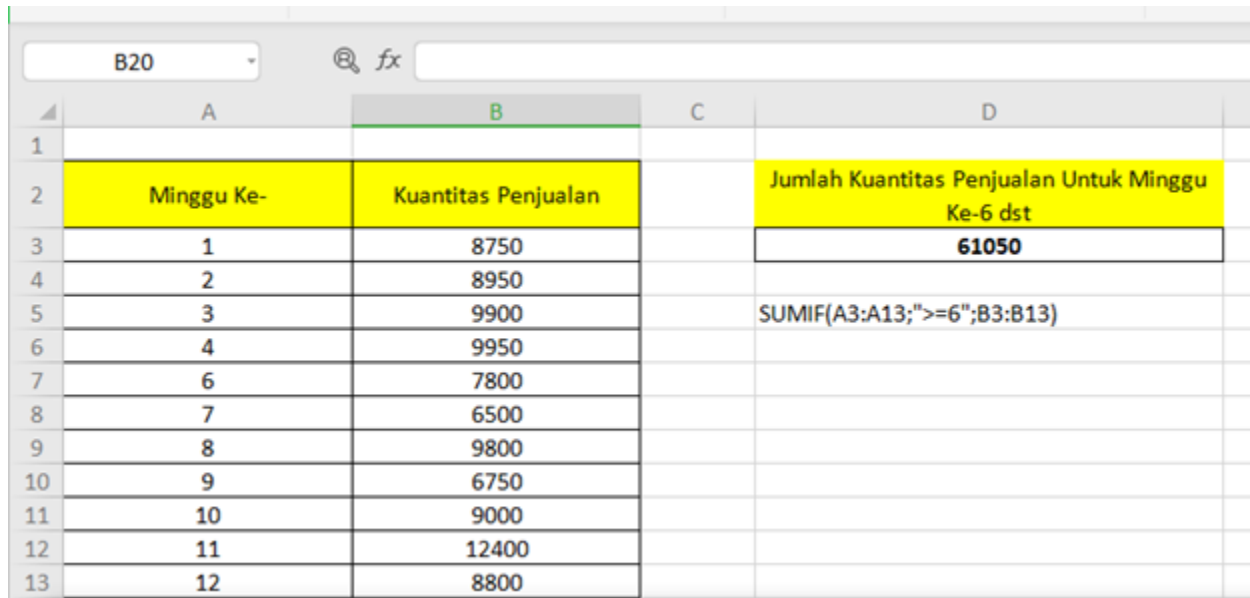
Berdasarkan gambar diatas disajikan 12 minggu beserta kuantitas penjualan yang disediakan oleh PT DQL. Dalam kasus di atas kita akan mencoba untuk menjumlahkan kuantitas penjualan dari minggu keenam dan seterusnya. Untuk melakukan hal tersebut kita bisa menggunakan SUMIF untuk membantu kita mendapatkan hasil penjumlahan.

Karena data minggu dan kuantitas penjualan berbeda kalau dilihat-lihat, kita memberikan dua cell range untuk penggunaan rumus SUMIF. Di sebelah kiri ada kolom data mingguan dari minggu ke-1 hingga minggu ke-12. Selanjutnya di sebelah kanan ada kolom kuantitas penjualan. Ingat kolom minggu akan saya pakai untuk range datanya, sedangkan untuk kolom kuantitas penjualan dipakai untuk range angka.

Karena rencana saya ingin melakukan penjumlahan setelah minggu ke 6 maka saya memakai rumus SUMIF. Kenapa? Karena disini saya menggunakan kriteria kuantitas penjualan setelah

minggu ke-6 untuk melakukan penjumlahan ke bawah. Jika menjumlahkan semuanya lebih baik menggunakan rumus SUM biasa.

Berikut adalah hasilnya:



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D
1				
2	Minggu Ke-	Kuantitas Penjualan		Jumlah Kuantitas Penjualan Untuk Minggu Ke-6 dst
3	1	8750		61050
4	2	8950		
5	3	9900		SUMIF(A3:A13;">=6";B3:B13)
6	4	9950		
7	6	7800		
8	7	6500		
9	8	9800		
10	9	6750		
11	10	9000		
12	11	12400		
13	12	8800		

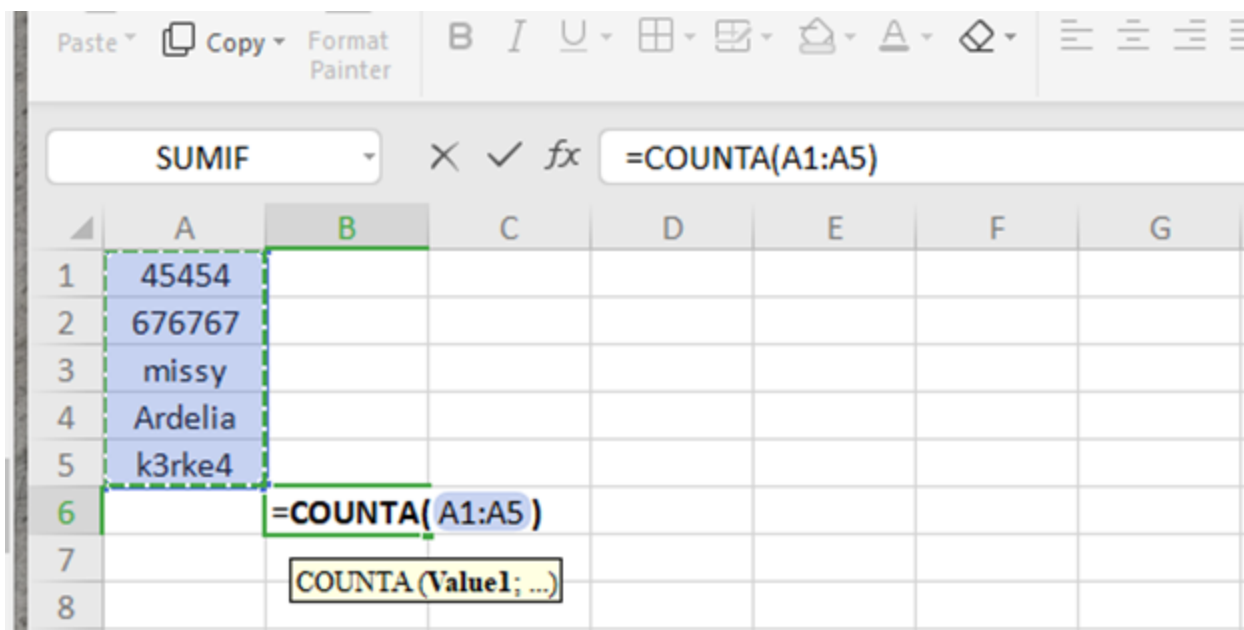
Berdasarkan output diatas dapat disimpulkan bahwa hasil penjumlahan setelah minggu keenam adalah 61050.

COUNTA

Lanjut, kita juga akan berikan informasi terkait rumus COUNTA yang biasanya digunakan dalam laporan keuangan. Formula ini kurang lebih hampir mirip dengan COUNT, COUNTIF, COUNTIFS maupun COUNTBLANK.

Rumus ini sangat memudahkan pengguna apabila memiliki data dalam jumlah yang banyak dan ingin menghitung banyaknya sel yang terisi angka saja. Dengan menggunakan rumus ini anda tidak perlu susah-susah untuk menghitung sel satu-persatu.

Berbeda dengan rumus COUNT yang seringkali familiar dengan kita, tampaknya sedikit berbeda jika ingin menggunakan rumus COUNTA. Rumus ini tidak hanya digunakan untuk menghitung sel yang berisi angka namun juga sel yang berisi data teks. Berikut adalah syntax yang digunakan dalam rumus COUNTA.



=COUNTA(value1, [value2],.....)

Berikut adalah contoh pengaplikasian rumus COUNTA:

Pada contoh diatas terdapat sel yang berisi data angka dan data teks. Dua kolom teratas berisi kolom angka kemudian tiga kolom dibawahnya. Cara untuk menghitung jumlah sel data tersebut adalah dengan menuliskan rumus COUNTA saja kawan.

Anda bisa langsung ketik rumus =COUNTA(A1:A5) atau bisa langsung blok sel yang dimaksud kemudian klik enter. Hasil yang diperoleh dengan menggunakan rumus berikut dapat anda lihat dibawah ini.

B7		fx						
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	45454							
2	676767							
3	missy							
4	Ardelia							
5	k3rke4							
6		5						

Berdasarkan output diatas maka hasilnya adalah 5.

SLN

Rumus SLN adalah salah satu fungsi yang ada dalam laporan keuangan. Fungsi ini digunakan untuk menghitung penyusutan aktiva atau aset. Fungsi SLN ini akan menghitung penyusutan dengan metode Garis Lurus atau Straight Line Method. Rumus SLN memiliki tiga argumen yaitu cost, salvage dan life. Ketiga argumen ini bersifat wajib untuk diisi dan tidak boleh dikosongkan alias dibiarkan kosong begitu saja. Berikut adalah sintaks yang digunakan apabila pemilik usaha ingin menggunakan rumus SLN:

=SLN(cost; salvage; life)

Keterangan:

- Cost = merupakan biaya awal atau nilai awal dari aset atau aktiva tersebut
- Salvage = nilai sisa aset atau nilai akhir dari aset
- Life = umur atau periode penyusutan

Nilai dari ketiga argumen tersebut wajib untuk diketahui dan dimasukkan kedalam rumus pada saat penghitungan bisnis.

Berikut uraian dari penggunaan rumus SLN:

PT DQL membeli sebuah aset dengan harga Rp 150.000.000. Aset tersebut diprediksikan punya nilai sisa sebesar Rp 95.000.000 dengan umur ekonomis selama 9 tahun. Berapakah penyusutannya? Berdasarkan uraian tersebut untuk menghitung penyusutan aset tersebut diatas maka gunakan rumus SLN seperti yang ada dibawah ini:

	B20			
	A	B	C	D
1	Rp150.000.000	Biaya Awal		
2	Rp95.000.000	Nilai Sisa		
3		9 Umur Ekonomis		
4				
5	Rp6.111.111	Nilai Penyusutan per tahun		
6				

Berikut adalah rumus untuk melakukan perhitungan penyusutan:

=SLN(A1;A2;A3)

Berdasarkan gambar diatas maka nilai penyusutan dari aset tersebut dengan menggunakan rumus SLN sebesar Rp 6.111.111.

Quick Insight

Dalam berbagai aktivitas bisnis maupun organisasi, data sering kali menjadi sumber informasi yang sangat berharga. Namun, data mentah pada dasarnya masih berupa kumpulan angka atau informasi yang belum memberikan makna yang jelas. Melalui proses **analisis dan pengolahan data**, data tersebut dapat diorganisasi, dibersihkan, serta dianalisis sehingga mampu menghasilkan insight yang membantu memahami pola, tren, maupun hubungan antar informasi yang ada.

Kemampuan mengolah dan menganalisis data juga semakin relevan di berbagai bidang pekerjaan, mulai dari operasional, pemasaran, hingga pengambilan keputusan strategis. Dengan memahami konsep dasar analisis data serta mempraktikkannya menggunakan tools seperti Excel atau perangkat analisis lainnya, seseorang dapat mengubah data menjadi informasi yang lebih bernilai dan mudah digunakan untuk mendukung berbagai kebutuhan profesional.

Bagi kamu yang ingin mempelajari proses analisis data secara lebih terstruktur dan aplikatif, mengikuti program pembelajaran seperti [Bootcamp Data Analyst di DQLab](#) dapat menjadi salah satu langkah untuk memperdalam pemahaman. Melalui pembelajaran berbasis praktik dan

studi kasus, peserta dapat memahami bagaimana proses pengolahan data dilakukan hingga menghasilkan insight yang relevan dalam konteks dunia kerja.

Bonus Khusus Pembaca E-Book

Dapatkan diskon spesial untuk program belajar data di DQLab

Claim Disini