FUNGSI VLOOKUP

FUNGSI VLOOKUP DIGUNAKAN UNTUK PEMBACAAN SUATU TABEL, DI MANA TABE LOOKUP DISUSUN SECARA VERTIKAL

BENTUK UMUM PENULISAN FUNGSI VLOOKUP :

=VLOOKUP(NILAI KUNCI, RANGE TABEL, OFFSET KOLOM, RANGE LOOKUP)

KETERANGAN :

- NILAI KUNCI, ADALAH DATA KUNCI YANG LETAKNYA DI DALAM TABEL KERJA ANDA.

- RANGE TABEL, ADALAH RANGE PADA RABEL LOOKUP

-OFFSET NOMOR KOLOM, ADALAH NOMOR YANG MEMUAT TENTANG GOL, GAJI POKOK, TUNJANGAN

-RANGE LOOKUP, ARGUMENT INI AKAN MENENTUKAN TINGKAT KETEPATAN DALAM MENEMUKAN DATA. ISIKAN FALSE JIKA ANDA MENGINGINKAN PENCARIAN DILAKUKAN SECARA TEPAT, ISIKAN TRUE ATAU ABAIKAN ARGUMENT INI BILA ANDA MENGINGINKAN JAWABAN YANG TERDEKAT BILA ANGKA YANG TEPAT TIDAK ADA.

CONTOH:

TABEL GAJI DAN TUNJANGAN

GOL	GAJI	TUNJANGAN
А	Rp 250.000	10%
В	Rp 350.000	8%
С	Rp 500.000	5%
D	Rp 650.000	3%

NO	NAMA	GOL	GAJI	TUNJANGAN
	KARYAWAN		РОКОК	
1	NADYA	С		
2	DENI	A		
3	BELLA	В		
4	DIAH	С		
5	YONI	D		
6	HUSEN	В		

JAWABAN:

A. MEMBERI NAMA RANGE PADA TABEL LOOKUP

-SOROT RANGE B37:D40

-KLIK MENU FORMULAS, DEFINE NAME

-KETIK NAMA RANGE TABELNYA, TABEL1

-KLIK OK

B. MENGISI RUMUS GAJI POKOK :

-LETAKAN PENUNJUK SEL PADA SEL E44

-KETIK RUMUS : =VLOOKUP(D44;TABEL1;2)

C. MENGISI RUMUS TUNJANGAN :

-LETAKAN PENUNJUK SEL PADA SELF**E44**

-KETIK RUMUS : =VLOOKUP(D44;TABEL1;3)*E44

LAYOUT :

TABEL GAJI DAN TUNJANGAN

GOL	CAU	TUNJAN	
	ILAD	GAN	
A	Rp 250.000	10%	
В	Rp 350.000	8%	
С	Rp 500.000	5%	
D	Rp 650.000	3%	

NO	NAMA	GOL	GAJI	TUNJANGAN	
	KARYAWAN		РОКОК		
1	NADYA	С	Rp 500.000	Rp	25.000
2	DENI	А	Rp 250.000	Rp	25.000
3	BELLA	В	Rp 350.000	Rp	28.000
4	DIAH	С	Rp 500.000	Rp	25.000
5	YONI	D	Rp 650.000	Rp	19.500
6	HUSEN	В	Rp 350.000	Rp	28.000