

## Langkah-Langkah Pengerjaan

Pada langkah kedua, kita diberi **Tabel 3** yang berisi informasi mengenai **Kode Outlet**. Tugas kita adalah mengisi kolom penjualan untuk setiap bulan, mulai dari **Jan-14** hingga **Jun-14**, berdasarkan data yang ada di **Tabel 1**.

## Proses Pengisian Data

Untuk mengisi kolom-kolom bulan di Tabel 3, kita menggunakan rumus **SUMIF** di Excel. Rumus ini berfungsi untuk menjumlahkan nilai berdasarkan kriteria tertentu, dalam hal ini, berdasarkan **Kode Outlet** yang ada di Tabel 3, dengan referensi data penjualan yang terdapat di Tabel 1. Sebelum menggunakan rumus, kita memastikan bahwa **Tabel 1** telah diberi nama untuk memudahkan referensi data. Untuk mengisi nilai pada kolom bulan di **Tabel 3**, kita menggunakan rumus **SUMIF** dengan sintaks sebagai berikut:

=SUMIF('Tabel 1'!\$C\$3:\$C\$429, A2, 'Tabel 1'!\$E\$3:\$E\$429)

dengan:

- 'Tabel 1'!\$C\$3:\$C\$429: Merujuk pada kolom **Cust ID** (kolom C) pada **Tabel 1**, yang digunakan untuk mencocokkan **Kode Outlet** dari **Tabel 3**.
- A2: Merujuk pada **Kode Outlet** yang ada di **Tabel 3** pada baris yang sesuai.
- 'Tabel 1'!\$E\$3:\$E\$429: Merujuk pada kolom penjualan di **Tabel 1** (misalnya **Jan-14**) yang akan dijumlahkan berdasarkan kecocokan **Cust ID**.

SUM		:	✗	✓	<i>fx</i>	=SUMIF('Tabel 1'!\$C\$3:\$C\$429, 'Soal 1'!B3, 'Tabel 1'!\$E\$3:\$E\$429)			
	A	C	D	E	F	G	H	I	
1	Kode Outlet	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14		
2	5214/005/4951	\$E\$429)							

Proses yang sama diulang untuk setiap kolom bulan **Jan-14** hingga **Jun-14**, menggantikan referensi bulan yang sesuai pada rumus di setiap kolom.

Kode Outlet	Jan-14	Feb-14	Mar-14	Apr-14	May-14	Jun-14
52**/**5/****1	188 KG	-3 KG	112 KG	22 KG	182 KG	-5 KG
52**/**5/****3	60 KG	112 KG	112 KG	105 KG	60 KG	57 KG
52**/**7/****9	12 KG	132 KG	69 KG	82 KG	67 KG	141 KG
52**/**8/****7	0 KG	152 KG	0 KG	70 KG	0 KG	103 KG
52**/**8/****7	177 KG	171 KG	288 KG	-100 KG	212 KG	122 KG
52**/**1/****5	64 KG	43 KG	15 KG	104 KG	88 KG	120 KG
52**/**1/****1	135 KG	43 KG	36 KG	55 KG	5 KG	77 KG
52**/**1/****8	85 KG	45 KG	27 KG	75 KG	29 KG	47 KG
52**/**2/****5	417 KG	0 KG	0 KG	0 KG	4 KG	0 KG
52**/**2/****4	139 KG	69 KG	53 KG	92 KG	63 KG	83 KG
52**/**2/****1	86 KG	152 KG	88 KG	0 KG	84 KG	108 KG
52**/**2/****5	280 KG	135 KG	0 KG	0 KG	165 KG	0 KG
52**/**3/****9	208 KG	-4 KG	105 KG	64 KG	67 KG	-5 KG
52**/**3/****9	85 KG	32 KG	173 KG	51 KG	91 KG	158 KG
52**/**3/****6	158 KG	70 KG	8 KG	34 KG	0 KG	0 KG
52**/**3/****9	30 KG	0 KG	18 KG	1 KG	9 KG	0 KG
52**/**3/****2	96 KG	220 KG	153 KG	124 KG	69 KG	217 KG
54**/**6/****9	77 KG	21 KG	20 KG	45 KG	23 KG	45 KG
54**/**6/****7	65 KG	76 KG	92 KG	52 KG	135 KG	87 KG
54**/**6/****3	51 KG	106 KG	77 KG	100 KG	85 KG	117 KG
54**/**7/****8	306 KG	182 KG	17 KG	78 KG	129 KG	133 KG