

---

**Microsoft Excel 2000 For Siswa PKP-1 IPI-LEPPINDO**

**Cab. Lampung**

**Instruktur : Gusdiwanto**

---

**Materi-6:**

**Fungsi MOD**

Digunakan untuk mencari nama hari dari suatu tanggal.

Bentuk rumus

**=@LOOKUP(MOD(ST,7),RTH[F4],K/B,0)**

**Fungsi CHOOSE**

Digunakan untuk memilih data dari table lain.

BR:

**=CHOOSE(CA,Dt1[F4],Dt2[F4],Dt3[F4],...)**

Ket :

ST : Sel Tanggal yang akan dicari hari nya

STH : Range Tabel Hari

Dt : Sorot Data yang akan di ambil (Satu Persatu)

**Fungsi SUMIF & Fungsi COUNTIF**

**Fungsi COUNTIF**

Fungsi ini digunakan untuk mencari Banyak data yang dianggap sejenis berdasarkan Acuannya.

Bentuk Rumus :

**=COUNTIF(RA[F4],CA)**

**Fungsi SUMIF**

Fungsi ini digunakan untuk mencari total (Penjumlahan) data-data yang dianggap sejenis berdasarkan Acuannya.

Bentuk Rumus :

**=SUMIF(RA[F4],CA,RD[F4])**

*Ket:*

CA : Cell Acuan

RA : Range Acuan

RD : Range Data yang akan di jumlahkan

**Contoh :**

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4	<b>Nama Sales</b>	<b>No. Fak</b>	<b>Nama Barang</b>	<b>Harga Barang</b>	<b>Jumlah Terjual</b>	<b>Tanggal Transaksi</b>	<b>Hari Transaksi</b>	<b>Total</b>
6	Nanang	1	AC Conditioner	Rp 2,500,000	3	12-Sep-07	Rabu	Rp 7,500,000
7	Susi Lesmana	2			2	15-Sep-07		
8	Kirani	3			4	16-Sep-07		
9	Nanang	2			2	17-Sep-07		
10	Nanang	3			5	18-Sep-07		
11	Kirani	2			2	19-Sep-07		
12	Susi Lesmana	1			5	20-Sep-07		
13	Susi Lesmana	3			3	21-Sep-07		
14	Kirani	2			1	22-Sep-07		
15	Nanang	1			3	23-Sep-07		
16	Susi Lesmana	3			4	24-Sep-07		
17	Nanang	2			2	28-Sep-07		
18								
19		Tabel Pilih				Tabel Rekapitulasi Sales		
20		<b>No. Fak</b>	<b>Nama Barang</b>	<b>Harga Barang</b>		<b>Nama Sales</b>	<b>Jumlah Transaksi</b>	<b>Total Pendapatan</b>
21		1	AC Conditioner	Rp 2,500,000		Nanang	5	Rp 23,150,000
22		2	TV 21 Inch	Rp 1,750,000		Susi Lesmana		
23		3	Radio Tape	Rp 230,000		Kirani		
24								
25	Tabel Hari							
26	<b>No</b>	0	1	2	3	4	5	6
27	<b>Hari</b>	Sabtu	Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jum'at