

NO	KODE	NAMA	JABATAN	STATUS	DIVISI	GAJI POKOK	JUMLAH ANAK	Tunj. Anak	Total gaji
1	A-1-M	DEWIK					2		
2	A-2-M	ANTON					3		
3	B-1-S	WULAN					0		
4	B-3-M	TONI					1		
5	A-3-S	DIDIK					0		
6	D-3-M	TOTOK					3		
7	D-2-S	BAYU					0		
8	B-2-S	ANDO					0		
9	C-2-M	ANANDA					1		
10	C-1-M	RINA					0		
Total seluruh gaji									
Gaji terbesar									
Gaji terendah									
Gaji rata-rata									
Jumlah data									

Table Bantu:

KODE	DIVISI	GAJI POKOK
A	DISTRIBU	2,500,000
B	ENGINEER	2,300,000
C	PRODKSI	2,000,000
D	QUALITY C	2,600,000

Fungsi Yang digunakan :

=LEFT(text/sel,jumlah character)

=RIGHT(text/sel,jumlah character)

=MID(text/sel,angka start,Jumlah Character)

=VLOOKUP(Sel yg di uji,table_array,kolom ke-...,range_lookup)

Keterangan Proses

* **Jabatan** : Diambil 1 karakter dari karakter ke-3,

Jika : Kode = "1", maka "Kepala"

Kode="2", maka "Staff"

Kode="3", maka "Operator"

* **Status** : Diambil 1 karakter terakhir. (if dan right)

Jika Kode="S", maka "Single"; Kode="M", "Married"

* **Divisi** : Diambil 1 Karakter pertama dan Divisi berdasarkan Table Bantu (vlookup dan left)

* **Gaji Pokok** : Dicari berdasarkan Table Bantu (vlookup dan left)

* **Tunj. Anak** : Jika Status = Menikah dan mempunyai anak,
maka masing-masing anak mendapat Rp. 25,000
jika tidak maka Rp. 0

* **Total Gaji**: Berdasarkan Gaji Pokok dan Tunj. Anak

* **Total Seluruh Gaji, Gaji Terbesar, Gaji Terendah, Gaji Rata-rata dan Jumlah Data**