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 da	Jumlah data								

Table Bantu:

KODE	DIVISI	GAJI POKOK
Α	DISTRIBU [*]	2,500,000
В	ENGINEER	2,300,000
С	PRODKSI	2,000,000
D	QUALITY (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