

#11

TUGAS #9

Tugas 9.1

- Gunakan file **Tugas 8** yang telah dikerjakan pada materi 10 dengan cara mengunduh/men-download file tersebut, kemudian rubah nama file (*rename*) menjadi **Tugas 9 Nama (NIM) Seksi ???**.
- Pada sheet yang digunakan (yang terdapat tabel Tugas 8), ganti/rubah nama sheet nya menjadi **Tugas 9.1**.
- Beri jarak 3 baris di bawah tabel yang telah dibuat, kemudian buat tabel berikut ini: (cat.: tidak perlu di beri warna).

NIM	Nama	Bobot Pertemuan 1 S/d 7			Bobot Pertemuan 8 s/d 14			Jumlah Nilai Pertemuan		Total
		Latihan 1	Latihan 2	UTS	Latihan 1	Latihan 2	Postest	1	2	
		10,0%	15,0%	25,0%	12,5%	12,5%	25,0%			
201300123	Aaaa									
201300128	Bbbb									
201300125	Cccc									
201300126	Dddd									
201300127	Eeee									
201300124	Ffff									
	Nilai Rata-rata									
	Nilai Tertinggi									
	Nilai Terendah									

- Isi cell yang masih kosong dengan ketentuan berikut:
 - Untuk cell yang berada pada kolom Bobot Pertemuan 1/sd 7 (cell warna merah) diperoleh dengan cara: nilai/nominal yang telah dibuat pada latihan 1 dikalikan bobot yang tertera pada masing-masing kolom.
 - Untuk cell yang berada pada kolom Bobot Pertemuan 8/sd 14 (cell warna hijau) diperoleh dengan cara: nilai/nominal yang telah dibuat pada latihan 1 dikalikan bobot yang tertera pada masing-masing kolom.
 - Untuk cell yang berada pada kolom Jumlah Nilai Pertemuan 1 (cell warna pink) diperoleh dengan cara: menjumlahkan cell yang berwarna merah sesuai dengan barisnya.
 - Untuk cell yang berada pada kolom Jumlah Nilai Pertemuan 2 (cell warna hijau muda) diperoleh dengan cara: menjumlahkan cell yang berwarna hijau sesuai dengan barisnya.
 - Untuk cell yang berada pada kolom Total (cell warna biru) diperoleh dengan cara: menjumlahkan cell yang berwarna pink dengan hijau muda sesuai dengan barisnya.
 - Untuk cell yang berada pada baris Nilai Rata-rata (cell warna kuning) diperoleh dengan cara: mencari nilai rata-rata (*average*) dari setiap kolom.
 - Untuk cell yang berada pada baris Nilai Tertinggi (cell warna ungu) diperoleh dengan cara: mencari nilai tertinggi (*max*) dari setiap kolom.
 - Untuk cell yang berada pada baris Nilai Terendah (cell warna orange) diperoleh dengan cara: mencari nilai terendah (*min*) dari setiap kolom.

Tugas 9.2

1. Gunakan file yang sama seperti pada Tugas 9.1.
2. Klik/buka worksheet baru, dan ganti nama sheet menjadi **Tugas 9.2**.
3. Lengkapi tabel berikut dengan menggunakan tabel di bawahnya sebagai patokan/ketentuan.

Nama	Kode	Jenis	Harga
Hani	DR		
Jerry	HR		
Wawan	HR		
Marina	KM		
Novi	DR		
Ratih	LG		

Kode Film	LG	DR	HR	KM
Jenis	Laga	Drama	Horor	Komedi
Harga	£2500	£2000	£3000	£2700

Cara Menjawab

- Jawaban dibuat dalam Ms. Excel 2007 dengan format nama file **Tugas 9 Nama (NIM) Seksi ???**.
- *Posting* file tersebut pada blog masing-masing dengan judul yang sama dengan nama file.
- Tuliskan alamat/url *posting* tersebut pada kolom comment TUGAS 9 ESA121 GANJIL 2014/2015 yang ada dalam blog saya.
- Pengumpulan paling lambat 1 hari sebelum pertemuan selanjutnya.

SELAMAT MENGERJAKAN