
 <b>Telkom</b> University	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>TUGAS PENDAHULUAN KE</b>	3 (Tiga)
	<b>FAKULTAS ILMU TERAPAN</b>	<b>MATA KULIAH</b>	APLIKASI PERKANTORAN
	<b>PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA</b>	<b>KELAS</b>	
	<b>NAMA MAHASISWA</b>		
	<b>NIM</b>		
	<b>DOSEN</b>	HANUNG N. PRASETYO, S.Si., M.T	


#### PERTANYAAN

1. Sebutkan fungsi pada Ms Excel yang dapat digunakan untuk menghitung rata-rata!
2. Sebutkan fungsi pada Ms Excel yang dapat digunakan untuk menghitung simpangan baku!
3. Sebutkan fungsi pada Ms Excel yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah!
4. Sebutkan fungsi pada Ms Excel yang dapat digunakan untuk mencari nilai terbesar!
5. Sebutkan fungsi pada Ms Excel yang dapat digunakan untuk mencari nilai terkecil!
6. Sebutkan kegunaan dari pivot table!
7. Berikan contoh dari pivot table!
8. Sebutkan langkah-langkah membuat pivot table!


Catatan : Kerjakan semua jawaban dengan menggunakan tulis tangan.

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>TUGAS PENDAHULUAN KE</b>	3 (Tiga)
	<b>FAKULTAS ILMU TERAPAN</b>	<b>MATA KULIAH</b>	APLIKASI PERKANTORAN
	<b>PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA</b>	<b>KELAS</b>	
	<b>NAMA MAHASISWA</b>		
	<b>NIM</b>		
	<b>DOSEN</b>	HANUNG N. PRASETYO, S.SI., M.T	

**LEMBAR JAWABAN**

 <b>Telkom</b> University	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>TUGAS PENDAHULUAN KE</b>	3 (Tiga)
	<b>FAKULTAS ILMU TERAPAN</b>	<b>MATA KULIAH</b>	APLIKASI PERKANTORAN
	<b>PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA</b>	<b>KELAS</b>	
	<b>NAMA MAHASISWA</b>		
	<b>NIM</b>		
	<b>DOSEN</b>	HANUNG N. PRASETYO, S.SI., M.T	

**LEMBAR JAWABAN**

 <b>Telkom</b> University	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	<b>TUGAS PENDAHULUAN KE</b>	3 (Tiga)
	<b>FAKULTAS ILMU TERAPAN</b>	<b>MATA KULIAH</b>	APLIKASI PERKANTORAN
	<b>PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA</b>	<b>KELAS</b>	
	<b>NAMA MAHASISWA</b>		
	<b>NIM</b>		
	<b>DOSEN</b>	HANUNG N. PRASETYO, S.SI., M.T	

**LEMBAR JAWABAN**