



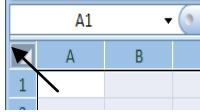
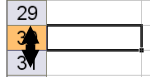
**KISI-KISI SOAL ULANGAN KENAIKAN KELAS (UKK)
TAHUN PELAJARAN 2014/2015**

Jenis sekolah : Madrasah Tsanawiyah
Mata pelajaran : Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)
Kelas/Semester : VIII/Genap
Kurikulum : KTSP

Jumlah soal : 45
Bentuk soal/Tes : Tes Tulis
Penyusun : AHMAD AZKIA', S.Kom

STANDAR KOMPETENSI / KOMPETENSI DASAR	RUANG LINGKUP MATERI	SPESIFIKASI / INDIKATOR	BENTUK SOAL	NOMOR SOAL
<p>2. Menggunakan perangkat lunak pengolah angka untuk menyajikan informasi</p> <p>2.1. Mengidentifikasi menu dan ikon pada perangkat lunak pengolah angka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengenal area kerja Microsoft Exce • Menampilkan tombol toolbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Membedakan perangkat lunak yang pengolah angka 	PG	1
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi menu tab yang digunakan untuk menampilkan atau menyembunyikan jendela Formula bar 	PG	2
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi istilah huruf pada menu yang diberi garis bawah 	PG	3
		<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan perbedaan antara sel dan range dalam tampilan lembar kerja Ms. Excel 	Uraian	41
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi nama lembar kerja Ms. Office Excel yang secara default ditampilkan sebanyak 3 	PG	4
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi perintah yang digunakan untuk memperbesar tampilan lembar kerja 	PG	5
	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi ikon yang digunakan untuk menampilkan rumus fungsi 	PG	6	
	<p>2.2. Menjelaskan fungsi menu dan icon pada program pengolah angka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fungsi menu dan ikon pada <i>menu bar</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi nama gambar jendela Ms. Office Excel 	PG
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi bagian dari menu tab 	PG	8

2.3. Menggunakan menu dan ikon pokok pada perangkat lunak pengolah angka	<ul style="list-style-type: none"> Fungsi menu dan ikon pada <i>Toolbar</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi fungsi sub menu tab yang terdapat dalam menu tab <i>Home</i> 	PG	9
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi ikon yang berfungsi untuk melakukan perhitungan dengan fungsi tertentu 	PG	10
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi ikon yang terdapat pada <i>Menu Insert</i> 	PG	11
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi fungsi dari ikon  	PG	12
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi fungsi ikon  	PG	13
		<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan fungsi beberapa ikon 	Uraian	42
	<ul style="list-style-type: none"> Memasukkan data di sel lembar kerja 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi tanda yang digunakan untuk memisahkan hari, bulan, dan tahun pada saat memasukkan data tanggal 	PG	14
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi istilah kotak yang berisi referensi sel yang sedang aktif 	PG	15
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi tombol yang digunakan untuk mengoreksi/memperbaiki tulisan yang sudah diketik 	PG	16
		<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan alasan mengapa kita tidak dapat menambahkan titik sebagai pemisah angka ribuan pada saat memasukkan data angka 	Uraian	43
	<ul style="list-style-type: none"> Menyimpan buku kerja 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi menu yang digunakan untuk menyimpan file dengan nama baru 	PG	17
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi fungsi <i>SaveAuto Recover</i> 	PG	18
<ul style="list-style-type: none"> Mengedit lembar kerja 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi tombol keyboard yang digunakan untuk menjalankan perintah Open 	PG	19	
	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi tombol yang digunakan untuk menggeser sel yang aktif 	PG	20	

		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi fungsi/perintah tanda panah yang dilakukan pada gambar  	PG	21
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi submenu yang digunakan untuk memberi garis di sekeliling sel 	PG	22
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi kotak dialog yang digunakan untuk menambahkan tanda pemisah ribuan ke dalam data pada lembar kerja 	PG	23
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi jenis format angka untuk memasukkan lambang Rp. 	PG	24
		<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan langkah-langkah member warna pada sel 	Uraian	44
	<ul style="list-style-type: none"> • Memformat kolom dan baris 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi jenis data yang mengakibatkan munculnya tanda ##### apabila kita masukkan pada kolom yang kurang lebar 	PG	25
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi menu yang dapat kita klik untuk mengatur tinggi baris 	PG	26
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi pengaturan yang ditunjukkan oleh tanda panah pada gambar  	PG	27
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi efek yang disebabkan apabila kita menambahkan sebuah sel di kolom pada MS. Office Excel 	PG	28
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi ikon yang digunakan untuk menggabungkan sel menjadi satu dan menempatkan isi sel ditengah 	PG	29
		<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi perintah lanjutan yang digunakan untuk mengganti nama sheet dengan mengklik kanan mouse 	PG	30

2.4. Membuat dokumen pengolah angka sederhana	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan perhitungan 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi istilah rumus yang berisi kombinasi penambahan, pengurangan, perkalian, pembagian dan sebagainya yang sering dibuat sendiri oleh pemakai komputer 	PG	31
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi penulisan rumus yang benar untuk $22 \times 3 : 2$ 	PG	32
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi contoh sel absolut 	PG	33
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi hasil dari rumus penghitungan $(60+80/2)*2$ 	PG	34
	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan berbagai fungsi 	<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi formula yang digunakan untuk menghitung rata-rata dari deretan sel 	PG	35
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi penulisan rumus statistik untuk mengisi data terendah 	PG	36
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi letak kategori function IF 	PG	37
		<ul style="list-style-type: none"> Mengidentifikasi fungsi yang digunakan untuk pembacaan data pada tabel yang disusun secara vertikal 	PG	38
		<ul style="list-style-type: none"> Dari sebuah gambar siswa mampu menuliskan rumus yang terdapat pada sel C11, D11, E9, E12, E13, E14 	Uraian	45
	<ul style="list-style-type: none"> Mengurutkan data 	<ul style="list-style-type: none"> mengidentifikasi model pilihan pengurutan data secara Descending 	PG	39
<ul style="list-style-type: none"> Membuat grafik 	<ul style="list-style-type: none"> mengidentifikasi alasan kita perlu memformat grafik 	PG	40	