

LEMBAR KERJA UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 1 (Satu) A

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Pertama
Bidang Studi : Teknologi Informasi dan Komunikasi
Bentuk Soal : Praktek
Bentuk Penilaian : Unjuk Kerja
Jumlah Soal : 2 butir
Waktu : 40 menit

Standar Kompetensi : Menggunakan perangkat lunak pengolah kata untuk menyajikan informasi

Kompetensi Dasar : Membuat dokumen pengolah kata sederhana

Ruang lingkup materi : Cara menggunakan menu dan ikon pokok pada perangkat lunak pengolah kata

Indikator : Siswa dapat menggunakan menu dan ikon pada :
- Toolbar Formatting
- Standar Toolbar
- Drawing Toolbar

Nomor Soal : 1 (satu)

Paket Soal : A

Alat dan Bahan : 1. Satu set komputer
2. Lembar soal

Langkah Kerja :

1. Aktifkan komputer sesuai dengan prosedur!
2. Buatlah folder baru di My Dokumen dan beri nama UP KELAS IX [nama anda]!
3. Bukalah program aplikasi Microsoft Word!
4. Kemudian ketiklah naskah dibawah ini!
5. Buatlah tampilan judul dengan fasilitas Word Art!
6. Editlah naskah dibawah ini menjadi :
 - Line spacing (jarak spasi) 1,5 lines
 - Rapihan teks dengan rata kiri kanan (justify)
7. Masukkan Clip Art!
8. Simpanlah file tersebut dengan nama Ujian Praktek Word!

Teks !

Mengenal Perangkat Komputer

Komputer merupakan perangkat teknologi informasi yang paling penting karena komputer mempunyai peranan paling besar dalam proses pengolahan, penyimpanan dan penyajian informasi. Kemajuan teknologi komputer sangat mempengaruhi kemajuan teknologi informasi.

Oleh karena itu, pengenalan dan kemampuan bekerja dengan komputer merupakan hal yang sangat penting pada era teknologi informasi saat ini. komputer terdiri dari 3 (tiga) perangkat yaitu : perangkat keras (**hardware**), perangkat lunak (**software**) dan pengguna (**brainware**).

PEDOMAN PENILAIAN UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 1 (Satu) A

Paket Soal	Aspek / sub aspek yang dinilai	skor	Nilai
A	1. Mengaktifkan komputer sesuai prosedur yang berlaku sampai membuka program aplikasi Ms. Word	1	10
	2. Membuat tampilan judul dengan Word Art	2	20
	3. Mengetik naskah menjadi : - Line spacing (jarak spasi) 1,5 lines - Rapihan teks dengan rata kiri kanan (justify) - Kalimat dicetak tebal, miring dan digaris bawah	3	30
	4. Memasukkan Clip Art (gambar)	2	20
	5. Membuat folder UP KELAS IX [nama siswa] dan menyimpanlah file tersebut dengan nama Ujian Praktek Word	2	20
Jumlah Skor		10	100

LEMBAR KERJA UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 1 (Satu) B

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Pertama
Bidang Studi : Teknologi Informasi dan Komunikasi
Bentuk Soal : Praktek
Bentuk Penilaian : Unjuk Kerja
Jumlah Soal : 2 butir
Waktu : 40 menit

Standar Kompetensi : Menggunakan perangkat lunak pengolah kata untuk menyajikan informasi

Kompetensi Dasar : Membuat dokumen pengolah kata sederhana

Ruang lingkup materi : Cara menggunakan menu dan ikon pokok pada perangkat lunak pengolah kata

Indikator : Siswa dapat menggunakan menu dan ikon pada :
- Toolbar Formatting
- Standar Toolbar
- Drawing Toolbar

Nomor Soal : 1 (satu)

Paket Soal : B

Alat dan Bahan : 1. Satu set komputer
2. Lembar soal

Langkah Kerja :

1. Aktifkan komputer sesuai dengan prosedur!
2. Buatlah folder baru di My Dokumen dan beri nama UP KELAS IX [nama anda]!
3. Bukalah program aplikasi Microsoft Word dan ketiklah naskah dibawah ini!
4. Buatlah tampilan judul dengan fasilitas Word Art!
5. Editlah naskah dibawah ini menjadi :
 - Line spacing (jarak spasi) double lines
 - Rapihan teks dengan rata kiri kanan (justify)
6. Masukkan Clip Art!
7. Simpanlah file tersebut dengan nama Ujian Praktek Word!

Teks !

Virus Komputer

Virus komputer adalah sebuah program kecil yang biasa menggandakan dirinya sendiri dalam media penyimpan data komputer. Virus komputer biasanya menempel pada file-file atau program tertentu. Virus kemudian menggandakan diri (melakukan aktivitasnya apabila file atau program yang dijangkiti di jalankan).

Sebutan virus diberikan karena program kecil ini mempunyai sifat-sifat yang sama dengan virus yang kita kenal dalam **istilah biologi**. Sifat-sifat tersebut antara lain : mempunyai kemampuan menggandakan diri, berukuran kecil, membutuhkan korban agar bisa hidup

PEDOMAN PENILAIAN UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 1 (Satu) B

Paket Soal	Aspek / sub aspek yang dinilai	skor	Nilai
A	1. Mengaktifkan komputer sesuai prosedur yang berlaku sampai membuka program aplikasi Ms. Word	1	10
	2. Membuat tampilan judul dengan Word Art	2	20
	3. Mengetik naskah menjadi : - Line spacing (jarak spasi) double lines - Rapihan teks dengan rata kiri kanan (justify) - Kalimat dalam kurung dicetak tebal, miring dan digaris bawah	3	30
	5. Memasukkan Clip Art (gambar)	2	20
	6. Membuat folder UP KELAS IX [nama siswa] dan menyimpanlah file tersebut dengan nama Ujian Praktek Word	2	20
	Jumlah Skor	10	100

LEMBAR KERJA UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 2 (Dua) A

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Pertama
 Bidang Studi : Teknologi Informasi dan Komunikasi
 Bentuk Soal : Praktek
 Bentuk Penilaian : Unjuk Kerja
 Jumlah Soal : 2 butir
 Waktu : 40 menit

Standar Kompetensi : Menggunakan perangkat lunak pengolah angka untuk menyajikan informasi
 Kompetensi Dasar : Membuat dokumen pengolah angka sederhana
 Ruang lingkup materi : Border dan Fungsi Statistik
 Indikator : Membuat tabel sederhana dan menggunakan fungsi statistik
 Nomor Soal : 2 (dua)
 Paket Soal : A
 Alat dan Bahan : 1. Satu set komputer
 2. Lembar soal dan lembar jawaban
 Langkah Kerja :

1. Bukalah program aplikasi Microsoft Excel!
2. Buatlah tabel Data Nilai Tes seperti dibawah ini dan masuk data ke dalam tabel tersebut!
3. Hitunglah nilai Akhir setiap peserta ke kolom F!
4. Tentukanlah nilai rata-rata setiap peserta ke kolom G!
5. Hitunglah jumlah nilai bidang studi
6. Carilah Nilai Tertinggi
7. Carilah Nilai Terendah
8. Simpanlah data nilai tersebut pada folder UP KELAS IX [nama anda] dengan nama file Ujian Praktek Excel!

Data Nilai Tes

No	Nama Peserta	Nilai Tes			Jumlah Nilai Tes	Nilai Rata-Rata
		Matematika	B. Inggris	TIK		
1	Soni	86	78	88		
2	Herlina	82	90	78		
3	Budi	80	83	80		
4	Joni	79	88	78		
5	Hendra	75	87	86		
6	Tomi	78	75	80		
7	Pipin	88	87	78		
8	Mala	76	90	87		
9	Yati	90	87	81		
10	Ana	67	76	82		
Jumlah Nilai						
Nilai Tertinggi						
Nilai Terendah						

PEDOMAN PENILAIAN UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 2 (Dua) A

Paket Soal	Aspek / sub aspek yang dinilai	skor	Nilai
A	1. Membuka program aplikasi Ms. Excel	1	10
	2. Membuat tabel data nilai tes	1	10
	3. Memasukan data ke dalam tabel	1	10
	4. Menghitung jumlah nilai tes setiap peserta ke kolom F	1	10
	5. Menentukan nilai rata-rata peserta ke kolom G	1	10
	6. Menghitung Jumlah Nilai Bidang Studi	1	10
	7. Mencari Nilai Tertinggi	1	10
	8. Mencari Nilai Terendah	1	10
	9. Menyimpan data nilai tersebut pada folder UP KELAS IX [nama anda] dengan nama file Ujian Praktek Excel	2	20
Jumlah Skor		10	100

LEMBAR KERJA UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 2 (Dua) B

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Pertama
 Bidang Studi : Teknologi Informasi dan Komunikasi
 Bentuk Soal : Praktek
 Bentuk Penilaian : Unjuk Kerja
 Jumlah Soal : 2 butir
 Waktu : 40 menit

Standar Kompetensi : Menggunakan perangkat lunak pengolah angka untuk menyajikan informasi
 Kompetensi Dasar : Membuat dokumen pengolah angka sederhana
 Ruang lingkup materi : Border dan Fungsi Statistik
 Indikator : Membuat tabel sederhana dan menggunakan fungsi statistik
 Nomor Soal : 2 (dua)
 Paket Soal : B
 Alat dan Bahan : 1. Satu set komputer
 2. Lembar soal dan lembar jawaban

Langkah Kerja :

1. Bukalah program aplikasi Microsoft Excel
2. Buatlah tabel Data Nilai Tes seperti dibawah ini dan masuk data ke dalam tabel tersebut!
3. Hitunglah nilai Akhir setiap peserta ke kolom F!
4. Tentukanlah nilai rata-rata setiap peserta ke kolom G!
5. Hitunglah jumlah nilai bidang studi
6. Carilah Nilai Tertinggi
7. Carilah Nilai Terendah
8. Simpanlah data nilai tersebut pada folder UP KELAS IX [nama anda] dengan nama file Ujian Praktek Excel!

Data Nilai Tes

No	Nama Siswa	Nilai Ujian			Jumlah Nilai Ujian	Nilai Rata-Rata
		B. Indonesia	Agama	PKN		
1	Sari	86	78	77		
2	Sonia	82	79	78		
3	Anita	96	76	80		
4	Jelita	89	88	78		
5	Hendra	55	87	86		
6	Tamara	78	75	88		
7	Popy	85	87	78		
8	Amelia	87	90	88		
9	Yance	89	87	81		
10	Ana	76	76	67		
Jumlah Nilai						
Nilai Tertinggi						
Nilai Terendah						

PEDOMAN PENILAIAN UJIAN PRAKTEK
TAHUN PELAJARAN 2008-2009
Nomor Soal 2 (Dua) B

Paket Soal	Aspek / sub aspek yang dinilai	skor	Nilai
B	1. Membuka program aplikasi Ms. Excel	1	10
	2. Membuat tabel data tes	1	10
	3. Memasukan data ke dalam tabel	1	10
	4. Menghitung nilai akhir setiap peserta ke kolom F	1	10
	5. Menentukan nilai rata-rata peserta ke kolom G	1	10
	6. Menghitung Jumlah Nilai Bidang Studi	1	10
	7. Mencari Nilai Tertinggi	1	10
	8. Mencari Nilai Terendah	1	10
	9. Menyimpan data nilai tersebut pada folder UP KELAS IX [nama anda] dengan nama file Ujian Praktek Excel	2	20
Jumlah Skor		10	100

