









### KISI-KISI SOAL INSTRUMEN (Seri 1)

Standar Kompetensi : 2. Menggunakan perangkat lunak pengolah angka untuk menyajikan informasi

Kompetensi Dasar : 2.3 Menggunakan menu dan ikon pokok pada perangkat lunak pengolah angka

Indikator	NO	Soal	Aspek Kognitif	Kunci Jawaban
Menjelaskan fungsi menu dan ikon pengurutan data pada perangkat lunak pengolah angka	1	Pengurutan data berdasarkan abjad A sampai Z disebut pengurutan..... A. Ascending                      C. Filter B. Descending                      D. AutoFilter	C1	A
	2	Pengurutan data dari nilai terbesar ke nilai terkecil disebut pengurutan... A. Descending                      C. Ascending B. Filter                                  D. AutoFilter	C1	A
	3	Selain di toolbar Standard, kita dapat menjalankan perintah Sort dari menu..... A. Insert                                  C. Tools B. Format                                  D. Data	C2	D
	4	Pengurutan data dari nilai Z sampai A disebut pengurutan..... A. Ascending                      C. Descending B. Filter                                  D. AutoFilter	C1	C

	<p>5. Ikon Ascending digambarkan dengan gambar....</p> <p>A.  C. </p> <p>B.  D. </p>	C2	B																																																															
	<p>6. Ikon descending digambarkan dengan gambar....</p> <p>A.  C. </p> <p>B.  D. </p>	C2	A																																																															
<p>Menggunakan menu dan ikon pengurutan data berdasarkan ascending pada perangkat lunak pengolah angka</p>	<p>7. Diketahui sebuah tabel daftar nilai kelas 7 sebagai berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>DAFTAR NILAI KELAS 7</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><b>NIS</b></td> <td><b>Nama</b></td> <td><b>Nilai</b></td> <td><b>Kelas</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>202</td> <td>Ivan</td> <td>70</td> <td>7A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>203</td> <td>Nugraha</td> <td>60</td> <td>7B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>204</td> <td>Widia</td> <td>90</td> <td>7C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>205</td> <td>Puspita</td> <td>80</td> <td>7D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>langkah mengurutkan tabel diatas berdasarkan Nilai terendah adalah...</p> <p>A. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Data - Pilih sort - Pilih sort by Nilai- Pilih Descending</p> <p>B. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Data - Pilih sort - Pilih sort by Nilai - Pilih Ascending</p>		A	B	C	D	E	F	1	<b>DAFTAR NILAI KELAS 7</b>						2							3		<b>NIS</b>	<b>Nama</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kelas</b>		4		202	Ivan	70	7A		5		203	Nugraha	60	7B		6		204	Widia	90	7C		7		205	Puspita	80	7D		8							C3	B
	A	B	C	D	E	F																																																												
1	<b>DAFTAR NILAI KELAS 7</b>																																																																	
2																																																																		
3		<b>NIS</b>	<b>Nama</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kelas</b>																																																													
4		202	Ivan	70	7A																																																													
5		203	Nugraha	60	7B																																																													
6		204	Widia	90	7C																																																													
7		205	Puspita	80	7D																																																													
8																																																																		

		<p>C. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Insert - Pilih sort - Pilih sort by Nilai - Pilih Ascending</p> <p>D. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Insert - Pilih sort - Pilih sort by Nilai - Pilih Descending</p>																																																																	
	8.	<p>Diketahui sebuah tabel daftar nilai kelas 7 sebagai berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>DAFTAR NILAI KELAS 7</b></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><b>NIS</b></td> <td><b>Nama</b></td> <td><b>Nilai</b></td> <td><b>Kelas</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>202</td> <td>Ivan</td> <td>70</td> <td>7A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>203</td> <td>Nugraha</td> <td>60</td> <td>7B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>204</td> <td>Widia</td> <td>90</td> <td>7C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>205</td> <td>Puspita</td> <td>80</td> <td>7D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Langkah mengurutkan tabel diatas berdasarkan Nama dari abjad A sampai Z adalah...</p> <p>A. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Data - Pilih sort - Pilih sort by Nama - Pilih Descending</p> <p>B. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Data - Pilih sort - Pilih sort by Nama - Pilih Ascending</p> <p>C. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Insert - Pilih sort - Pilih sort by Nama - Pilih Ascending</p> <p>D. Sorot seluruh tabel - Klik Menu Insert - Pilih sort - Pilih sort by Nama - Pilih Descending</p>		A	B	C	D	E	F	1	<b>DAFTAR NILAI KELAS 7</b>						2							3		<b>NIS</b>	<b>Nama</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kelas</b>		4		202	Ivan	70	7A		5		203	Nugraha	60	7B		6		204	Widia	90	7C		7		205	Puspita	80	7D		8							C3	B
	A	B	C	D	E	F																																																													
1	<b>DAFTAR NILAI KELAS 7</b>																																																																		
2																																																																			
3		<b>NIS</b>	<b>Nama</b>	<b>Nilai</b>	<b>Kelas</b>																																																														
4		202	Ivan	70	7A																																																														
5		203	Nugraha	60	7B																																																														
6		204	Widia	90	7C																																																														
7		205	Puspita	80	7D																																																														
8																																																																			

<p>Menggunakan menu dan ikon pengurutan data berdasarkan descending pada perangkat lunak pengolah angka</p>	<p>9</p>	<p>Diketahui sebuah tabel barang sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>tabel barang</b></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>Kode Barang</td> <td>Nama Barang</td> <td>Harga</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>K101</td> <td>Pensil</td> <td>Rp1.500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>K103</td> <td>Penghapus</td> <td>Rp1.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>K108</td> <td>Buku</td> <td>Rp2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>K107</td> <td>Penggaris</td> <td>Rp1.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Langkah mengurutkan tabel diatas berdasarkan Harga Terbesar adalah...</p> <p>A. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Format – Pilih sort – Pilih sort by Harga - Pilih Descending</p> <p>B. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Format – Pilih sort – Pilih sort by Harga - Pilih Ascending</p> <p>C. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Data – Pilih sort – Pilih sort by Harga - Pilih Descending</p> <p>D. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Insert – Pilih sort – Pilih sort by Harga - Pilih Ascending</p>		A	B	C	D	E	1		<b>tabel barang</b>				2						3		Kode Barang	Nama Barang	Harga		4		K101	Pensil	Rp1.500		5		K103	Penghapus	Rp1.100		6		K108	Buku	Rp2.000		7		K107	Penggaris	Rp1.000		8						<p>C3</p>	<p>C</p>
	A	B	C	D	E																																																					
1		<b>tabel barang</b>																																																								
2																																																										
3		Kode Barang	Nama Barang	Harga																																																						
4		K101	Pensil	Rp1.500																																																						
5		K103	Penghapus	Rp1.100																																																						
6		K108	Buku	Rp2.000																																																						
7		K107	Penggaris	Rp1.000																																																						
8																																																										
	<p>10.</p>	<p>Diketahui sebuah tabel barang sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>tabel barang</b></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>Kode Barang</td> <td>Nama Barang</td> <td>Harga</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>K101</td> <td>Pensil</td> <td>Rp1.500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>K103</td> <td>Penghapus</td> <td>Rp1.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>K108</td> <td>Buku</td> <td>Rp2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>K107</td> <td>Penggaris</td> <td>Rp1.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Langkah mengurutkan tabel diatas berdasarkan Nama Barang dari abjad Z sampai A adalah...</p>		A	B	C	D	E	1		<b>tabel barang</b>				2						3		Kode Barang	Nama Barang	Harga		4		K101	Pensil	Rp1.500		5		K103	Penghapus	Rp1.100		6		K108	Buku	Rp2.000		7		K107	Penggaris	Rp1.000		8						<p>C3</p>	<p>D</p>
	A	B	C	D	E																																																					
1		<b>tabel barang</b>																																																								
2																																																										
3		Kode Barang	Nama Barang	Harga																																																						
4		K101	Pensil	Rp1.500																																																						
5		K103	Penghapus	Rp1.100																																																						
6		K108	Buku	Rp2.000																																																						
7		K107	Penggaris	Rp1.000																																																						
8																																																										

		<p>A. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Format – Pilih sort – Pilih sort by Nama Barang - Pilih Ascending</p> <p>B. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Format – Pilih sort – Pilih sort by Nama Barang - Pilih Ascending</p> <p>C. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Insert – Pilih sort – Pilih sort by Nama Barang - Pilih Descending</p> <p>D. Sorot seluruh tabel – Klik Menu Data – Pilih sort – Pilih sort by Nama Barang - Pilih Descending</p>		
--	--	---	--	--

