



Instrumen Soal



INSTRUMEN SOAL

TES HASIL BELAJAR Pertemuan 1

NAMA SEKOLAH : SMKN CAMPAKA
KELAS/SEMESTER : XII/ 1 (Ganjil)
TEMA : Barisan Aritmatika
ALOKASI WAKTU : 60 Menit
JUMLAH SOAL : 2 Soal

NAMA PESERTA DIDIK : _____

Petunjuk Umum :

1. Tulislah identitas dengan jelas dan lengkap
2. Perhatikan petunjuk soal dengan teliti
3. Bacalah soal dengan baik
4. Jawablah soal dengan langkah-langkah yang tepat.



Rizwan mendapatkan THR dari perusahaan tempat dia bekerja sebesar Rp. 10.000.000,00. Lalu ia ingin menabungkan uang nya di bank “A” dengan program bank “deposito”. Setelah dijelaskan pihak bank, bunga yang didapatkan adalah 8 % dari setoran awal.

- a. Buatlah pola bilangan dari permasalahan diatas
- b. Tuliskan informasi apa saja yang didapat dari soal diatas, lalu bagaimana cara kalian bisa mengetahui jumlah tabungan Rizwan selama 10 tahun ia menabung di bank “A”Jelaskan

Instrumen Soal

2.



Usaha ternak sapi manual atau usaha penggemukan sapi menjadi salah satu jenis usaha yang sangat menjanjikan sepanjang waktu. Tentu saja hal ini dikarenakan kebutuhan pasar terhadap daging sapi masih terus meningkat setiap tahunnya.

Awal tahun 2022, jumlah sapi di peternakan A adalah 2.000 ekor dan jumlah sapi di peternakan B adalah 600 ekor. Setiap bulan terjadi peningkatan pertumbuhan 20 ekor sapi di peternakan A dan terjadi peningkatan pertumbuhan 10 ekor sapi peternakan B. Jika perbandingan jumlah sapi di peternakan A dengan jumlah sapi di peternakan B adalah 3:1, maka jumlah sapi di peternakan A adalah...

- Informasi apa saja yang kalian dapatkan dari permasalahan diatas?
- Setelah mendapatkan informasi, jelaskan bagaimana cara kalian mengetahui mengetahui berapa banyak jumlah sapi yang ada dipeternakan A?Jelaskan!

NO SOAL	SKOR	JAWABAN
1	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Informasi yang didapat adalah saldo awal rizwan menabung Rp. 10.000.000 dan bunga yang diterima adalah 8%</p> <p>Maka Pola bilangannya adalah :</p> <p>$A = 10.000.000$</p> <p>$B = 8\% = 0,08 *$</p> <p>$10.000.000 = \text{Rp.}800.000$</p> <p>Maka :</p> <p>10.000.000, 10.800.000, 11.600.000</p> <p>Maka</p> <p>Uang Rizwan pada tahun ke 10 adalah</p> <p>$U_{10} = a + (n-1)b$</p> <p>$= a + 9b$</p> <p>$= 10.000.000 +$</p> <p>$9*800.000$</p> <p>$= 17.200.000$</p> <p>Jadi tabungan Rizwan pada tahun ke-10 adalah sebesar Rp.17.200.000,00</p>

2		<p>➤ Banyak jumlah sapi di peternakan A</p> $A_n = a + (n - 1)b$ $A_n = 2000 + (n-1)20$ $A_n = 2000 + 20n - 20$ $A_n = 1980 + 20n$ <p>5 poin</p> <p>1</p> <p>➤ Jumlah banyak sapi diperternakan B</p> $B_n = a + (n - 1)b$ $B_n = 600 + (n-1)10$ $B_n = 600 + 10n - 10$ $B_n = 590 + 10n$ <p>5 poin</p> <p>1</p> <p>➤ Karena jumlah sapi di peternakan A tiga kali jumlah sapi di peternakan B maka:</p> $A_n = 3B_n$ $1980 + 20n = 3(590 + 10n)$ $1980 + 20n = 1770 + 30n$ $210 = 10n$ $n = 21$ <p>10 poin</p> <p>➤ Ini berarti, 21 bulan kemudian terhitung dari bulan Januari 2022, jumlah sapi di peternakan A akan menjadi tiga kali jumlah sapi di peternakan B.</p> <p>Maka jumlah sapi di peternakan A pada bulan ke 21 :</p> $A_{21} = 2000 + (21 - 1)20$ $A_{21} = 2000 + 400$ $A_{21} = 2400$ <p>10 poin</p> <p>1</p> <p>Jadi, banyaknya jumlah sapi di peternakan A, ketika jumlah sapi di peternakan A tiga kali jumlah sapi di peternakan B adalah 2.400 ekor</p>
	5	

$$\text{Rumus Tingkat penguasaan} = \frac{\text{Skor yang diperoleh}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

Kriteria

90% - 100% = baik sekali
 80% - 89% = baik
 70% - 79% = cukup
 < 70% = kurang

Instrumen Soal