



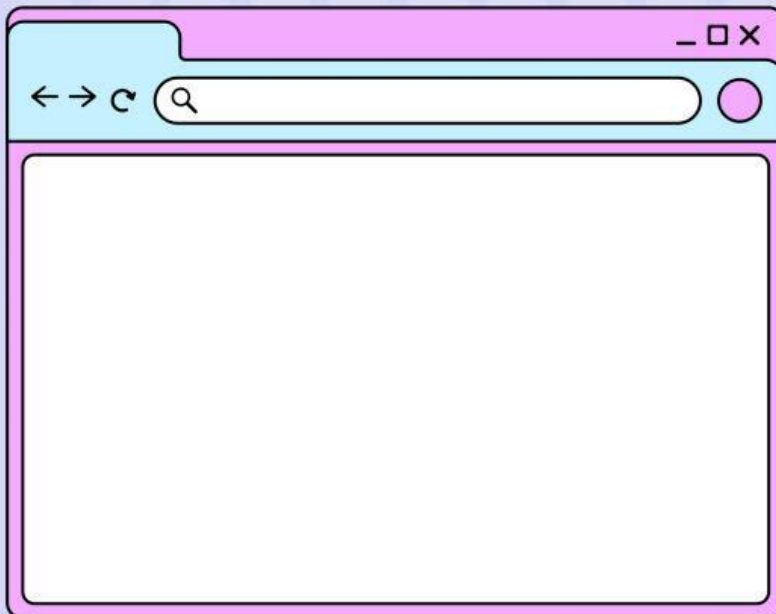
# Sistem Persamaan Linear Dua Variabel

## Metode Substitusi

Dalam metode ini, salah satu variabel (biasanya yang memiliki koefisien 1 atau -1) diselesaikan dari salah satu persamaan dan kemudian disubstitusi ke dalam persamaan lainnya.



Untuk penjelasan lebih lanjut, simaklah video di bawah ini!



15



Bacalah teks di bawah !!

Yogurt adalah makanan fermentasi yang terbuat dari susu dan merupakan sumber probiotik yang bermanfaat bagi kesehatan pencernaan. Proses pembuatannya melibatkan penambahan bakteri baik, seperti *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*, yang mengubah laktosa dalam susu menjadi asam laktat, memberikan yogurt tekstur yang kental dan rasa yang khas.



Selain kaya akan kalsium dan protein, yogurt juga mengandung vitamin B dan mineral yang mendukung kesehatan tulang dan sistem imun. Banyak orang menikmati yogurt sebagai camilan sehat, sering dipadukan dengan buah segar, granola, atau madu, menjadikannya pilihan yang lezat dan bergizi untuk meningkatkan pola makan sehari-hari. Yogurt memiliki banyak rasa seperti, stroberi, blueberry, mangga, peach, anggur.







## Aktivitas 3

### \* Mengidentifikasi \*

Sudahkah kalian mencoba yogurt sebelumnya? Rasa yogurt apa saja yang kalian ketahui?

NO	Rasa Yogurt
1.	
2.	
3.	

### \* Menganalisis \*

Mengapa yogurt dianggap sebagai pilihan camilan sehat?



Perhatikan pernyataan di bawah ini!

Di sebuah toko yogurt, terdapat dua jenis yogurt yang tersedia, yaitu yogurt rasa stroberi dan yogurt rasa blueberry. Setiap 2 cup yogurt stroberi dan 1 cup yogurt blueberry memiliki 390 kalori. Lalu setiap 3 cup yogurt stroberi dan 5 cup yogurt blueberry memiliki 1110 kalori. Berapakah jumlah masing-masing kalori yang terdapat pada setiap cup yogurt stroberi dan blueberry?



✱ Menggagas Ide ✱

Ubalah informasi di atas dalam bentuk model matematika!  
Tuliskan jawaban di buku latihan lalu upload file melalui link di bawah ini!







### \* Menguji Solusi \*

Berapa banyak kalori dari setiap cup yogurt stroberi dan blueberry? gunakanlah metode substitusi! Tulislah jawaban di buku latihan lalu upload file melalui link di bawah ini!

### \* Komunikasi \*

Apakah ada rasa favoritmu? atau mungkin ada resep yang melibatkan yogurt yang kamu sukai? Ayo, ceritakan pengalamannya kalian tentang yogurt!



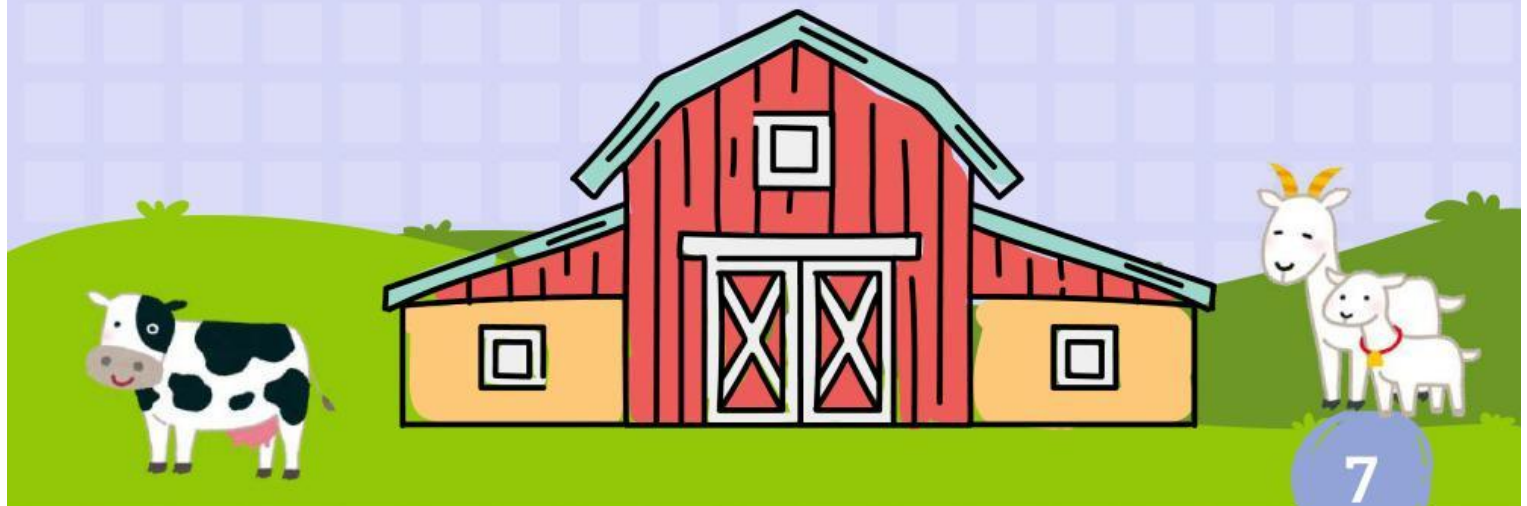


\* Mari Berlatih

Jawablah soal di bawah ini dengan mengklik salah satu jawaban yang tepat!

Di sebuah peternakan, terdapat sapi dan kambing yang menghasilkan susu. Setiap sapi menghasilkan 10 liter susu per hari, sementara setiap kambing menghasilkan 5 liter susu per hari. Para peternk menggunakan sensor untuk memonitor jumlah susu yang dihasilkan setiap hari. Jika jumlah sapi adalah 12 lebih banyak dari jumlah kambing dan total susu yang dihasilkan oleh sapi dan kambing tersebut adalah 180 liter per hari, berapakah jumlah sapi dan kambing di peternakan tersebut?

- A. 8 kambing dan 20 sapi
- B. 10 kambing dan 22 sapi
- C. 4 kambing dan 16 sapi
- D. 12 kambing dan 24 sapi







## DAFTAR PUSTAKA

- Abjad, R., Angkotasana, N., & Alhaddad, I. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Jurnal Pendidikan Guru Matematika*, 2(3), 303–314. <https://doi.org/10.33387/jpgm.v2i3.5148>
- Agung, A., Indraningrat, G., Wijaya, M. D., Ayu, I., Idawati, A., Wijaya, W. A., ... Boga, T. (2023). Pelatihan Pembuatan Yoghurt Pada Kelompok Guru Program Keahlian Asisten Keperawatan di SMKN 1 Tembuku Bangli Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1. 2(2), 107–111.
- Liberna, H. (2015). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode Improve pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(23), 190–197.
- Utari, N. D. (2023). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Menurut Polya Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas X IPA Tahun Ajaran 2022-2023. (November 2022), 218.



## BIODATA



**Nama : Anisa Syakura**

**TTL : Palembang, 11 Agustus 2002**

**Email : anisa.syakura@gmail.com**

**Ig : aaanisa\_11**