

## PANDUAN MENYUSUN SOLUSI

Dokumentasikan Penemuanmu

Susun hasil investigasimu dalam format laporan kelompok yang mencakup seluruh langkah berikut.

### Identitas Kelompok

<b>Nama Kelompok</b>	:	
<b>Anggota</b>	:	
	:	
	:	
<b>Kelas</b>	:	
<b>Tanggal</b>	:	

### Langkah 1 - Pemisalan Variabel

**Nyatakan pemisalan variabel: apa yang diwakili x dan y**

*Tuliskan pemisalan variabel di sini...*

### Langkah 2 - Model Matematika

**Tuliskan model matematika (dua persamaan)**

*Persamaan 1:*

*Persamaan 2:*

### Langkah 3 - Penyelesaian Persamaan Pertama

---

**Tunjukkan minimal 3 pasang penyelesaian dari persamaan pertama**

Tabel Penyelesaian:

Pasang ke-	Nilai x	Nilai y
1		
2		
3		

Cara Menghitung / Langkah Kerja:

*Tunjukkan cara penghitungan setiap pasang penyelesaian di sini...*

### Langkah 4 - Penjelasan Satu Persamaan = Banyak Penyelesaian

---

**Jelaskan mengapa satu persamaan menghasilkan banyak penyelesaian**

*Tuliskan penjelasanmu di sini...*

### Langkah 5 - Kesimpulan

---

**Simpulkan: apa yang terjadi jika kita menambahkan persamaan kedua?**

*Tuliskan kesimpulan kelompokmu di sini...*

---

*Selamat mengerjakan! Pastikan setiap langkah didukung dengan alasan yang jelas.*