## BANGUN RUANG SISI DATAR LATIHAN 3 – PRISMA

No Soal	Indikator	Soal	Jawaban	Skor
1	Indikator capaian hasil belajar: Menentukan luas permukaan Prisma.	Sebuah prisma tegak dengan alas berbentuk persegi panjang. Luas alas 124	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-3
	Indikator kemampuan pemecahan	$cm^2$ dan panjang salah satu sisinya 31 cm.	Diketahui:	
	masalah matematis, menurut polya:	Jika tinggi 10 cm, maka luas permukaan	prisma tegak dengan alas berbentuk persegi panjang.	
	a. Mengidentifikasi masalah	prisma adalah?	Luas alas prisma adalah 124 cm² dan panjang (p) salah satu sisinya	
	b. Merencanakan strategi		31 cm.	
	penyelesaian		Tinggi (t) prisma adalah 10 cm.	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian			
	d. Melakukan pengecekam kembali		Ditanya:	
			Berapa luas permukaan prisma?	
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Luas permukaan prisma terdiri dari luas alas dan luas selimut.	
			Luas alas prisma dapat dihitung dengan rumus:	
			Luas alas = Panjang x Lebar = $p x l$	

Luas selimut prisma dapat dihitung dengan rumus:
Luas selimut = Keliling alas x Tinggi = $K_a x t$
Keliling alas prisma dapat dihitung dengan rumus:
Keliling alas = $2 \times (Panjang + Lebar) = 2(p + l)$
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian 0-4
• Menghitung panjang alas:
Kita mengetahui luas alas (124 cm²) dan salah satu sisinya
(panjang) adalah 31 cm.
Kita dapat mencari panjang alas dengan rumus:
Luas alas = $p \times l$
$124 \text{ cm}^2 = 31 \text{ cm x Lebar}$
$Lebar = \frac{124 \text{ cm}^2}{31 \text{ cm}}$
Lebar = 4 cm
Menghitung keliling alas:
Keliling alas = $2(p + l)$
Keliling alas = $2 \times (31 \text{ cm} + 4 \text{ cm})$
Keliling alas = $2 \times 35$ cm
Keliling alas = 70 cm

			Menghitung luas selimut:	
			Luas selimut = $K_a x t$	
			Luas selimut = 70 cm x 10 cm	
			Luas selimut = 700 cm <sup>2</sup>	
			Menghitung luas permukaan prisma:	
			Luas permukaan prisma = Luas alas + Luas selimut	
			Luas permukaan prisma = 124 cm² + 700 cm²	
			Luas permukaan prisma = 824 cm²	
			Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	0-2
			Jika rumus Luas permukaan prisma = Luas alas + Luas selimut	
			Maka, untuk mencari luas alas,	
			Luas alas = Luas permukaan prisma - Luas selimut	
			$= 824 \text{ cm}^2 - 700 \text{ cm}^2$	
			$= 124 \text{ cm}^2 \text{ (benar)}$	
			Jadi, luas permukaan prisma adalah 824 cm².	
		Total skor soal nomor		0 - 12
2	Indikator capaian hasil belajar:	Prisma tegak segitiga memiliki tinggi 9	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-3
	Menentukan volume prisma.	cm dan volume $108  \text{cm}^3$ . Luas alas		
		prisma tersebut adalah	Diketahui:	
			prisma tegak segitiga dengan tinggi 9 cm	

Indikator kemampuan pemecahan	volume prisma 108 cm³.	
masalah matematis, menurut polya:		
a. Mengidentifikasi masalah	Ditanya:	
b. Merencanakan strategi penyelesaian	menghitung luas alas prisma tersebut.	
c. Menerapkan strategi penyelesaian	Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
d. Melakukan pengecekam kembali		
	Rumus volume prisma adalah:	
	Volume = Luas alas x Tinggi = $L_a x t$	
	Untuk mencari luas alas yaitu dengan membagi volume dengan	
	tinggi.	
	$L_a = \frac{volume\ prisma}{t}$	
	Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-4
	Dari informasi soal diketahui bahwa:	
	$L_a = \frac{volume\ prisma}{t}$	
	$L_a = \frac{108 \ cm^3}{9 \ cm}$	
	$L_a = 12 \ cm^2$	
	Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	0-2

$= 12 cm^2 x 9 cm$ $= 108 cm^3 (BENAR)$	
Jadi, Luas alas prisma tegak segitiga tersebut adalah 12 cm².  Total skor soal nomor 2	0-12