










LKS Prakarya Kelas IX

Materi : Peralatan Pemasangan Instalasi Listrik

Nama :

Kelas : IX -

Pasangkanlah gambar-gambar berikut dengan nama serta fungsinya secara tepat.

Gambar		Nama Alat			Fungsi	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tang (Plier)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mengukur siku dari suatu sambungan, baik siku bagian dalam maupun siku bagian luar
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Multimeter atau AVO meter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Membuat lubang pada kayu
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Obeng	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Memotong, membengkokkan, memegang, memutar, membuka mur/baut, dan mengencangkan benda kerja
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Test pen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Untuk mengetahui apakah suatu penghantar listrik (kabel atau kawat) memiliki tegangan listrik
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Solder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Memperhalus permukaan kayu
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gunting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Memotong seng atau sejenisnya
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ketam	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Membuka, memasang, atau mengencangkan sekrup yang kepalanya beralur
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Pahat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Alat ukur yang digunakan untuk mengukur besarnya kuat arus, tegangan, dan hambatan listrik
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Penggaris siku	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Alat bantu dalam merakit atau membongkar rangkaian elektronika pada rangkaian yang terdapat pada PCB dengan cara memanaskan kawat timah hingga mencair.