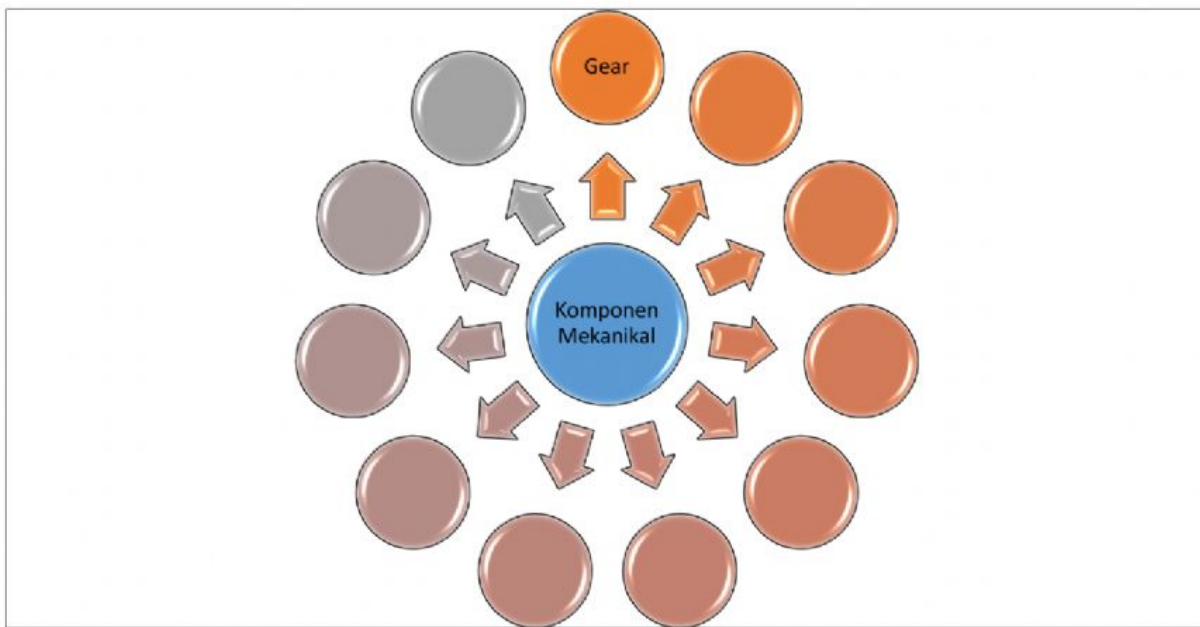


2.2.1 Mengenal pasti komponen mekanikal.

1. Pelbagai jenis komponen yang digunakan dalam reka bentuk sesuatu gajet mekanikal.



LIVEWORKSHEETS

2. Suai padankan fungsi komponen mekanikal di dalam jadual yang diberi.

Tuil/tuas (<i>lever</i>)	Takal (<i>pully</i>)
Pautan (<i>linkage</i>)	Tali Sawat (<i>beltning</i>)

KOMPONEN	FUNGSI
	<ul style="list-style-type: none">- menghubungkan takal pemasu yang dipasang pada enjin atau motor elektrik dengan takal dipacu.
	<ul style="list-style-type: none">- ialah penghubung yang menghubungkan sendi-sendi (<i>joints</i>) suatu mekanisme seperti yang terdapat pada mesin pengorek.
	<ul style="list-style-type: none">- merupakan sistem yang melibatkan daya, beban dan fulkrum.
	<ul style="list-style-type: none">- memudahkan kerja-kerja mengangkat beban yang berat sebagai pengurang geseran antara tali dengan beban ketika proses mengangkat beban.

LIVEWORKSHEETS