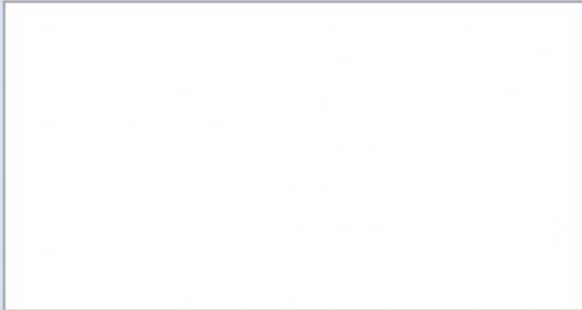


# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :   
Kelas :   
Hari, Tanggal :

Perhatikan **video** berikut ini :



Setelah mengamati **video**, sebutkan macam-macam **perangkat keras** dan **perangkat lunak** yang kamu ketahui. Tuliskan jawaban kamu pada tabel di bawah ini.

Perangkat Keras	Perangkat Lunak
<input type="text"/>	<input type="text"/>


Diskusikan bersama teman kelompokmu mengenai **fungsi** dari **perangkat keras** dan **perangkat lunak** di bawah ini. Tuliskan jawabanmu pada kolom fungsi.

Perangkat Keras / Perangkat Lunak	Fungsi
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Diskusikan bersama teman kelompokmu mengenai **pengertian** dari **peralatan input, process, dan output** perangkat keras komputer. Tuliskan jawabanmu di bawah ini. Selanjutnya kelompokkan perangkat keras dengan cara **Drag and Drop** ke kotak yang telah disediakan

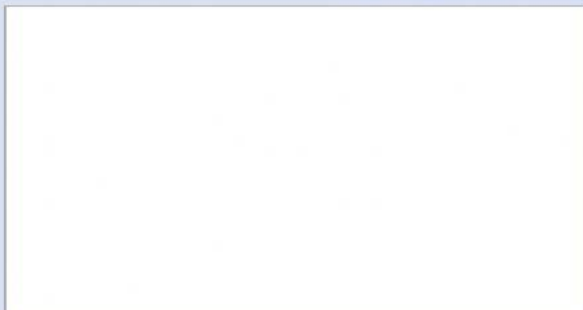
Pengertian Input Devices	Pengertian Process Device	Pengertian Output Device	Pengertian Storage Device

               	<p><b>Input Devices</b></p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
	<p><b>Process</b></p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
	<p><b>Output Devices</b></p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
	<p><b>Storage</b></p> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: #4a7ebb; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>

Diskusikan bersama teman kelompokmu mengenai **Jenis perangkat lunak aplikasi**. Selanjutnya klasifikasikan perangkat lunak tersebut dengan cara **Drag and Drop** ke kolom yang telah disediakan

	<b>Aplikasi Browser</b> 
	<b>Aplikasi Perkantoran</b> 
	<b>Aplikasi Multimedia</b> 
	<b>Sistem Operasi</b> 

Perhatikan **video** berikut ini :



Tuliskan apa yang kalian ketahui tentang bagaimana proses **interaksi antara perangkat keras, lunak, dan pengguna**. Gambarkan prosesnya di buku tulis kalian kemudian presentasikan bersama kelompok

**Selamat Mengikuti Pembelajaran**