

<b>Single Board Computer</b>	<b>Kelebihan</b>	<b>Kekurangan</b>	<b>Pemakaian</b>
Raspberry Pi 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Performa lebih bagus daripada Raspberry Pi 4</li> <li>• Lebih hemat daya</li> <li>• Mendukung WiFi 6E</li> <li>• Memiliki <i>support</i> dan komunitas yang besar, sehingga jika memiliki pertanyaan/masalah, dapat dijawab dengan lebih mudah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mahal</li> <li>• Tidak ada <i>audio jack</i></li> </ul>	<i>Project</i> yang memakai kamera berkualitas baik, atau jika ingin memakainya sebagai komputer.
Raspberry Pi 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lebih murah</li> <li>• Ada <i>audio jack</i></li> <li>• Memiliki <i>support</i> dan komunitas yang besar, sehingga jika memiliki pertanyaan/masalah, dapat dijawab dengan lebih mudah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Performa tidak sebagus Raspberry Pi 5</li> <li>• Lebih hemat daya</li> <li>• Tidak mendukung WiFi 6E</li> </ul>	<i>Project</i> yang membutuhkan <i>audio jack</i> , atau yang tidak membutuhkan performa tinggi; <i>Project</i> berskala kecil.