

```
<a name="home">

</a>

<br />

<div style="text-align: center;">

<a href="https://imam212004.blogspot.com/2023/05/modul-1-sistem-digital.html">[KEMBALI KE MENU
SEBELUMNYA]</a></div>

<br />

<center>

<div style="background-color: white; border: 2px dashed rgb(23, 128, 221); height: 240px; overflow:
auto; padding: 10px; text-align: center; width: 330px;">

<b>DAFTAR ISI</b>

<br />

<div style="text-align: left;">

<a href="#kondisi">1. Kondisi</a></div>

<div style="text-align: left;">

<a href="#hard">2. Gambar Rangkaian</a></div>

<div style="text-align: left;">

<a href="#rangkaian">3. Video</a></div>

<div style="text-align: left;">

<a href="#flowchart">4. Prinsip Kerja Rangkaian</a></div>

<div style="text-align: left;">

<a href="#listing">5. Link Download</a></div>

</div>

</center>

<span style="font-family: &quot;times&quot; , &quot;times new roman&quot; , serif;"><span
style="font-family: &quot;times&quot; , &quot;times new roman&quot; , serif;"><b><div
style="font-size: medium;"><span style="font-family: &quot;times&quot; , &quot;times new
roman&quot; , serif;"><span style="font-family: &quot;times&quot; , &quot;times new roman&quot; ,
serif; font-size: small;"><b><br /></b></span></span></div><span>1. Kondisi</span></b><span>
<a name="kondisi"></a>
```

[#home">\[Kembali\]](#)

Percobaan 3 kondisi 8 :
uatlah rangkaian multivibrator monostabil sesuai dengan gambar pada percobaan dengan kapasitor sebesar 200uF dan resistor sebesar 2.3kΩ

Palatino, serif;">.</div><div>

5. Link Download

[Kembali]</div><div>
</div><div>Link Video Percobaan 2 [klik]</div><div>Link Rangkaian Percobaan 2 [klik]
Link HTML [klik]</div>

</div>