

```

<a name="home">
</a>
<span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;"><br />
</span><div style="text-align: center;">
<a href="https://marsanda213014.blogspot.com/p/modul-1.html"><span style="font-family:
trebuchet; font-size: medium;">[KEMBALI KE MENU SEBELUMNYA]</span></a></div>
<span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;"><br />
</span><center>
<div style="background-color: white; border: 2px dashed rgb(23, 128, 221); height: 240px; overflow:
auto; padding: 10px; text-align: center; width: 330px;">
<span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;"><b>DAFTAR ISI</b>
<br />
</span><div style="text-align: left;">
<a href="#kondisi"><span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;">1.
Kondisi</span></a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#hard"><span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;">2.
Gambar</span></a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#rangkaian"><span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;">3. Video
Simulasi</span></a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#flowchart"><span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;">4. Prinsip
Kerja</span></a></div>
<div style="text-align: left;">
<a href="#listing"><span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;">5. Link
Download</span></a></div>

</div>
</center>

<span><span style="font-family: trebuchet; font-size: medium;"><b><div><span><span><b><br
/></b></span></span></div>1. Kondisi</b>
<a name="kondisi"></a>

```

[\[Kembali\]](#)

Buatlah rangkaian seperti pada modul percobaan 2, kemudian buatlah kondisi dengan inputan berupa saklar SPDT.

Rangkaian Sederhana 1 : $B = 1, D = 1, A = 1, C' = 1, D = 1$

Rangkaian Sederhana 2 : $B = 1, D = 1, A = 1, B = 1, C' = 1$.

2. Gambar

[\[Kembali\]](#)

[!\[\]\(99f58673407353e96a019fbca558fd72_img.jpg\)](https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEhUJV0uFpCMLk9hH0TcyE9gAUOSWRY159alzKNCQ6K6m9YN9NHlvS8Gvj6nui6Ms110JixLOAp7Dn0L4oJ6kQbNoF6I92zulKMRBnUUOMHgDgTRu1ra899sROQ_CreFS5ITsTeNSZEBKsqR7usiN-QKDA3exhDxWUzl3OZ7is2yFhAX3hSpRmjgpcsi/s977/Modul%201%20perc%20%20kondisi%201.png)

3. Video Simulasi

[\[Kembali\]](#)

[\[Kembali\]](#)

4. Prinsip Kerja

[\[Kembali\]](#)

font-size: medium;">Ketika semua saklar memiliki inputan yaitu berlogika 0 maka semua input ke gerbang XOR dan AND adalah 0 kecuali C karna karena di NOT atau diinverterkan yaitu keadaan inputnya dibalikkan maka akan membuat outputan nya menjadi 1.</div><div>Input yang masuk ke gerbang AND akan menghasilkan output 0 dan output dari gerbang XOR menghasilkan output 0 kedua output ini menjadi input gerbang XOR dan menghasilkan output 0, sehingga LED tidak menyala.</div>

5. Link download

[Kembali]</div><div>
</div><div><div>>1. Link Download Rangkaian [Link Disini]</div><div>2. Link Download Video [Link Disini]</div><div>3. Link HTML [Link Disini]
</div>
</div></div>