

<h2 style="text-align: left;">Modul 1 Gerbang Logika Dasar dan Multivibrator</h2><div style="color: #b20292; font-size: large;">
</div>

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

[KEMBALI KE MENU SEBELUMNYA]</div>

<center>

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

DAFTAR ISI

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

1. Kondisi</div>

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

2. Gambar Rangkaian Simulasi</div>

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

3. Video Simulasi</div>

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

4. Prinsip Kerja</div>

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

5. Download</div>

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

</div>

</div>

</center>

<p> </p><div><h2>1. Kondisi [kembali]</h2></div><div>Modul 1 Percobaan 2 Kondisi 13 </div><div>
</div><div style="text-align: left;">Buatlah rangkaian seperti pada modul percobaan, kemudian buatlah kondisi

dengan inputan berupa saklar SPDT . </div><div style="text-align: left;">
Rangkaian Sederhana 1 : $B = 1, D = 0, A = 1, C' = 1, D = 1$
Rangkaian Sederhana 2 : $B = 1, D = 1, A = 1, B = 0, C' = 1$. </div><div><p style="text-align: left;">
</p><h2>2. Gambar Rangkaian Simulasi [kembali]</h2></div><div style="background-color: white; color: #333333;"><div style="color: black;"> <div class="separator" style="clear: both; font-weight: bold; text-align: center;"></div>
<div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">Gambar rangkaian sebelum disimulasikan</div>
<div class="separator" style="clear: both; font-weight: bold; text-align: center;"></div>
<div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">Rangkaian disimulasikan</div><div class="separator" style="clear: both; font-weight: bold; text-align: center;">
</div></div><div style="color: black;"><div class="separator" style="clear: both;"><div style="text-align: justify;"><div><div

