

<h3 class="post-title entry-title" itemprop="name" style="background-color: white; color: #222222; font-family: Georgia, Utopia, "Palatino Linotype", Palatino, serif; font-feature-settings: normal; font-kerning: auto; font-optical-sizing: auto; font-size: 24px; font-stretch: normal; font-variant-alternates: normal; font-variant-east-asian: normal; font-variant-numeric: normal; font-variation-settings: normal; font-weight: normal; line-height: normal; margin: 0.75em 0px 0px; position: relative;">Tugas Pendahuluan 2 Modul 2</h3><div>
</div>

<div style="text-align: center;">
</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. Link Download</div>

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

</div>

</div>

</center>

<div>
</div>1. Kondisi

[Kembali]</div>
</div>Percobaan 2 Kondisi 22
</div>
</div>Buatlah rangkaian T flip flop seperti pada gambar pada percobaan 2 dengan ketentuan input B0=0, B1=0, B2=don't care</div><div>
</div>

2. Gambar Rangkaian Simulasi

[Kembali]</div><div>
</div><div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"></div>

3. Video Simulasi

[Kembali]</div><div>
</div><div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><object class="BLOG_video_class" contentid="762fb6cfb43e7341" height="266" id="BLOG_video-762fb6cfb43e7341" width="320"></div>

</div>

4. Prinsip Kerja

[Kembali]</div><div>
</div><div><span style="background-color: white; font-family: times, "times new roman", serif; font-size:

15.4px;">Pada rangkaian percobaan 2 kondisi 22, digunakan T flip flop. T flip flop adalah modifikasi dari rangkaian J-K flip flop yang inputan J dan K yang digabung menjadi satu. Disini, S memiliki input dari B1=0 dan R mendapat input dari B0=0. Dengan kondisi S dan R yang 0, maka kondisi output dikontrol oleh R-S. Kondisi J-K tidak dibutuhkan karena output sepenuhnya dikontrol oleh R-S.