

<p> </p>

TP Modul III : Percobaan 3 Kondisi 7<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 Rangkaian

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

5. Link Download</div>

</div>

</div>

</center>

<div>
</div>1. Kondisi

[Kembali]</div><div>
</div><div> <span data-sheets-userformat="{"2";:15231,"3":{"1":0},"4"::

{"1";2,"2";16777215},"5";{"1"::{"1";2,"2";0,"5"::{"1";2,"2";0}},"1";0,"2"::0,"3";3},{"1";1,"2";0,"4";1}},"6"::{"1"::{"1";2,"2";0,"5"::{"1";2,"2";0}},"1";0,"2";0,"3";3},{"1";1,"2";0,"4";1}},"7"::{"1"::{"1";2,"2";0,"5"::{"1";2,"2";0}},"1";0,"2";0,"3";3},{"1";1,"2";0,"4";1}},"8"::{"1"::{"1";2,"2";0}},"1";0,"2";0,"3";3},{"1";1,"2";0,"4";1}},"9"::0,"11";4,"12";0,"14"::{"1";2,"2";0},"15"::"docs-Calibri, Arial";"16";11}"

data-sheets-value="{"1";2,"2"::"Buatlah rangkaian seperti gambar percobaan 3.b, ganti probe menjadi led biasa"}" face="docs-Calibri, Arial" style="font-size: 11pt;">Buatlah rangkaian seperti gambar percobaan 3.b, ganti probe menjadi led biasa</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="00d9fa44a3f90636" height="266" id="BLOG_video-00d9fa44a3f90636" width="320"></object></div>

</div><div>

4. Prinsip Kerja Rangkaian

[Kembali]</div><div>
</div><div><div class="separator" style="background-color: white; clear: both;">Rangkaian ini merupakan rangkaian synchronus sehingga input untuk kedua ic nya di paralelkan sehingga kedua ic bisa bekerja dalam waktu yang bersamaan</div><div class="separator" style="background-color: white; clear: both;">pada kondisi ini dimana IC nya adalah 74193 dan 74192 hanya memiliki counter up sesuai dengan tabel kebenarannya</div><div class="separator" style="background-color: white; clear: both; font-weight: 700;"><div class="separator" style="clear: both; font-weight: 400; text-align: center;"></div><div class="separator" style="clear: both; font-weight: 400;">yaitu ketika semua kaki inputnya berlogika 1,perbedaan antara 74193 dan 74192 adalah pada maksimal penghitungannya</div><div class="separator" style="clear: both; font-weight: 400;">dimana pada 74193 maksimal countnya adalah 15 atau sampai f sedangkan pada 74192 maksimat countnya adalah 9.</div><div class="separator" style="clear: both; font-weight: 400;">kedua penghitungan ini dimulai dalam waktu yang sama karena berprinsip synchronus</div><div class="separator" style="clear: both; font-weight: 400;">
</div></div>

5. Link Download

[Kembali]

</div><div>
</div><div>download file rangkaian klik disini</div><div>
</div>