

<p> </p>

<div>Modul III </div><div>Laporan Akhir 1</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. Jurnal;</div>

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

2. Alat dan Bahan</div>

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

3. Rangkaian Simulasi</div>

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

4. Prinsip Kerja Rangkaian</div>

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

5. Video Rangkaian</div>

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

6. Analisa</div>

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

7. Link Download</div>

</div>

</center>

<span style="font-family: "times" , "times new roman" , serif; font-size:

Panael DL2203C

Module D' Lorenzo

Jumper





4. Prinsip Kerja Rangkaian

prinsip

Kembali

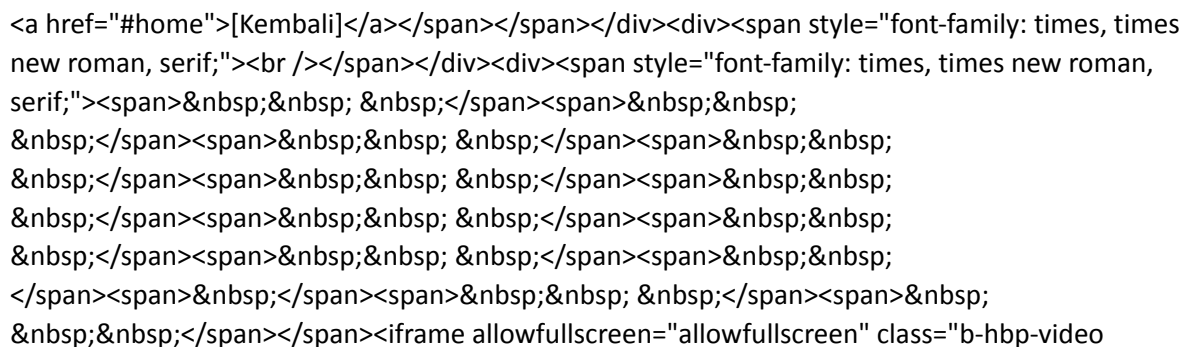
Untuk percobaan pertama yaitu menggunakan ic 74LS90, dan ic 7493, dimana untuk rangkaian pertama yaitu clock a dan b di paralelkan dan di beri inputan clock, untuk hasil output yang diberikan yaitu untuk ic 74LS90 menghasilkan bilangan biner dengan maksimal 9, dan untuk ic 7493 menghasilkan bilangan biner dengan maksimal F, atau 15. Dimana hasil output nya tidak berurutan.

Untuk percobaan kedua yaitu untuk clock b dihubungkan ke Q0 untuk ic 74LS90, dan clock b dihubungkan ke QA untuk ic 7493, dimana hasil output yang dikeluarkan berurutan.

5. Video Rangkaian

video

Kembali



[Kembali]

</div></div><div>
</div><div>Download video klik disini</div><div>Download file rangkaian klik disini</div><div><div style="font-family: Arial, Tahoma, Helvetica, FreeSans, sans-serif; font-size: 13.2px;">Datasheet 74LS90 klik disini</div><div style="font-family: Arial, Tahoma, Helvetica, FreeSans, sans-serif; font-size: 13.2px;">Datasheet 7493 klik disini</div></div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div>
</div>