

<https://anugrah211013.blogspot.com/>
[KEMBALI KE MENU SEBELUMNYA]

DAFTAR ISI

1. Jurnal

2. Alat dan Bahan

3. Rangkaian Simulasi

4. Prinsip Kerja Rangkaian

5. Video Rangkaian

6. Analisa

7. Link Download

1. Jurnal

3a.

3b.

3c.

1VKMFBunEIM2QV_1otseH2UST8GmfecunU3aY6Czeao934blyZdJPlunkdZMVgtM-Z2k5yYF_d5DA/s320/3aa.png" width="320" /></div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div>
<div style="text-align: left;">3b.</div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"></div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div><div style="text-align: left;"><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div><div style="text-align: left;">4. Prinsip Kerja Rangkaian[Kembali]</div><div style="text-align: left;">
</div><div style="text-align: left;"><div><div style="background-color: white;">3a. Pada percobaan ini kita bisa membuat output dari rangkaian dengan beberapa variasi seperti UP,DOWN,PL dan MR dimana semua kondisi tersebut bisa kita atur atau kita aktifkan jika kita menginginkan pemakaian atau outputnya seperti kondisi yang diinginkan.</div><div style="background-color: white;">
</div><div style="background-color: white;">3b. Pada rangkaian ini tidak jauh berbeda dengan percobaan 3a tetapi terdapat perbedaan pada pemakaian gerbang logika dimanagerbang logika mempengaruhi inputnya tetapi kita bisa juga memvariasikannya seperti percobaan 3a tetapi kita harus tau output dari gerbang logika yang dipakai.</div></div><div><div><br style="background-color: white; color: #333333; font-family: Arial, Tahoma, Helvetica, FreeSans, sans-serif; font-size: 14.85px;" /></div></div><div style="text-align: left;">5. Video Rangkaian[Kembali]</div><div style="text-align: left;">
</div><div style="text-align: left;"><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><object class="BLOG_video_class" contentid="66e612b0ee8361e3" height="266" id="BLOG_video-66e612b0ee8361e3" width="320"></object></div>
<div class="separator" style="clear: both; text-align: left;">
</div></div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div>
<div style="text-align: left;">6. Analisa[Kembali]</div><div style="text-align: left;">
</div><div style="text-align: left;"> a. Jelaskan perbedaan percobaan 3a dengan percobaan 3b?</div><div style="text-align: left;">Jawab :</div><div style="text-align: left;"> Perbedaan pada percobaan 3a dan 3b bisa dilihat

perbedaan pada rangkaian dimana 3a tidak memakai gerbang logika sedangkan 3b menggunakan gerbang logika

b. Mengapa pada soal PL aktif tidak dapat count secara otomatis?

Jawab : Pada saat PL aktif maka outputnya diambil dari D0,D1,D2, dan D3.

c. Mengapa pada soal PL mati input b1-b4 menjadi Don't Care?

Jawab : Pada saat PL mati(off) maka MR hidup dimana outputnya menjadi 0 dimana MR merupakan Master Reset.

7. Link Download <https://docs.google.com/document/d/1kiC9OdmuMaVrn1iulIROTsZc1S1dWlnt/edit?usp=sharing&ouid=118384987219329781414&rtpof=true&sd=true> Download HTML

<https://drive.google.com/file/d/1cwHwl7BPbflsMhcVL2JrLYqGtYRQx2hQ/view?usp=sharing> Download Rangkaian 3a

<https://drive.google.com/file/d/10KvFC5Y-lpsbhho3996kgu-mv6hY3gUI/view?usp=sharing> Download Rangkaian 3b

<https://drive.google.com/file/d/19Yp03Aw7WWPxyzg1lgSMbxtbX0MgoRTaC/view?usp=sharing> Download Video Rangkaian 3