

```
<a name="home">

</a>

<br />

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

<a href="https://revi222006.blogspot.com/p/modul-2-flip-flop.html#">[KEMBALI KE MENU
SEBELUMNYA]</a></div>

<br />

<center>

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

<b>DAFTAR ISI</b>

<br />

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

<a href="#jurnal">1. Jurnal</a></div>

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

<a href="#alat">2. Alat dan Bahan</a></div>

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

<a href="#rangkaian">3. Rangkaian</a></div>

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

<a href="#prinsip">4. Prinsip Kerja</a></div>

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

<a href="#video">5. Video Percobaan</a><br />

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

<a href="#analisa">6. Analisa</a></div>

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

<a href="#download">7. Download File</a>&nbsp;</div>

</div>

</div>

</center>
```

<p></p><div style="text-align: center;"><u>PERCOBAAN 2a</u></div>

1. Jurnal [kembali]<p></p><div
class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><div style="text-align: left;"><ul
style="text-align: left;">Data Percobaan</div>
</div><div class="separator"
style="clear: both; text-align: center;">
</div>
<div class="separator" style="clear: both;
text-align: center;">
</div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><div
class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><a
href="https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEil2IFvxek6t-EMQnVcslwAiPUmuAi
3g2DF0Z5iVLh_ddGFwKsTa57wJ2hBNP2TdAeaey1HUUp7ssWKvJJCAtaZ37BI9qGF5GTfEnn4kDsPMvYn-Ab_7
F1JWybRj0-ZpVRRsiCWMcP3gEb2qd0qzPuaf3_WHuoFc1cWVEBxjHHBuaoYSytyF3qaJP7KXqvu_/s1150/W
hatsApp%20Image%202024-11-22%20at%2010.39.04_f6c98165.jpg" style="margin-left: 1em;
margin-right: 1em;"></div>

</div><p> 2. Alat dan Bahan [kembali]<p>
<li style="margin: 0px 0px 0.25em; padding: 0px;"><span
style="font-family: times;">Panel DL 2203C , Panel DL
2203D

<div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><a
href="https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEhlnb1KZVM_Ff7_bVXtN1TFsCic8N
Mk-0N4cs18hhIhXEBU1pec9DVXlb_yrltPh02FyEo-20x6qzTzXDDncPezGFB7iSbBY3HDKy2r15tJyyw_oHNM
6atNqe9r75CMmpXzLQZfN9sDZH4YRTGgBCgipenwPtzn3O4d7tql8C7qaOwfnaQqyKyW-VgQtHPk/s320/i
mage_2022-03-18_085821.png" style="margin-left: 1em; margin-right: 1em;"></div>
<li style="margin: 0px 0px 0.25em;
padding: 0px;">Jumper

<div class="separator" style="clear: both; text-align: center;"><a
href="https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEjl4iw06DhVBHMj0yyyyFKc8INbQ_V
FfL0wXv6vTr11ICGI8gHCWNIL7lqnqq9BikPP_pho5Am2_TuMB4Ro2q7jwlaQociDzrDvgodp3i3SoHjvT95Sd
uQ2X8oCvLdlwsDJv2i33qzh9tGkgayz9wo6bz0wP3zLYrILC69gHfl_w6iruCQKMwQIRKMeefUHz/s243/image
_2022-03-18_085850.png" style="margin-left: 1em; margin-right: 1em;">

<div style="text-align:

left;"><p><p><p>3. Rangkaian [kembali]</div></div><li style="margin: 0px 0px 0.25em; padding: 0px;"><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 class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div><div class="separator" style="clear: both; text-align: center;">
</div><p> 4. Prinsip Kerja [kembali]
</p></div><div style="background-color: white;"><div class="separator" style="clear: both; font-family: Roboto, sans-serif; font-size: 15px;"><div class="separator" style="clear: both;"><div style="text-align: justify;">Pada percobaan 2a ini kita menggunakan rangkaian asynchronous,
</div></div><div style="color: #222222; font-family: "Times New Roman"; text-indent: 48px;">Untuk kondisi 1, karena input R0 (MR)pada kedua IC aktif maka outptu yang didapatkan kan adalah 0 atau counter off, selanjutnya untuk kondisi 2 karena hanya IC 74LS90 saja yang kedua input R0nya aktif sedangkan IC 7493 hanya satu R0 yang aktif maka IC yang melakukan counter hanya IC 7493 dengan outputnya (0,3,4,7,8,11,12,15), kemudian untuk kondisi 3 dan 4 karena tidak ada input reset yang aktif maka kedua IC akan mencounter untuk output IC 74LS90 (0,3,4,7,8,11,2,5,6,9) dan untuk IC 7493 output nya sama seperti sebelumnya
</div><div style="color: #222222; font-family: "Times New Roman"; text-indent:

