

style="font-size: 14.6667px; white-space-collapse: preserve;">Ketika 3 switch aktif dot matrix akan menampilkan kombinasi 2,2,4

2. Gambar Rangkaian Simulasi

[gambar](#)

[Kembali](#)



3. Video Simulasi

[video](#)

[Kembali](#)

4. Prinsip Kerja

[prinsip](#)

[Kembali](#)

Pada rangkaian percobaan 3 kondisi 6 ini menggunakan

Dip Switch, LED dot matrix, dan arduino uno. Dip Switch yang berfungsi sebagai input, matrix berfungsi sebagai output dan arduino uno memberikan perintah atau instruksi. Dimana ketika ada tiga buah switch on 1 (High) maka output pada LCD akan menampilkan "2, 2, 4". Dan ketika lebih/kurang dari tiga buah switch yang on 1 (HIGH) maka outputnya akan menyalakan LED pada Matrix sesuai barisan urutan switchnya.

5. Download

[Kembali]
HTML
Simulasi Rangkaian
Link Video

</div>

</div>