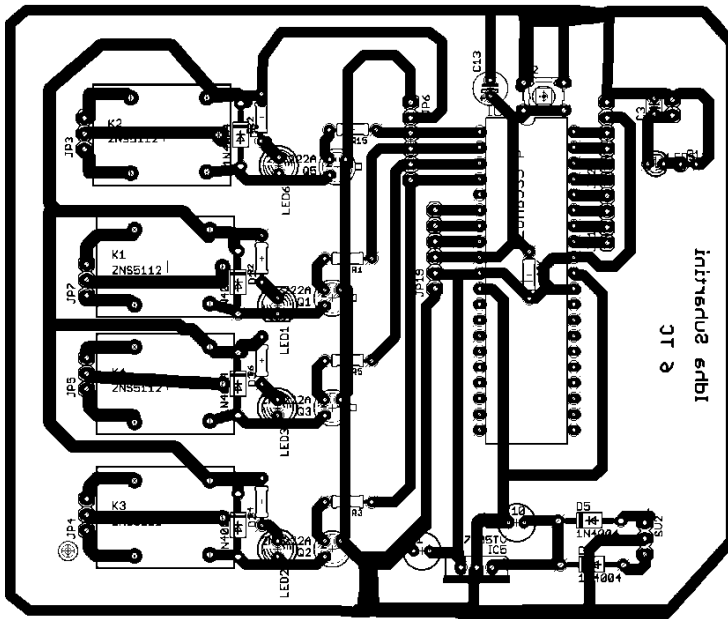


Gambar Layout Rangkaian



Gambar Layout dan Penempatan Komponen



Nilai Input Pada Tp1 dalam kondisi standby, close pintu gerbang, open pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR1), open pintu garasi (IR2), close pintu garasi (IR2).



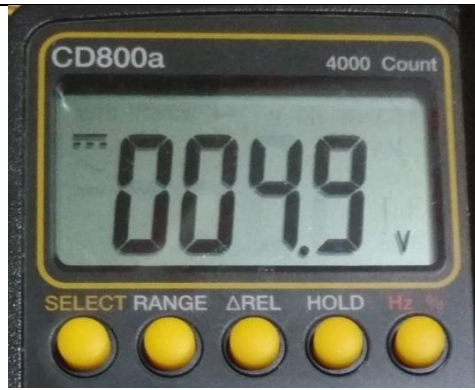
Nilai Input Pada Tp1 dalam kondisi open pintu gerbang.



Nilai Input Pada Tp2 dalam kondisi standby, open pintu gerbang, open pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR1), open pintu garasi (IR2), close pintu garasi (IR2).



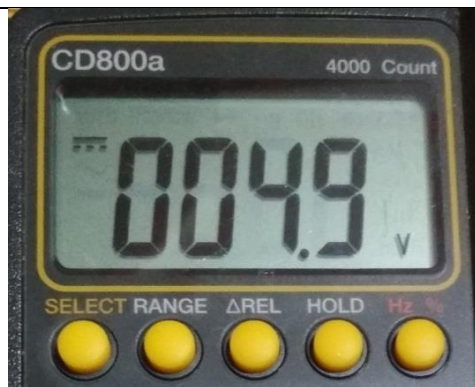
Nilai Input Pada Tp2 dalam kondisi close pintu gerbang.



Nilai Input Pada Tp3 dalam kondisi standby, open pintu gerbang, close pintu gerbang, open pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR1).



Nilai Input Pada Tp3 dalam kondisi open pintu garasi (IR2), close pintu garasi (IR2).



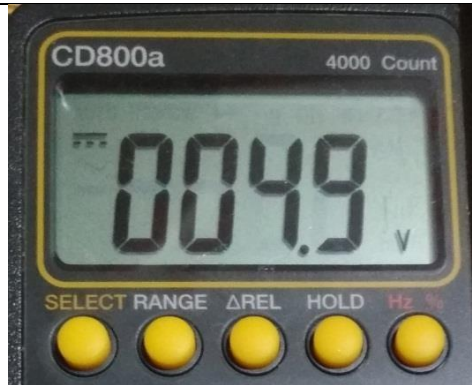
Nilai Input Pada Tp4 dalam kondisi standby, open pintu gerbang, close pintu gerbang, open pintu garasi (IR2), close pintu garasi (IR2).



Nilai Input Pada Tp4 dalam kondisi open pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR1)



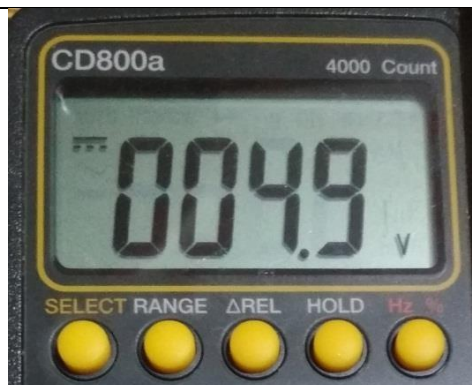
Nilai Output Pada Tp1 dalam kondisi standby, close pintu gerbang, open pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR1), open pintu garasi (IR2), close pintu garasi (IR2).



Nilai Output Pada Tp1 dalam kondisi open pintu gerbang.



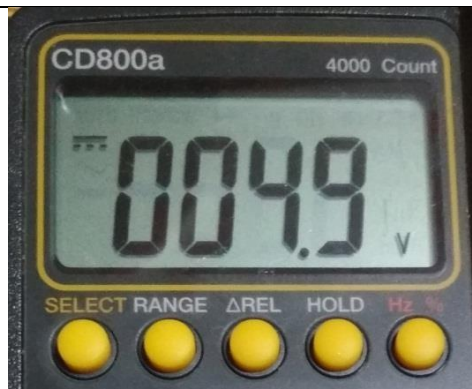
Nilai Output Pada Tp2 dalam kondisi standby, open pintu gerbang, open pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR1), open pintu garasi (IR2), close pintu garasi (IR2).



Nilai Output Pada Tp2 dalam kondisi close pintu gerbang.



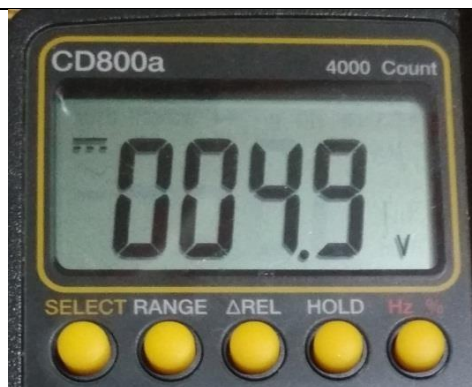
Nilai Output Pada Tp3 dalam kondisi standby, open pintu gerbang, close pintu gerbang, open pintu garasi (IR1), open pintu garasi (IR2).



Nilai Output Pada Tp3 dalam kondisi close pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR2).



Nilai Output Pada Tp4 dalam kondisi standby, open pintu gerbang, close pintu gerbang, close pintu garasi (IR1), close pintu garasi (IR2).



Nilai Output Pada Tp4 dalam kondisi open pintu garasi (IR1), open pintu garasi (IR2)

