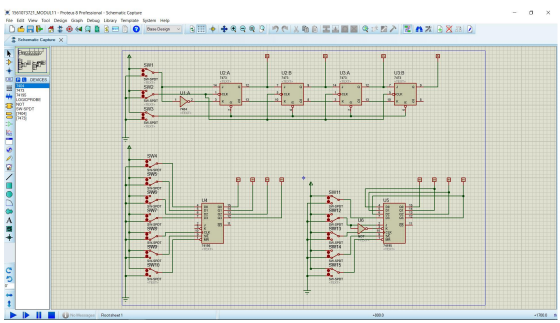
Nama: Riska Putri Damayanti

NIM:L200180209

Kelas: G

## **PRAKTIKUM MODUL 11**



== PERCOBAAN 1 ==

NO 6

**ABCD = 1111** 

NO 7

ABCD = 0000

NO8

0000 > 1000

1000 > 0100

0100 > 1010

1010 > 0101

NO 9

Bilangan Biner = 0101

Bilangan Desimal = 5

== PERCOBAAN 2 ==

NO 4

ABCD = 0000

NO 6

**ABCD = 1111** 

NO 7

setelah pulsa 1 : ABCD = 1000 setelah pulsa 1 : ABCD = 0100 setelah pulsa 1 : ABCD = 1010 setelah pulsa 1 : ABCD = 0101

## NO 7 sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000 setelah pulsa 1 : ABCD = 0001 setelah pulsa 2 : ABCD = 0011 setelah pulsa 3 : ABCD = 0111 setelah pulsa 4 : ABCD = 1111 setelah pulsa 5 : ABCD = 1111 No 11 sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000 setelah pulsa 1 : ABCD = 1000 setelah pulsa 2 : ABCD = 1100 setelah pulsa 3 : ABCD = 1110 setelah pulsa 4 : ABCD = 1111 setelah pulsa 5 : ABCD = 1111 NO 15 Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000 Setelah pulsa diberikan : ABCD = 0001 NO 17 Setelah pulsa 1 : ABCD = 0010 Setelah pulsa 2 : ABCD = 0100 Setelah pulsa 3 : ABCD = 1000 NO 19 Setelah pulsa 1 : ABCD = 0100 Setelah pulsa 2 : ABCD = 0010 Setelah pulsa 3 : ABCD = 0001 == PERCOBAAN 4 == NO 4 Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000 ; bilangan desimal = 0 Setelah pulsa ke 1 : ABCD = 0001 ; bilangan desimal = 1 Setelah pulsa ke 2 : ABCD = 0011 ; bilangan desimal = 3 Setelah pulsa diberikan : ABCD = 0110 ; bilangan desimal = 6 NO 12 Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000 ; bilangan desimal = 0 Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 1000 ; bilangan desimal = 8 NO 14 Setelah pulsa diberikan: ABCD = 0100; bilangan desimal = 4 NO 16 Setelah pulsa diberikan : ABCD = 1010 ; bilangan desimal = 10 NO 17

Setelah pulsa diberikan : ABCD = 1101 ; bilangan desimal = 13

== PERCOBAAN 3 ==