```
NAMA: AININ MAYASYIFA ALDA
NIM: L200180195
KELAS: G
== PERCOBAAN 1 ==
NO 6
ABCD = 1111
NO 7
ABCD = 0000
NO 8
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
== PERCOBAAN 3 ==
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