

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

NO 6

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