NAMA: KHUMAILA MASFARINA YUSRIFA

NIM: L200180198

KELAS: G

PERCOBAAN 1

- 6. ABCD = 1111
- 7. ABCD = 0000
- 8. 0000 > 1000

1000 > 0100

0100 > 1010

1010 > 0101

9. Bilangan Biner = 0101

Bilangan Desimal = 5

PERCOBAAN 2

- 4. ABCD = 0000
- 6. ABCD = 1111
- 7. Setelah pulsa 1 : ABCD = 1000

setelah pulsa 1 : ABCD = 0100

setelah pulsa 1 : ABCD = 1010

setelah pulsa 1 : ABCD = 0101

PERCOBAAN 3

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

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

15. Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000

Setelah pulsa diberikan: ABCD = 0001

17. Setelah pulsa 1 : ABCD = 0010

Setelah pulsa 2 : ABCD = 0100

Setelah pulsa 3 : ABCD = 1000

19. Setelah pulsa 1 : ABCD = 0100

Setelah pulsa 2 : ABCD = 0010

Setelah pulsa 3: ABCD = 0001

PERCOBAAN 4

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

- 6. Setelah pulsa diberikan: ABCD = 0110; bilangan desimal = 6
- 12. Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 0000 ; bilangan desimal = 0 Sebelum pulsa diberikan : ABCD = 1000 ; bilangan desimal = 8
- 14. Setelah pulsa diberikan : ABCD = 0100 ; bilangan desimal = 4
- 16. Setelah pulsa diberikan: ABCD = 1010; bilangan desimal = 10
- 17. Setelah pulsa diberikan : ABCD = 1101 ; bilangan desimal = 13

