Tugas Arsitektur Dan Organisasi komputer

Nama

NPM

: Isep Lutpi Nur

: 2113191079

}

```
Prodi
           : S1 Teknik Informatika
           : Universitas Sanggabuana YPKP
  Univ
1.SUB Sub dalam keadaan rendah (0)
           A = 3CH = 0011 1100 = 60
            B = 5FH = 0101 1111 = 95
            0011 \ 1100 = 60
            0101 1111 = 95
            1001 1011 155
              9 в
            9BH SUB dalam keadaan rendah 0
2. SUB Sub dalam keadaan tinggi (1)
      A = 3CH = 0011 1100
      B = 5FH = 0101 1111
      Cara A
               B = 0101 1111
               ^{\rm B} = 1010 0000 (1's Complement)
               \sim B = \sim B + 1
               B'= 1010 0001 (2's Complement)
                  A = 0011 1100
                  B'= 1010 0001
                  A + B'
                  0011 \ 1100 = 60
                  1010\ 0001 = -95
                  1101 \ 1101 = -35
                   D D
                  DDH SUB dalam keadaan tinggi (1)
            1101 1101 Diubah dari negatif ke positif{
                  1101 1101
                     1
                  1101 1100 Di Negasikan
                  0010 0011 = 35
            }
      Cara B
            A = 3CH = 0011 1100
            B = 5FH = 0101 1111
            А - В
            0011 \ 1100 = 60
            0101 \ 1111 = 95
            1101 1101 = -35
                 D
            DDH SUB dalam keadaan tinggi (1)
            1101 1101 Diubah dari negatif ke positif{
                  1101 1101
                  -----
                  1101 1100 Di Negasikan
                  0010 0011 = 35
```