Nama : Aviza Ayuni Wulan

NIM : L200180187

Kelas : E

#### TUGAS PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

#### 1. Kode ASCII dan pengertiannya

ASCII merupakan kepanjangan dari (*American Standard Code for Information Interchange*), dan pengertian dari ASCII sendiri adalah suatu standar internasional dalam kode huruf dan simbol seperti Hex dan Unicode tetapi ASCII lebih bersifat universal, contohnya 124 adalah untuk karakter "|". Ia selalu digunakan oleh komputer dan alat komunikasi lain untuk menunjukkan teks.

Fungsi dari kode ASCII ialah digunakan untuk mewakili karakter-karakter angka maupun huruf didalam komputer, sebagai contoh dapat kita lihat pada karakter 1, 2, 3, A, B, C, dan sebagainya.

Char	ASCII Code	Binary	Char	ASCII Code	Binary
a	097	01100001	A	065	01000001
b	098	01100010	В	066	01000010
c	099	01100011	C	067	01000011
d	100	01100100	D	068	01000100
e	101	01100101	E	069	01000101
f	102	01100110	F	070	01000110
g	103	01100111	G	071	01000111
h	104	01101000	H	072	01001000
i	105	01101001	I	073	01001001
j	106	01101010	J	074	01001010
k	107	01101011	K	075	01001011
1	108	01101100	L	076	01001100
m	109	01101101	M	077	01001101
n	110	01101110	N	078	01001110
0	111	01101111	0	079	01001111
p	112	01110000	P	080	01010000
q	113	01110001	Q	081	01010001
r	114	01110010	R	082	01010010
S	115	01110011	S	083	01010011
t	116	01110100	T	084	01010100
u	117	01110101	U	085	01010101
v	118	01110110	V	086	01010110
w	119	01110111	W	087	01010111
x	120	01111000	X	088	01011000
y	121	01111001	Y	089	01011001
z	122	01111010	Z	090	01011010

## 2. Daftar instruksi bahasa assembly pada x86

Dalam program bahasa assembly terdapat 2 jenis yang kita tulis dalam program:

- 1) **Assembly Directive** (yaitu merupakan kode yang menjadi arahan bagi assembler/compiler untuk menata program)
- 2) **Instruksi** (yaitu kode yang harus dieksekusi oleh CPU mikrokontroler dengan melakukan operasi tertentu sesuai dengan daftar yang sudah tertanam dalam CPU)

### **Assembly Directive**

Assembly Directive	Keterangan	
EQU	Pendefinisian konstanta	
DB	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 byte	
DW	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 word	
DBIT	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 bit	
DS	Pemesanan tempat penyimpanan data di RAM	
ORG	Inisialisasi alamat mulai program	
END	Penanda akhir program	
CSEG	Penanda penempatan di code segment	
XSEG	Penanda penempatan di external data segment	
DSEG	Penanda penempatan di internal direct data	
D3E0	segment	
ISEG	Penanda penempatan di internal indirect data	
1020	segment	
BSEG	Penanda penempatan di bit data segment	
CODE	Penanda mulai pendefinisian program	
XDATA	Pendefinisian external data	
DATA	Pendefinisian internal direct data	
IDATA	Pendefinisian internal indirect data	
BIT	Pendefinisian data bit	
#INCLUDE	Mengikutsertakan file program lain	

# **Daftar Instruksi**

Instruksi	Keterangan Singkatan
ACALL	Absolute Call
ADD	Add
ADDC	Add with Carry
AJMP	Absolute Jump
ANL	AND Logic
CJNE	Compare and Jump if Not Equal
CLR	Clear
CPL	Complement
DA	Decimal Adjust
DEC	Decrement
DIV	Divide
DJNZ	Decrement and Jump if Not Zero
INC	Increment
JB	Jump if Bit Set
JBC	Jump if Bit Set and Clear Bit
JC	Jump if Carry Set
JMP	Jump to Address
JNB	Jump if Not Bit Set
JNC	Jump if Carry Not Set
JNZ	Jump if Accumulator Not Zero
JZ	Jump if Accumulator Zero

LCALL	Long Call
LJMP	Long Jump
MOV	Move from Memory
MOVC	Move from Code Memory
MOVX	Move from Extended Memory
MUL	Multiply
NOP	No Operation
ORL	OR Logic
POP	Pop Value From Stack
PUSH	Push Value Onto Stack
RET	Return From Subroutine
RETI	Return From Interrupt
RL	Rotate Left
RLC	Rotate Left through Carry
RR	Rotate Right
RRC	Rotate Right through Carry
SETB	Set Bit
SJMP	Short Jump
SUBB	Subtract With Borrow
SWAP	Swap Nibbles
хсн	Exchange Bytes
XCHD	Exchange Digits
XRL	Exclusive OR Logic