NAMA: MUHAMMAD ROSYAD ADI PRATAMA

NIM: L200184044

#### MODUL 1

**TUGAS** 

#### PENGERTIAN KODE ASCII

ASCII merupakan kepanjangan dari *American Standart Code for Information Interchange* yang memiliki arti suatu standar internasional dalam kode huruf dan symbol seperti Hex dan Unicode tetapi ASCII lebih bersifat universal, contohnya 124 adalah untuk karakter "I". Ia selalu digunakan oleh computer dan alat komunikasi lain untuk menunjukkan teks. Sedangkan fungsi dari kode ASCII ialah digunakan untuk mewakili karakter-karakter angka maupun huruf di dalam computer, sebagai contoh dapat kita lihat pada karakter 1, 2, 3, A, B, C, dan sebagainya.

# TABEL KODE ASCII

# **Tabel ASCII 8 Bit**

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
у	121	01111001	Y	089	01011001
z	122	01111010	Z	090	01011010

# **ASCII TABLE**

Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal	Char	Decimal	Hexadecimal	Binary	0ctal	Char	Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal	Char
0	0	0	0	[NULL]	48	30	110000	60	0	96	60	1100000	140	`
1	1	1	1	[START OF HEADING]	49	31	110001	61	1	97	61	1100001	141	a
2	2	10	2	[START OF TEXT]	50	32	110010		2	98	62	1100010	142	b
3	3	11	3	[END OF TEXT]	51	33	110011	63	3	99	63	1100011	143	c
4	4	100	4	[END OF TRANSMISSION]	52	34	110100	64	4	100	64	1100100	144	d
5	5	101	5	[ENOUIRY]	53	35	110101	65	5	101	65	1100101	145	e
6	6	110	6	[ACKNOWLEDGE]	54	36	110110		6	102	66	1100110	146	f
7	7	111	7	[BELL]	55	37	110111	67	7	103	67	1100111	147	g
8	8	1000	10	[BACKSPACE]	56	38	111000	70	8	104	68	1101000	150	ĥ
9	9	1001	11	[HORIZONTAL TAB]	57	39	111001		9	105	69	1101001	151	i .
10	A	1010	12	[LINE FEED]	58	3A	111010		:	106	6A	1101010	152	i
11	В	1011	13	[VERTICAL TAB]	59	3B	111011		;	107	6B	1101011		k
12	С	1100	14	(FORM FEED)	60	3C	111100		<	108	6C	1101100		1
13	D	1101	15	[CARRIAGE RETURN]	61	3D	111101		=	109	6D	1101101		m
14	E	1110	16	[SHIFT OUT]	62	3E	111110		>	110	6E	1101110		n
15	F	1111	17	[SHIFT IN]	63	3F	111111		?	111	6F	1101111		0
16	10	10000	20	[DATA LINK ESCAPE]	64	40	1000000		@	112	70	1110000		р
17	11	10001	21	[DEVICE CONTROL 1]	65	41	1000001		A	113	71	1110001		q
18	12		22	[DEVICE CONTROL 2]	66	42	1000010		В	114	72	1110010		r
19	13	10011		[DEVICE CONTROL 3]	67	43	1000011		c	115	73	1110011		s
20	14	10100	24	[DEVICE CONTROL 4]	68	44	1000100		D	116	74	1110100		t
21	15	10101	25	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]		45	1000101		E	117	75	1110101		u
22	16	10110	26	[SYNCHRONOUS IDLE]	70	46	1000110		F	118	76	1110110		v
23	17	10111	27	[ENG OF TRANS, BLOCK]	71	47	1000111		G .	119	77	1110111		w
24	18	11000	30	[CANCEL]	72	48	1001000		H	120	78	1111000		×
25	19	11001	31	[END OF MEDIUM]	73	49	1001001		ï	121	79	1111001		ŷ
26	1A		32	[SUBSTITUTE]	74	4A	1001010		i	122	7A	1111010		z
27	18		33	(ESCAPE)	75	4B	1001011		ĸ	123	7B	1111011		{
28	1C	11100	34	[FILE SEPARATOR]	76	4C	1001100		Î.	124	7C	1111100		1
29	1D		35	IGROUP SEPARATORI	77	4D	1001101		М	125	7D	1111101		5
30	1E		36	[RECORD SEPARATOR]	78	4E	1001110		N	126	7E	11111110		~
31	1F	11111		[UNIT SEPARATOR]	79	4F	1001111		Ö	127	7F	1111111		[DEL]
32	20	100000		[SPACE]	80	50	1010000		P	127	"	1111111	1//	[DLL]
33	21	1000001		I	81	51	1010000		Q	l				
34	22	100001			82	52	1010001		R	l				
35	23	100011		#	83	53	1010011		s					
36	24	100011		\$	84	54	1010100		Ť	l				
37	25	100100		* %	85	55	1010101		Ü					
38	26	100101		&	86	56	1010101		v	l				
39	27	100111		ox	87	57	1010111		w					
40	28	101000		,	88	58			X	l				
				1	89	59	1011000		Ŷ					
41	29 2A	101001		*	90	59 5A	1011001		Z Z					
42 43		101010			90		1011010							
	2B 2C	101011		+		5B 5C	1011011		ŗ					
44		101100			92 93		1011100		,					
45	2D	101101		•		5D	1011101		]					
46	2E	101110		;	94	5E	10111110							
47	2F	101111	57	1	95	5F	1011111	137	-	I				

#### DAFTAR PERINTAH BAHASA ASSEMBLY UNTUK MESIN INTEL KELUARGA X86

#### a. MOV

Perintah MOV adalah perintah untuk mengisi, memindahkan, memperbaharui, isi suatu register, variable ataupun lokasi memory.

#### b. INT (INTERRUPT)

Perintah INT mempunyai cara kerja yang sama dengan GOSUB, hanya saja subroutine yang dipanggil telah disediakan oleh memori computer yang terdiri dari 2 jenis yaitu Bios Interrupt dan Dos Interrupt

#### c. PUSH

PUSH adalah perintah unruk memasukkan isi register pada stack, dengan tata penulisan : POP [operand 16 bit]

#### d. POP

Perintah yang berguna untuk mengeluarkan isi dari register/variable dari stack, dengan tata penulisannya adalah : POP [operand 16 bit]

# e. RIP (REGISTER IP)

Perintah ini digunakan untuk memberitahu computer untuk memulai memproses program dari titik tertentu

## f. A (ASSEMBLER)

Perintah A berguna untuk tempat menulis program Assambler

## g. RCX (REGISTER CX)

Perintah ini digunakan untuk mengetahui dan memperbaharui isi register CX yang merupakan tempat penampungan panjang program yang sedang aktif.