# **Tugas Sistem Operasi**

M. Mahatma Rosyid Habibilah

L200180024

1. ASCII singkatan dari American Standard Code for Information Interchange (Kode Standar Amerika untuk Pertukaran Informasi). ASCII adalah kode-kode yang semuanya terdiri dari 256 kode (kode 0 sampai kode 255). Misalnya, spasi dilambangkan oleh kode 32, angka nol oleh kode 48, huruf A besar (kapital) oleh kode 65, dst

| Binary   | Oct | Dec | Hex | Glyph | Binary   | Oct | Dec | Hex | Glyph | Binary   | Oct | Dec | Hex | Glyph |
|----------|-----|-----|-----|-------|----------|-----|-----|-----|-------|----------|-----|-----|-----|-------|
| 010 0000 | 040 | 32  | 20  | SF    | 100 0000 | 100 | 64  | 40  | @     | 110 0000 | 140 | 96  | 60  | 12    |
| 010 0001 | 041 | 33  | 21  | ı     | 100 0001 | 101 | 65  | 41  | A     | 110 0001 | 141 | 97  | 61  | а     |
| 010 0010 | 042 | 34  | 22  | н     | 100 0010 | 102 | 66  | 42  | В     | 110 0010 | 142 | 98  | 62  | b     |
| 010 0011 | 043 | 35  | 23  | #     | 100 0011 | 103 | 67  | 43  | С     | 110 0011 | 143 | 99  | 63  | С     |
| 010 0100 | 044 | 36  | 24  | \$    | 100 0100 | 104 | 68  | 44  | D     | 110 0100 | 144 | 100 | 64  | d     |
| 010 0101 | 045 | 37  | 25  | %     | 100 0101 | 105 | 69  | 45  | Е     | 110 0101 | 145 | 101 | 65  | е     |
| 010 0110 | 046 | 38  | 26  | &     | 100 0110 | 106 | 70  | 46  | F     | 110 0110 | 146 | 102 | 66  | f     |
| 010 0111 | 047 | 39  | 27  | 59    | 100 0111 | 107 | 71  | 47  | G     | 110 0111 | 147 | 103 | 67  | g     |
| 010 1000 | 050 | 40  | 28  | (     | 100 1000 | 110 | 72  | 48  | Н     | 110 1000 | 150 | 104 | 68  | h     |
| 010 1001 | 051 | 41  | 29  | )     | 100 1001 | 111 | 73  | 49  | -1    | 110 1001 | 151 | 105 | 69  | i     |
| 010 1010 | 052 | 42  | 2A  | *     | 100 1010 | 112 | 74  | 4A  | J     | 110 1010 | 152 | 106 | 6A  | j     |
| 010 1011 | 053 | 43  | 2B  | +     | 100 1011 | 113 | 75  | 48  | K     | 110 1011 | 153 | 107 | 6B  | k     |
| 010 1100 | 054 | 44  | 2C  | 62    | 100 1100 | 114 | 76  | 4C  | L     | 110 1100 | 154 | 108 | 6C  | 1     |
| 010 1101 | 055 | 45  | 2D  | 127   | 100 1101 | 115 | 77  | 4D  | М     | 110 1101 | 155 | 109 | 6D  | m     |
| 010 1110 | 056 | 46  | 2E  | 9),   | 100 1110 | 116 | 78  | 4E  | N     | 110 1110 | 156 | 110 | 6E  | n     |
| 010 1111 | 057 | 47  | 2F  | 1     | 100 1111 | 117 | 79  | 4F  | 0     | 110 1111 | 157 | 111 | 6F  | 0     |
| 011 0000 | 060 | 48  | 30  | 0     | 101 0000 | 120 | 80  | 50  | Р     | 111 0000 | 160 | 112 | 70  | р     |
| 011 0001 | 061 | 49  | 31  | 1     | 101 0001 | 121 | 81  | 51  | Q     | 111 0001 | 161 | 113 | 71  | q     |
| 011 0010 | 062 | 50  | 32  | 2     | 101 0010 | 122 | 82  | 52  | R     | 111 0010 | 162 | 114 | 72  | r     |
| 011 0011 | 063 | 51  | 33  | 3     | 101 0011 | 123 | 83  | 53  | S     | 111 0011 | 163 | 115 | 73  | s     |
| 011 0100 | 064 | 52  | 34  | 4     | 101 0100 | 124 | 84  | 54  | Т     | 111 0100 | 164 | 116 | 74  | t     |
| 011 0101 | 065 | 53  | 35  | 5     | 101 0101 | 125 | 85  | 55  | U     | 111 0101 | 165 | 117 | 75  | u     |
| 011 0110 | 066 | 54  | 36  | 6     | 101 0110 | 126 | 86  | 56  | ٧     | 111 0110 | 166 | 118 | 76  | ٧     |
| 011 0111 | 067 | 55  | 37  | 7     | 101 0111 | 127 | 87  | 57  | W     | 111 0111 | 167 | 119 | 77  | W     |
| 011 1000 | 070 | 56  | 38  | 8     | 101 1000 | 130 | 88  | 58  | Х     | 111 1000 | 170 | 120 | 78  | Х     |
| 011 1001 | 071 | 57  | 39  | 9     | 101 1001 | 131 | 89  | 59  | Υ     | 111 1001 | 171 | 121 | 79  | У     |
| 011 1010 | 072 | 58  | ЗА  | - 8   | 101 1010 | 132 | 90  | 5A  | Z     | 111 1010 | 172 | 122 | 7A  | z     |
| 011 1011 | 073 | 59  | 3B  | 1     | 101 1011 | 133 | 91  | 5B  | 1     | 111 1011 | 173 | 123 | 7B  | {     |
| 011 1100 | 074 | 60  | 3C  | <     | 101 1100 | 134 | 92  | 5C  | 1     | 111 1100 | 174 | 124 | 7C  | ı     |
| 011 1101 | 075 | 61  | 3D  | =     | 101 1101 | 135 | 93  | 5D  | ]     | 111 1101 | 175 | 125 | 7D  | }     |
| 011 1110 | 076 | 62  | 3E  | >     | 101 1110 | 136 | 94  | 5E  | Λ     | 111 1110 | 176 | 126 | 7E  | ~     |
| 011 1111 | 077 | 63  | 3F  | ?     | 101 1111 | 137 | 95  | 5F  | 2     |          |     |     |     |       |

| Karakter | Unicode<br>(Heksadesimal) | ANSI ASCII<br>(Desimal) | Keterangan   |
|----------|---------------------------|-------------------------|--|
| NUL      | 0                         | 0                       | Null (tidak tampak)                                    |
| SOH      | 1                         | 1                       | Start of heading (tidak tampak)                        |
| STX      | 2                         | 2                       | Start of text (tidak tampak)                           |
| ETX      | 3                         | 3                       | End of text (tidak tampak)                             |
| ЕОТ      | 4                         | 4                       | End of transmission (tidak tampak)                     |
| ENQ      | 5                         | 5                       | Enquiry (tidak tampak)                                 |
| ACK      | 6                         | 6                       | Acknowledge (tidak tampak)                             |
| BEL      | 7                         | 7                       | Bell (tidak tampak)                                    |
| BS       | 8                         | 8                       | Menghapus satu karakter di belakang kursor (Backspace) |
| HT       | 9                         | 9                       | Horizontal tabulation                                  |
| LF       | 000A                      | 10                      | Pergantian baris (Line feed)                           |
| VT       | 000B                      | 11                      | Tabulasi vertikal                                      |
| FF       | 000C                      | 12                      | Pergantian baris (Form feed)                           |
| CR       | 000D                      | 13                      | Pergantian baris (carriage return)                     |
| SO       | 000E                      | 14                      | Shift out (tidak tampak)                               |
| SI       | 000F                      | 15                      | Shift in (tidak tampak)                                |
| DLE      | 10                        | 16                      | Data link escape (tidak tampak)                        |
| DC1      | 11                        | 17                      | Device control 1 (tidak tampak)                        |
| DC2      | 12                        | 18                      | Device control 2 (tidak tampak)                        |
| DC3      | 13                        | 19                      | Device control 3 (tidak tampak)                        |
| DC4      | 14                        | 20                      | Device control 4 (tidak tampak)                        |
| NAK      | 15                        | 21                      | Negative acknowledge (tidak tampak)                    |
| SYN      | 16                        | 22                      | Synchronous idle (tidak tampak)                        |
| ETB      | 17                        | 23                      | End of transmission block (tidak tampak)               |
| CAN      | 18                        | 24                      | Cancel (tidak tampak)                                  |
| EM       | 19                        | 25                      | End of medium (tidak tampak)                           |
| SUB      | 001A                      | 26                      | Substitute (tidak tampak)                              |
| ESC      | 001B                      | 27                      | Escape (tidak tampak)                                  |
| FS       | 001C                      | 28                      | File separator   |
| GS       | 001D                      | 29                      | Group separator  |
| RS       | 001E                      | 30                      | Record separator                                       |
| US       | 001F                      | 31                      | Unit separator   |

| DEL | 007F | 127 | Delete |
|-----|------|-----|--------|
|-----|------|-----|--------|

- 2. 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)

**Daftar Assembly Directive** 

| A scambly  |                               |  |  |
|------------|-------------------------------|--|--|
| Assembly   | Keterangan                    |  |  |
| Directive  |                               |  |  |
| EQU        | Pendefinisian konstanta       |  |  |
| DB         | Pendefinisian data dengan     |  |  |
| DB         | ukuran satuan 1 byte          |  |  |
| DW         | Pendefinisian data dengan     |  |  |
| DW         | ukuran satuan 1 word          |  |  |
| DDIE       | Pendefinisian data dengan     |  |  |
| DBIT       | ukuran satuan 1 bit           |  |  |
| 20         | Pemesanan tempat              |  |  |
| DS         | penyimpanan data di RAM       |  |  |
|            | Inisialisasi alamat mulai     |  |  |
| ORG        | program                       |  |  |
| END        | Penanda akhir program         |  |  |
| END        | 1 0                           |  |  |
| CSEG       | Penanda penempatan di         |  |  |
|            | code segment                  |  |  |
| XSEG       | Penanda penempatan di         |  |  |
| 11223      | external data segment         |  |  |
| DSEG       | Penanda penempatan di         |  |  |
| DSEG       | internal direct data segment  |  |  |
|            | Penanda penempatan di         |  |  |
| ISEG       | internal indirect data        |  |  |
|            | segment                       |  |  |
| DGEG       | Penanda penempatan di bit     |  |  |
| BSEG       | data segment                  |  |  |
| ~~~        | Penanda mulai pendefinisian   |  |  |
| CODE       | program                       |  |  |
| XDATA      | Pendefinisian external data   |  |  |
|            | Pendefinisian internal direct |  |  |
| DATA       | data                          |  |  |
|            | Pendefinisian internal        |  |  |
| IDATA      |                               |  |  |
| D.M.       | indirect data                 |  |  |
| BIT        | Pendefinisian data bit        |  |  |
| #INCLUDE   | Mengikutsertakan file         |  |  |
| "II (CECEE | 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 |
| CJNE      | Equal                   |
| CLR       | Clear                   |
| CPL       | Complement              |
| DA        | Decimal Adjust          |
| DEC       | Decrement               |
| DIV       | Divide                  |

| DJNZ  | Decrement and Jump if Not |
|-------|---------------------------|
| DJNZ  | Zero                      |
| INC   | Increment                 |
| JB    | Jump if Bit Set           |
| JBC   | Jump if Bit Set and Clear |
| JBC   | 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   |
| JINZ  | 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        |
| MOVA  | 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 |
|-----|----------------------------|
| THE | Rotate Right through Carry |

| SETB | Set Bit              |
|------|----------------------|
| SJMP | Short Jump           |
| SUBB | Subtract With Borrow |
| SWAP | Swap Nibbles         |
| XCH  | Exchange Bytes       |
| XCHD | Exchange Digits      |
| XRL  | Exclusive OR Logic   |

1. Untuk yang lebih jelas dan detil:

#### a. MOV

Perintah MOV adalah perintah untuk mengisi, memindahkan,memperbaruhi isi suatu register, variable ataupun lokasi memory, Adapun tata penulisan perintah MOV adalah : MOV [operand A], [Operand B]

Contoh:

MOV AH,02

Operand A adalah Register AH

Operand B adalah bilangan 02

Hal yang dilakukan oleh komputer untuk perintah diatas adalahmemasukan 02 ke register AH.

#### b. INT (Interrupt)

Bila anda pernah belajar BASIC, maka pasti anda tidak asing lagi dengan perintah GOSUB. Perintah INT juga mempunyai cara kerja yang sama dengan GOSUB, hanya saja subroutine yang dipanggil telah disediakan oleh memory komputer yang terdiri 2 jenis yaitu:

- Bios Interrupt (interput yang disediakan oleh BIOS (INT 0 INT 1F))
- Dos Interrupt (Interrupt yang disediakan oleh DOS (INT 1F keatas))

## c. Push

Adalah perintah untuk memasukan isi register pada stack, dengan tata penulisannya: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 komputer untuk memulai memproses program dari titik tertentu.

#### f. A (Assembler)

Perintah Assembler berguna untuk tempat menulis program Assembler.

-A100

0FD8:100

#### g. RCX (Register CX)

Perintah ini digunakan untuk mengetahui dan memperbaruhi isi register CX yang merupakan tempat penampungan panjang program yang telah aktif