PRAKTIKUM SISTEM OPERASI Modul 3



Disusun oleh :

Stiven Akbar F

L200210226

Ε

PRODI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
TAHUN 2022/2023

Langkah kerja:

- 1. Ketik 'cmd' lanjutkan dengan 'CD OS', 'setpath' dan 'cd LAB/LAB3'
- 2. File sudah disiapkan, tugas anda adalah melakukan proses debungging
- 3. Mulai melakukan 'debungging': masukan perintah 'S' <ENTER>.

Gambar 1

4. Sekarang ketikan 'r' <ENTER> akan menampilkan teks berikut:

Gambar 2

5. Ketikan 's' <ENTER> kemudian lanjutkan dengan perintah 'r' <ENTER>. Pada layer akan ditampilkan teks berikut :

Gambar 3

6. Jalankan dengan perintah 's' <ENTER> secara berulang dan masukan perintah berikut 'vb 0:0x7C00' <ENTER>

```
(0) [0x000fe05b] f000:e05b (unk. ctxt): xor ax, ax
                                                                   ; 31c0
<bochs:3> r
rax: 0x00000000:00000000 rcx: 0x00000000:00000000
rdx: 0x00000000:00000f20 rbx: 0x00000000:00000000
rsp: 0x00000000:00000000 rbp: 0x00000000:00000000
rsi: 0x00000000:00000000 rdi: 0x00000000:00000000
r8 : 0x00000000:00000000 r9 : 0x00000000:00000000
r10: 0x00000000:00000000 r11: 0x00000000:00000000
r12: 0x00000000:00000000 r13: 0x00000000:00000000
r14: 0x00000000:00000000 r15: 0x00000000:00000000
rip: 0x00000000:0000e05b
eflags 0x000000002
IOPL=0 id vip vif ac vm rf nt of df if tf sf zf af pf cf
<books:4> vb 0:0x7C00
<books:5> c
(2011031241) Breakpoint 10285608, in 0000:7c00 (0x00007c00)
Next at t=2082128
(0) [0x00007c00] 0000:7c00 (unk. ctxt): jmp .+0x003b (0x00007c3e) ; e93b00
<books:6> s
```

Gambar 4

7. Selanjutnya bandingkan 10 intruksi berikutnya yang akan diesukusi oleh PC dengan program yang terdapat pada 'boot.asm', lakukan dengan cara menjalankan PC Langkah demi Langkah 'debugging' dengan perintah 's' <ENTER>, tulislah setiap teks yang ditampilkan pada setiap Langkah.

```
2011031241) Breakpoint 10285608, in 0000:7c00 (0x00007c00)
(0) [0x00007c00] 0000:7c00 (unk. ctxt): jmp .+0x003b (0x00007c3e) ; e93b00
(bochs:6> s
lext at t=2082129
(0) [0x00007c3e] 0000:7c3e (unk. ctxt): cli
lext at t=2082130
(0) [0x00007c3f] 0000:7c3f (unk. ctxt): mov ax, 0x07c0
                                                                   ; b8c007
bochs:8> s
lext at t=2082131
(0) [0x00007c42] 0000:7c42 (unk. ctxt): mov ds, ax
                                                                   ; 8ed8
(bochs:9> s
lext at t=2082132
(0) [0x00007c44] 0000:7c44 (unk. ctxt): mov es, ax
                                                                   ; 8ec0
(bochs:10> s
Next at t=2082133
(0) [0x00007c46] 0000:7c46 (unk. ctxt): mov fs, ax
                                                                   : 8ee0
(bochs:11> s
lext at t=2082134
(0) [0x00007c48] 0000:7c48 (unk. ctxt): mov gs, ax
                                                                   ; 8ee8
bochs:12> s
lext at t=2082135
(0) [0x00007c4a] 0000:7c4a (unk. ctxt): mov ax, 0x0000
                                                                   ; b80000
bochs:13> s
ext at t=2082136
```

Gambar 5

8. Ketik 's' <ENTER> dan masukan perintah vb 0x0100:0x0000'

Gambar 6