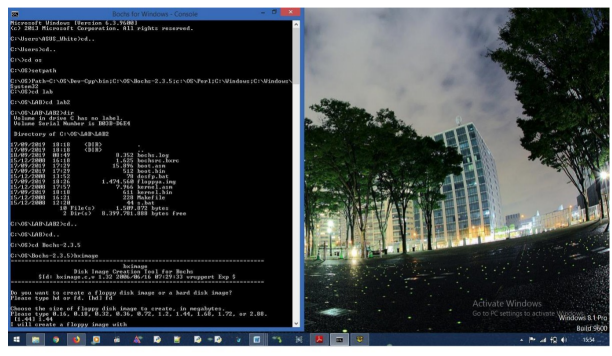
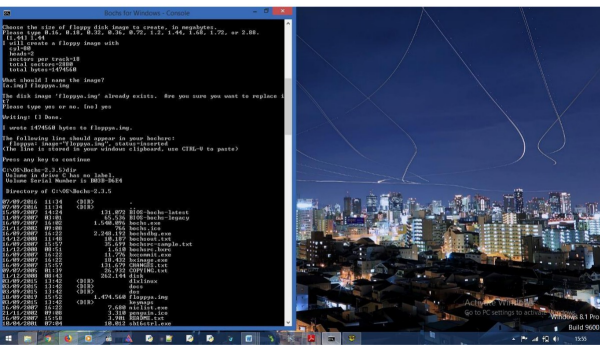
Nama : Ilham Anwar Yazied

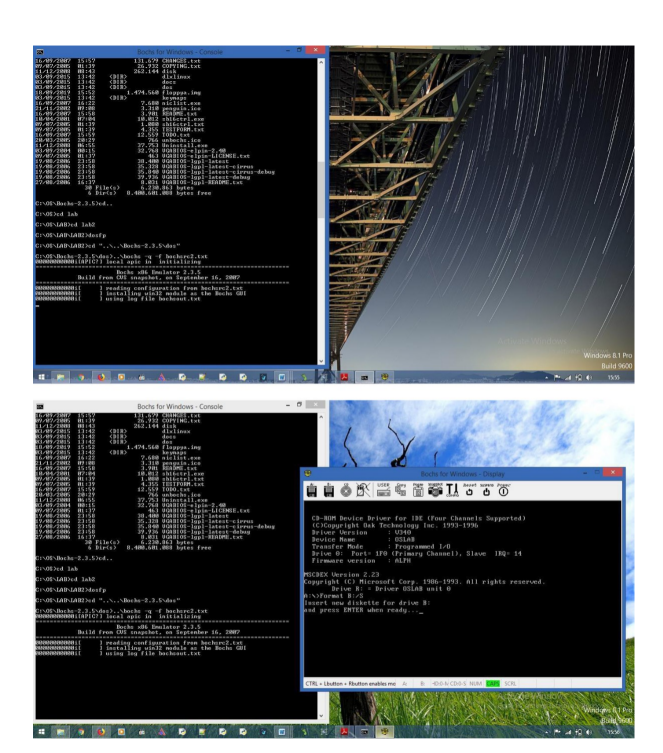
NIM : L200180049

Kelas : B

Modul : Praktikum S.O Modul ke-2











```
ax,0x0020
WORD [MaxRootEntries]
WORD [BytesPerSector]
                                                                                                                                                             ; Ukuran satu nama direktori sepanjang 32 byte
; Total lokkasi direktori 32 x 224 (heksa 0x00E0)=7168
; lokasi sektor yang digunakan untuk menyimpan direktori 7168/512 (0x0200) = 14
; Ukuran 'root direktori' = 14 sektor
                                    mov
mul
div
xchg
                                                                 ax, cx
                  ; menghitung jumlah sektor yang digunakan untuk menyimpan FAT
; untuk mencari lokasi awal sektor ROOT DIREKTORI di simpan di register 'ax'
; hasil disimpan pada variabel 'datasector'
mov al, BYTE [TotalFATs]
mul WORD [SectorsPerFAT]
add ax, WORD [ReservedSectors]
mov WORD [datasector], ax
add WORD [datasector], cx
; tambah dengan ukuran 'roo
iadd toral 33 sektor untu
                                                                                                                                                                                            ; jumlah FAT (2 copy)
; dikalikan dengan jumlah sektor yang digunakan FAT (9 sektor/FAT)
; tambah cadangan sektor (1 sektor) simpan di 'ax'
; pindahkan hasilnya ke variabel 'datasector'(~19 sektor)
; tambah dengan ukuran 'root direktori' (14),
; jadi total 33 sektor untuk menyimpan 2 FAT (Field Allocation Table)
; dan data 'ROOT DIREKTORI'
                    ; Memindahkan isi root direktori ke memori RAM pada alamat 7C00:0200
                                                                 bx, 0x0200
ReadSectors
                                                                                                                                                                                             ; lokasi awal memori untuk menampung pembacaan sektor
                                     mov
call
                    : mencari nama file OS
                                                                 cx, WORD [MaxRootEntries] di, 0x0200
                                                                                                                                                                                               ; baca semua file dalam root direktori
; lokasi awal berisi copy ROOT DIREKTORI
                    .LOOP:
                                    push
                                                                                                                                                                                              ; ukuran nama FILE dan DIREKTORI sebanyak 11 karakter
; Mengambil nama FILE yang di cari
; nama FILE tersimpan dalam variabel ImageName
; file diberi nama "MYKENELBIN"
                                                                cx, 0x000B
si, ImageName
                                      mov
                                     mov
                   push
rep cmpsb
                                                                 di
                                                                                                                                                                                                ; Bandingkan dengan daftar file root direktori
- P all #0 (0)
File Edit Format View
                    rep cmpsb
                                                                                                                                                                                                : Bandingkan dengan daftar file root direktori
                                     pop
je
pop
add
loop
                                                                  LOAD_FAT
                                                                                                                                                                                              ; jika file sudah ditemukan loncat ke label LOAD_FAT
                                                                cx
di, 0x0020
.LOOP
FAILURE
                                                                                                                                                                                              ; Nama file berikutnya
; periksa lagi
; JIka nama file tidak ada loncat ke label FAILURE
                                    jmp
                   LOAD_FAT:
                 ; Cluster pertama file 'MYKERNELBIN',
; byte ke 0x1A (26) dari 32 byte, dibelakang nama file
; menghitung jumlah sektor yang digunakan untuk menyimpan FAT
; hasilnya disimpan pada register 'cx'
xor ax, ax
mov al, BYTE [TotalFATs]
mul WORD [SectorsPerFAT]
i dikalibar

; Mencari ax

                   ; Simpan nomor awal cluster tempat menyimpan data file 'MYKERNELBIN' mov si, msgCRLF call DisplayMessage mov dx, WORD [di + 0x001A] mov WORD [cluster], dx ; Cluster pertama fi
```

; sesuaikan dengan jumlah sektor cadangan (1 sektor)

· P all 10 0

; pindahkan FAT di atas lokasi bootcode

; menampilkan text di layar ; atur segmen kode target CS = 0x0100

: Mencari nomor awal sektor lokasi FAT ; hasil disimpan di reg 'ax' mov ax, WORD [ReservedSectors]

; baca isi FAT pindahkan ke lokasi memory (7C00:0200) mov bx, 0x0200 ; pi call ReadSectors

; baca isi file 'KERNEL BIN' pindahkan ke memori dengan lokasi (0100:0000)
mov si, msgCRLF
call DisplayMessage ; menampilkan text di layar
mov ax, 0x0100 ; atur segmen kode target 0

```
ax, 0x0100
es, ax
bx, 0x0000
bx
              mov
mov
mov
push
                                                                          ; atur segmen kode target CS = 0x0100
                                                                          ; atur target IP= 0x0000
        LOAD_IMAGE:
                                                                         ; Nomor cluster awal 'KERNEL BIN'
; Lokasi awal memori untuk menyimpan 'KERNEL BIN'
; konversi dagta cluster to LBA (nomor sektor)
; hasil di simpan di 'ax' (nomor sektor yang harus di baca)
                         ax, WORD [cluster]
               pop
call
                         ClusterLBA
                         cx, cx
cl, BYTE [SectorsPerCluster]
ReadSectors
                                                                         ; Jumlah sektor yang di baca
               mov
call
              push
                         bx
        ; Baca cluster berikutnya
              mov
mov
mov
shr
                         ax, WORD [cluster]
cx, ax
dx, ax
dx, 0x0001
                                                                         ; identifikasi posisi cluster saat ini
; copy cluster saat ini ke 'cx'
; copy cluster saat ini ke 'dx'
; bagi dengan 2 (posisi bit di geser ke kanan 1 digit)
        ; nomor sekarang di tambah (1/2 nomor cluster)
       , nomour sekarang di tambah add cx, dx mov bx, 0x0200 add bx, cx mov dx, WORD [bx] test ax, 0x0001 jnz .00D_CLUSTER.
                                                                         ; (3/2) nilai cluster saat ini
                                                                          ; lokasi FAT di memory
                                                                         ; index FAT
; baca dua byte dari FAT
                        dx, 0000111111111111b
.DONE
                                                                         ; jika angkanya genap ambil 12 bit terbawah
               and
        jmp .
.ODD_CLUSTER:
                         dx. 0x0004
                                                                         ; jika angkanya ganjil ambil 12 bit teratas
               shr
        DONE:
                         WORD [cluster], dx
dx, 0x0FF0
LOAD_IMAGE
              mov
cmp
jb
                                                                         ; simpan nomor cluster yang baru
; Periksa sudah mencapai bagian akhir file
- Pr .all †□ (I)
File Edit Format View Help
       DONE:
                         LOAD IMAGE
                         si, msgCRLF
DisplayMessage
WORD 0x0100
WORD 0x0000
       mov
call
push
push
retf
FAILURE:
                                                                         ; Loncat ke alamat 0100:0000
                        si, msgFailure
DisplayMessage
ah, 0x00
0x16
0x19
              mov
call
              int
                                                                         ; Tunggu penekanan tombol keyboard ; reboot
        ·
        PROCEDURE DisplayMessage
Menampilkan string yang tersimpan pada alamat yang ditunjuk oleh 'ds:si'
menggunakan program pada BIOS
        DisplayMessage:
lodsb
or al,
jz .DO
                                                                         ; Ambil karakter berikutnya
; periksa bagian akhir data (apakah karakter NUL?)
                         al, al
.DONE
ah, 0x0E
bh, 0x00
bl, 0x07
                                                                        ; BIOS teletype
; display page θ
; text attribute
              mov
               mov
                         0x10
                                                                          ; panggil BIOS
               jmp
                         DisplayMessage
        . DONE
              ret
          ;
PROSEDURE ReadSectors
; Membaca sektor sebanyak angka yang tersimpan pada register 'cx'
; mulai dari nomor sektor, sesuai angka yang tersimpan pada register 'ax'
; dipindahkan ke lokasi memori yg ditunjuk oleh kombinasi register 'es:bx'
```



