Nama : Dwi Alvian Verry A

NIM : L20018052  
Kelas : B

Tugas Modul 2

1. Algoritma cara kerja boot.asm dengan flowchart
2. Buka Cmd
3. Jalankan perintah “setpath”
4. Buat floppya.img
5. Jalankan perintah “dosfp”
6. Atur disk C ke direktori LAB2
7. Jalankan perintah “format B: /S”  
   dan selesaikan prosesnya
8. Klik tombol power
9. Jalankan perintah “S” kemudian klik tombol power
10. Jalankan perintah “make fp.disk”
11. Jalankan perintah “notepad boot.asm”
12. Edit baris belakang variable msgLoading dan msgFailure
13. Save notepad
14. Jalankan perintah “make fp.disk”
15. Jalankan perintah”s”
16. Tampilkan hasil
17. Selesai

1. Algoritma cara kerja kernel.asm dengan flowchart
2. Buat kernel.bin
3. Buka aplikasi winimage
4. Inject kernel.bin ke winimage dan save
5. Buka kembali cmd
6. Jalankan perintah “nnotepad kernel.asm”
7. Edit welcome to my kernel
8. Save note notepad
9. Ulangi proses kompilasi
10. Jalankan perintah “s”
11. Tampilkan hasil
12. Selesai`