# **Laporan Praktikum 1**

## **Administrasi Sistem**

Kernel Linux & Modul



Muhammad Azhar Rasyad 0110217029 Teknik Informatika 1

Sekolah Tinggi Teknologi Terpadu Nurul Fikri 2018

## Kernel

Kernel merupakan penghubung antara software dan hardware.

Berikut merupakan **implementasi dari kernel** dan sistem operasi yang digunakan adalah **Ubuntu 16.04 LTS :** 

## Lab 1.1 Mengidentifikasi Versi Kernel

1. **Buka terminal** dengan GUI atau tekan **Ctrl + Alt + T** untuk mengidentifikasi versi kernal melalui command line.

```
    ■ ■ mazharrasyad@mazharrasyad: ~
mazharrasyad@mazharrasyad:~$
```

2. Ketik **uname -r** atau **cat /proc/version** untuk melihat versi kernel yang sedang digunakan.

```
mazharrasyad@mazharrasyad:~

mazharrasyad@mazharrasyad:~$ uname -r

4.15.0-38-generic

mazharrasyad@mazharrasyad:~$ cat /proc/version

Linux version 4.15.0-38-generic (buildd@lcy01-amd64-023) (gcc version 5.4.0 2016

0609 (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.10)) #41~16.04.1-Ubuntu SMP Wed Oct 10 20:16:0

4 UTC 2018

mazharrasyad@mazharrasyad:~$
```

3. Ketik **ls /boot** untuk melihat kernel-kernel yang telah diinstall

```
😰 🖃 🗊 🛮 mazharrasyad@mazharrasyad: ~
mazharrasyad@mazharrasyad:~$ ls /boot
abi-4.15.0-33-generic
                              memtest86+.bin
abi-4.15.0-36-generic
                              memtest86+.elf
abi-4.15.0-38-generic
                              memtest86+_multiboot.bin
                              retpoline-4.15.0-33-generic
abi-4.4.0-138-generic
config-4.15.0-33-generic
                              retpoline-4.15.0-36-generic
config-4.15.0-36-generic
                              retpoline-4.15.0-38-generic
config-4.15.0-38-generic
                               retpoline-4.4.0-138-generic
config-4.19.0
                              System.map-4.15.0-33-generic
config-4.19.0.old
                              System.map-4.15.0-36-generic
config-4.4.0-138-generic
                              System.map-4.15.0-38-generic
grub
                              System.map-4.4.0-138-generic
grub.bak
                              vmlinuz-4.15.0-33-generic
initrd.img-4.15.0-33-generic
                              vmlinuz-4.15.0-36-generic
initrd.img-4.15.0-36-generic
                              vmlinuz-4.15.0-38-generic
initrd.img-4.15.0-38-generic
                              vmlinuz-4.4.0-138-generic
initrd.img-4.4.0-138-generic
mazharrasyad@mazharrasyad:~$
```

### Lab 1.2 Membangun Kernel Baru

1. Ketik **sudo su -** untuk login sebagai root untuk menjadi superuser

2. Ketik **apt --installed list | grep ^gcc** untuk mengecek aplikasi gcc apakah sudah terinstall atau belum

```
root@mazharrasyad:~

root@mazharrasyad:~# apt --installed list | grep ^gcc

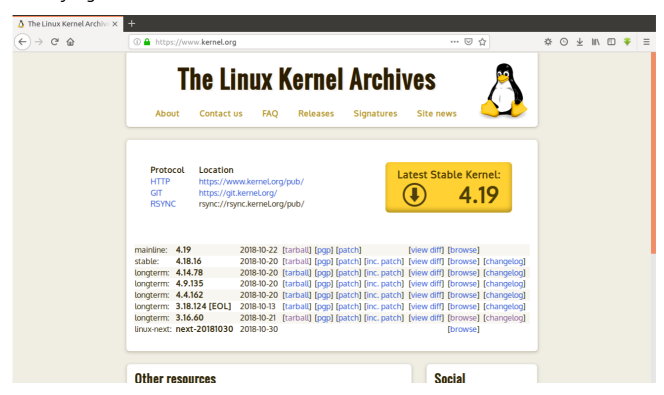
WARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

gcc/xenial,now 4:5.3.1-1ubuntu1 amd64 [installed]
gcc-4.9-base/xenial,now 4.9.3-13ubuntu2 amd64 [installed]
gcc-5/xenial-updates,xenial-security,now 5.4.0-6ubuntu1~16.04.10 amd64 [installed]
gcc-5-base/xenial-updates,xenial-security,now 5.4.0-6ubuntu1~16.04.10 amd64 [installed]
gcc-6-base/xenial,now 6.0.1-0ubuntu1 amd64 [installed]
root@mazharrasyad:~#
```

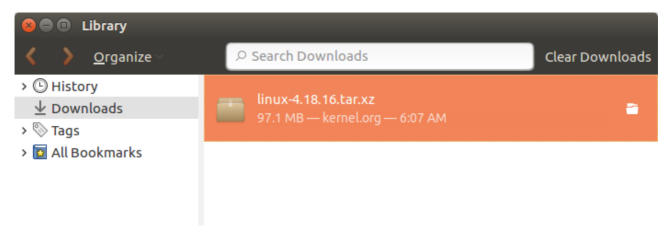
3. Ketik apt --installed list | grep ^binutils untuk mengecek aplikasi gcc apakah sudah terinstall atau belum

4. Ketik **apt --installed list | grep ^make** untuk mengecek aplikasi gcc apakah sudah terinstall atau belum

5. Buka browser dan ketik URL <a href="https://www.kernel.org/">https://www.kernel.org/</a> untuk mendownload kernel yang dibutuhkan



6. Pada kali ini kernel yang digunakan adalah **4.18.16** dan secara default filenya akan tersimpan di direktori **Downloads** 



7. Ketik **cd /usr/src** untuk pindah ke direktori kerja /usr/src yang nantinya akan diinstall kernel baru



8. Ketik **ls** untuk melihat isi direktori /usr/src

linux-4.18.16/virt/lib/irqbypass.c

root@mazharrasyad:/usr/src#

```
root@mazharrasyad:/usr/src
root@mazharrasyad:/usr/src# ls
linux-headers-4.15.0-33 linux-headers-4.15.0-38-generic
linux-headers-4.15.0-33-generic linux-headers-4.4.0-138
linux-headers-4.15.0-36 linux-headers-4.4.0-138-generic
linux-headers-4.15.0-36-generic v4l2loopback-0.9.1
linux-headers-4.15.0-38
root@mazharrasyad:/usr/src#
```

9. Ketik tar -xJvf /path-tempat-download/linux-4.18.14.tar.xz untuk mengekstrak kernel ke dalam direktori /usr/src

```
🕽 🖃 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src
root@mazharrasyad:/usr/src# tar -xJvf /home/mazharrasyad/Downloads/linux-4.18.16
.tar.xz
linux-4.18.16/
linux-4.18.16/.clang-format
linux-4.18.16/.cocciconfig
linux-4.18.16/.get_maintainer.ignore
linux-4.18.16/.gitattributes
linux-4.18.16/.gitignore
linux-4.18.16/.mailmap
linux-4.18.16/COPYING
linux-4.18.16/CREDITS
linux-4.18.16/Documentation/
linux-4.18.16/virt/kvm/coalesced mmio.h
linux-4.18.16/virt/kvm/eventfd.c
linux-4.18.16/virt/kvm/irqchip.c
linux-4.18.16/virt/kvm/kvm_main.c
linux-4.18.16/virt/kvm/vfio.c
linux-4.18.16/virt/kvm/vfio.h
linux-4.18.16/virt/lib/
linux-4.18.16/virt/lib/Kconfig
linux-4.18.16/virt/lib/Makefile
```

10. Ketik **ls -l** untuk melihat kembali apakah file yang di ekstrak berhasil atau tidak, jika berhasil maka direktori linux-4.18.16 terbuat

```
root@mazharrasyad:/usr/src# ls -l
total 40
drwxrwxr-x 25 root root 4096 Okt 20 14:47 linux-4.18.16
drwxr-xr-x 27 root root 4096 Agu 29 09:05 linux-headers-4.15.0-33
drwxr-xr-x 8 root root 4096 Okt 30 06:36 linux-headers-4.15.0-33-generic
drwxr-xr-x 27 root root 4096 Okt 15 07:31 linux-headers-4.15.0-36
drwxr-xr-x 8 root root 4096 Okt 15 07:31 linux-headers-4.15.0-36-generic
drwxr-xr-x 27 root root 4096 Okt 25 07:25 linux-headers-4.15.0-38
drwxr-xr-x 8 root root 4096 Okt 25 07:25 linux-headers-4.15.0-38-generic
drwxr-xr-x 27 root root 4096 Okt 25 07:24 linux-headers-4.4.0-138
drwxr-xr-x 7 root root 4096 Okt 25 07:24 linux-headers-4.4.0-138
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Okt 30 08:08 v4l2loopback-0.9.1
root@mazharrasyad:/usr/src#
```

11. Ketik **cd linux-4.18.16/** untuk pindah direktori ke direktori hasil ekstrak tadi

12. Ketik **cp -v /boot/config-\$(uname -r) .config** untuk menyalin file config yang kernel sekarang digunakan ke config kernel yang akan diinstall

```
coot@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# cp -v /boot/config-$(uname -r) .config
'/boot/config-4.15.0-38-generic' -> '.config'
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16#
```

13. Ketik **make menuconfig** untuk mengatur kernel agar memilih modul-modul apa saja yang akan diinstall nantinya

```
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16

root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# make menuconfig

HOSTCC scripts/kconfig/zconf.tab.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/checklist.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/inputbox.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/menubox.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/textbox.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/util.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/yesno.o

HOSTCC scripts/kconfig/lxdialog/yesno.o

Scripts/kconfig/mconf
```

Berikut tampilan dari konfigurasi kernel 4.18.16

```
🔵 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
.config - Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
                    Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
        *** Compiler: gcc (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.10) 5.4.0 2016
        [*] 64-bit kernel
            General setup
        [*] Enable loadable module support --->
        [*] Enable the block layer --->
            Processor type and features --->
            Power management and ACPI options --->
            Bus options (PCI etc.) --->
            Executable file formats / Emulations --->
        [*] Networking support --->
          <Select>
                       < Exit > < Help > < Save >
                                                             < Load >
```

Pilih sub menu File systems --->

```
🕒 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
.config - Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
                    Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in []
            Executable file formats / Emulations --->
        [*] Networking support --->
            Device Drivers --->
             Firmware Drivers --->
        File systems --->
            Kernel hacking --->
            Security options --->
        -*- Cryptographic API --->
        [*] Virtualization --->
            Library routines --->
          <Select>
                       < Exit >
                                    < Help >
                                                 < Save >
                                                              < Load >
```

Pilih sub menu DOS/FAT/NT Filesystems --->

```
🔊 🖨 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
.config - Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
> File systems
                                  File systems
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
              Overlayfs: turn on inodes index feature by default
              Overlayfs: auto enable inode number mapping (NEW)
            Caches
             CD-ROM/DVD Filesystems --->
        DOS/FAT/NT Filesystems --->
            Pseudo filesystems --->
        -*- Miscellaneous filesystems
        [*] Network File Systems --->
        -*- Native language support --->
        <M> Distributed Lock Manager (DLM)
          <Select>
                       < Exit > < Help >
                                              < Save >
                                                              < Load >
```

 Pilih modul NTFS file system support ---> kemudian tekan Y untuk menginstall modul tersebut

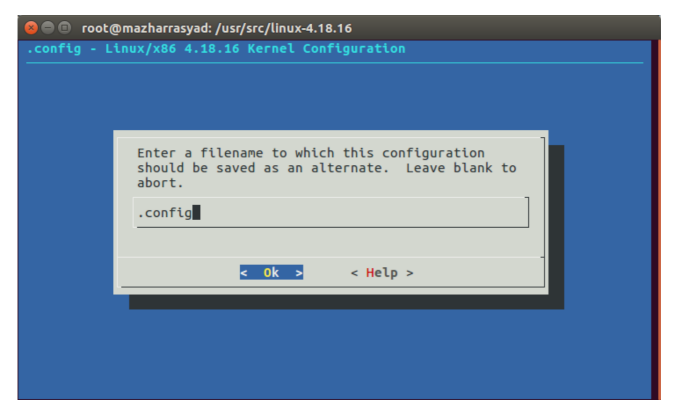
```
root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
.config - Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
 File systems > DOS/FAT/NT Filesystems
                          DOS/FAT/NT Filesystems
   Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
   submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
   includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc><Esc> to
   exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
       <M> MSDOS fs support
       <*> VFAT (Windows-95) fs support
       (437) Default codepage for FAT
       (iso8859-1) Default iocharset for FAT
           Enable FAT UTF-8 option by default
       <M>> NTFS file system support
           NTFS debugging support
            NTFS write support
         <Select>
                     < Exit >
                                < Help >
                                             < Save >
                                                         < Load >
```

• Pilih **Save** untuk menyimpan konfigurasi kernel

```
🔊 🖃 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
.config - Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
> File systems > DOS/FAT/NT Filesystems

DOS/FAT/NT Filesystems
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to
    exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [ ]
         <M> MSDOS fs support
         <*> VFAT (Windows-95) fs support
         (437) Default codepage for FAT
         (iso8859-1) Default iocharset for FAT
         [ ] Enable FAT UTF-8 option by default
<*> NTFS file system support
             NTFS debugging support
         [ ] NTFS write support
                                                     < Save >
           <Select>
                         < Exit > < Help >
                                                                   < Load >
```

• Simpan dengan nama .config dan tekan enter



• Jika berhasil maka tampilannya seperti berikut

```
configuration written to .config

configuration written to .config

configuration written to .config
```

Jika sudah maka pilih Exit sampai kembali ke terminal

```
🖯 🗇 🕦 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
.config - Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
                      Linux/x86 4.18.16 Kernel Configuration
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </>> for Search. Legend: [*] built-in []
         *** Compiler: gcc (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.10) 5.4.0 2016
         [*] 64-bit kernel
             General setup
         [*] Enable loadable module support --->
         [*] Enable the block layer --->
             Processor type and features --->
             Power management and ACPI options --->
             Bus options (PCI etc.) --->
             Executable file formats / Emulations --->
         [*] Networking support --->
                          < Exit >
           <Select>
                                        < Help >
                                                      < Save >
                                                                    < Load >
```

Berikut tampilan setelah keluar dari menuconfig

14. Ketik **time make -j \$(nproc)** untuk kompilasi kernel yang telah dikonfigurasi sebelumnya dengan mencatat waktunya jika sudah selesai dan menggunakan prosesor sesuai spesifikasi masing-masing

```
🔊 🖨 📵 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# time make -j $(nproc)
 HOSTCC scripts/kconfig/conf.o
 HOSTLD scripts/kconfig/conf
scripts/kconfig/conf
                      --syncconfig Kconfig
          arch/x86/include/generated/uapi/asm/bpf_perf_event.h
  WRAP
          arch/x86/include/generated/uapi/asm/poll.h
  WRAP
  SYSTBL arch/x86/include/generated/asm/syscalls_32.h
         include/generated/uapi/linux/version.h
  HOSTCC scripts/basic/bin2c
  SYSHDR arch/x86/include/generated/asm/unistd_32_ia32.h
  SYSHDR arch/x86/include/generated/asm/unistd_64_x32.h
  SYSTBL arch/x86/include/generated/asm/syscalls_64.h
 HYPERCALLS arch/x86/include/generated/asm/xen-hypercalls.h
  SYSHDR arch/x86/include/generated/uapi/asm/unistd_32.h
 UPD
          include/config/kernel.release
  LD [M]
         sound/soundcore.ko
 LD [M]
         sound/synth/emux/snd-emux-synth.ko
 LD [M]
         sound/synth/snd-util-mem.ko
 LD [M]
         sound/usb/6fire/snd-usb-6fire.ko
 LD [M]
         sound/usb/bcd2000/snd-bcd2000.ko
 LD [M]
         sound/usb/caiaq/snd-usb-caiaq.ko
 LD [M]
         sound/usb/hiface/snd-usb-hiface.ko
 LD [M]
         sound/usb/line6/snd-usb-line6.ko
 LD [M]
         sound/usb/line6/snd-usb-pod.ko
 LD [M]
         sound/usb/line6/snd-usb-podhd.ko
 LD [M]
         sound/usb/line6/snd-usb-toneport.ko
 LD [M]
         sound/usb/line6/snd-usb-variax.ko
 LD [M]
         sound/usb/misc/snd-ua101.ko
 LD [M]
         sound/usb/snd-usb-audio.ko
 LD [M]
         sound/usb/snd-usbmidi-lib.ko
 LD [M]
         sound/usb/usx2y/snd-usb-us122l.ko
 LD [M]
         sound/usb/usx2y/snd-usb-usx2y.ko
          sound/x86/snd-hdmi-lpe-audio.ko
 LD [M]
 LD [M]
        virt/lib/irqbypass.ko
real
        116m40.861s
user
        330m7.284s
sys
        33m23.793s
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16#
```

#### 15. Ketik modules\_install untuk menginstall modul-modul yang ada pada kernel

```
🔊 🖃 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# make modules install
  INSTALL arch/x86/crypto/aes-x86 64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/aesni-intel.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/blowfish-x86_64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/camellia-aesni-avx-x86 64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/camellia-aesni-avx2.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/camellia-x86_64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/cast5-avx-x86_64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/cast6-avx-x86_64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/chacha20-x86_64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/crc32-pclmul.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/crct10dif-pclmul.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/des3_ede-x86_64.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/ghash-clmulni-intel.ko
  INSTALL arch/x86/crypto/glue_helper.ko
  INSTALL sound/usb/hiface/snd-usb-hiface.ko
  INSTALL sound/usb/line6/snd-usb-line6.ko
INSTALL sound/usb/line6/snd-usb-pod.ko
  INSTALL sound/usb/line6/snd-usb-podhd.ko
 INSTALL sound/usb/tineo/snd-usb-pound.ko
INSTALL sound/usb/lineo/snd-usb-toneport.ko
INSTALL sound/usb/lineo/snd-usb-variax.ko
INSTALL sound/usb/misc/snd-ua101.ko
INSTALL sound/usb/snd-usb-audio.ko
INSTALL sound/usb/snd-usbmidi-lib.ko
INSTALL sound/usb/usx2y/snd-usb-usx2y.ko
INSTALL sound/usb/usx2y/snd-usb-usx2y.ko
INSTALL sound/x86/snd-bdmi-lne-audio.ko
  INSTALL sound/x86/snd-hdmi-lpe-audio.ko
  INSTALL virt/lib/irqbypass.ko
  DEPMOD 4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16#
```

16. Ketik **make install** untuk menginstall kernel dan mengubahnya menjadi kernel utama saat booting serta dilist di grub loader

```
🔊 🖨 🗊 root@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# make install
sh ./arch/x86/boot/install.sh 4.18.16 arch/x86/boot/bzImage \
        System.map "/boot"
run-parts: executing /etc/kernel/postinst.d/apt-auto-removal 4.18.16 /boot/vmlin
uz-4.18.16
run-parts: executing /etc/kernel/postinst.d/dkms 4.18.16 /boot/vmlinuz-4.18.16
Found linux image: /boot/vmlinuz-4.18.16
Found initrd image: /boot/initrd.img-4.18.16
Found linux image: /boot/vmlinuz-4.15.0-38-generic
Found initrd image: /boot/initrd.img-4.15.0-38-generic
Found linux image: /boot/vmlinuz-4.15.0-36-generic
Found initrd image: /boot/initrd.img-4.15.0-36-generic
Found linux image: /boot/vmlinuz-4.15.0-33-generic
Found initrd image: /boot/initrd.img-4.15.0-33-generic
Found linux image: /boot/vmlinuz-4.4.0-138-generic
Found initrd image: /boot/initrd.img-4.4.0-138-generic
Found Windows 10 (loader) on /dev/sda2
Found Kali GNU/Linux Rolling (kali-rolling) on /dev/sda4
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16#
```

17. Ketik **ls /boot** untuk melihat apakah kernel berhasil diinstall atau tidak, jika berhasil maka file vmlinuz-4.18.16 akan ada pada direktori /boot

```
noot@mazharrasyad: /usr/src/linux-4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# ls /boot
abi-4.15.0-33-generic
                              memtest86+.bin
abi-4.15.0-36-generic
                              memtest86+.elf
abi-4.15.0-38-generic
                              memtest86+ multiboot.bin
                              retpoline-4.15.0-33-generic
abi-4.4.0-138-generic
config-4.15.0-33-generic
                              retpoline-4.15.0-36-generic
config-4.15.0-36-generic
                              retpoline-4.15.0-38-generic
config-4.15.0-38-generic
                              retpoline-4.4.0-138-generic
config-4.18.16
                              System.map-4.15.0-33-generic
config-4.19.0
                              System.map-4.15.0-36-generic
config-4.19.0.old
                              System.map-4.15.0-38-generic
config-4.4.0-138-generic
                              System.map-4.18.16
grub
                              System.map-4.4.0-138-generic
grub.bak
                              vmlinuz-4.15.0-33-generic
initrd.img-4.15.0-33-generic
                              vmlinuz-4.15.0-36-generic
initrd.img-4.15.0-36-generic
                              vmlinuz-4.15.0-38-generic
initrd.img-4.15.0-38-generic
                              vmlinuz-4.18.16
initrd.img-4.18.16
                              vmlinuz-4.4.0-138-generic
initrd.img-4.4.0-138-generic
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16#
```

18. Ketik **reboot** supaya sistem dapat membaca kernel yang baru diinstall

```
⊗ □ □ root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16
root@mazharrasyad:/usr/src/linux-4.18.16# reboot
```

19. Jika sudah selesai reboot maka **buka** kembali **terminal** serta ketik **uname -r** dan jika versi yang muncul adalah 4.18.16 maka **kernel berhasil diinstall** namun jika tidak maka ulangi langkah sebelumnya

```
mazharrasyad@mazharrasyad:~

mazharrasyad@mazharrasyad:~$ uname -r

4.18.16

mazharrasyad@mazharrasyad:~$ cat /proc/version

Linux version 4.18.16 (root@mazharrasyad) (gcc version 5.4.0 20160609 (Ubuntu 5.4.0 4.0-6ubuntu1~16.04.10)) #1 SMP Wed Oct 31 13:08:06 WIB 2018

mazharrasyad@mazharrasyad:~$
```

## Modul

Modul merupakan fungsi-fungsi yang digunakan dalam kernel.

Berikut merupakan **implementasi dari modul** dan kernel yang digunakan kali ini adalah **linux-4.18.16**:

#### Lab 1.3 Membuat Modul Kernel Sederhana

1. **Buka terminal** kemudian **buat folder baru untuk menyimpan modul** yang akan dibuat dan usahakan foldernya hanya berupa kata atau boleh disambung dengan angka namun disarankan tidak ada karakter spesial seperti spasi, tanda # tanda @, dan lain lain.

```
mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
mazharrasyad@mazharrasyad:~$ mkdir adsis
mazharrasyad@mazharrasyad:~$ cd adsis/
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis$ mkdir prak1
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis$ cd prak1/
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

2. **Buat kode modul** sederhana dengan nama **sttnf.c** dan dapat diketik menggunakan text editor seperti nano atau vim atau gedit

Ketik kode berikut untuk membuat modul

```
🛑 🗊 mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
  GNU nano 2.5.3
                                File: sttnf.c
                             // included for all kernel modules
#include <linux/module.h>
                             // included for KERN_INFO
#include ux/kernel.h>
#include <linux/init.h>
MODULE LICENSE("GPL v.2");
                             // included for __init and __exit macros
           HOR("Mahasiswa STT NF");
                  N("Contoh sebuah modul kernel sederhana Halo STT NF");
static int __init sttnf_init(void)
    printk(KERN_INFO "[*] STTNF: Halo, Modul sttnf mulai dimuat !.\n");
    return 0;
static void <u>__exit sttnf_cleanup(void)</u>
    printk(KERN_INFO "[*] STTNF: Halo, Modul sttnf dilepas !.\n");
module_init(sttnf_init);
module_exit(sttnf_cleanup);
                                [ Read 17 lines ]
^G Get Help
             ^O Write Out ^W Where Is
                                         ^K Cut Text
                                                       ^J Justify
                                                                    ^C Cur Pos
                              Replace
                                            Uncut Text^T
```

• **Jika sudah** maka tekan Ctrl + X lalu Tekan Y dan Tekan Enter untuk menyimpan file yang sudah diketik

3. Buat file dengan nama **Makefile** untuk menginstall file modul sttnf.c

Ketik kode berikut untuk membuat konfigurasi modul

```
🔊 🖃 🗊 mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
 GNU nano 2.5.3
                              File: Makefile
obj-m
        sttnf.o
KERNEL DIR = /usr/src/linux-$(shell uname -r)
all:
       $(MAKE) -C $(KERNEL DIR) SUBDIRS=$(PWD) modules
clean:
        rm -f *.o *.ko *.mod *.symvers *.order *.mod.c
                                [ Read 9 lines ]
             ^O Write Out ^W Where Is
                                                     ^J Justify
                                                                   ^C Cur Pos
^G Get Help
                                           Uncut Text^T
```

• **Jika sudah** maka tekan Ctrl + X lalu Tekan Y dan Tekan Enter untuk menyimpan file yang sudah diketik

4. Jika **sudah dibuat 2 file** sebelumnya maka cek file tersebut dan pastikan kedua filenya ada dalam satu direktori dengan ketik **ls** pada direktori yang telah dibuat

5. Ketik make all untuk mengcompile file sttnf.c

```
mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1$
mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1$ make all
make -C /usr/src/linux-4.18.16 SUBDIRS=/home/mazharrasyad/adsis/prak1 modules
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-4.18.16'
CC [M] /home/mazharrasyad/adsis/prak1/sttnf.o
Building modules, stage 2.
MODPOST 1 modules
CC /home/mazharrasyad/adsis/prak1/sttnf.mod.o
LD [M] /home/mazharrasyad/adsis/prak1/sttnf.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-4.18.16'
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

 Kemudian cek kembali isi direktorinya, jika sudah seperti gambar dibawah maka proses install berhasil dengan ketik ls

```
mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$ ls
Makefile Module.symvers sttnf.ko sttnf.mod.o
modules.order sttnf.c sttnf.mod.c sttnf.o
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

## Lab 1.4 Menggunakan Utilitas Modul

1. Ketik **lsmod** untuk melihat modul-modul yang ada pada sistem

```
😰 🖃 💷 🛮 mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$ lsmod
Module
                          Size
                                Used by
nls_iso8859_1
                         16384
CCM
                         20480
                                 3
arc4
                         16384
                                 2
ath9k
                        151552
                                0
psmouse
                        151552
                                0
ahci
                         40960
libahci
                         32768
                                 1
                                  ahci
atl1c
                         49152
                                0
                                 2 ideapad laptop, i915
video
                         45056
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

2. Ketik **lsmod | grep sttnf** untuk mencari modul dengan nama yang mengandung kata sttnf. Jika tidak ada yang muncul maka itu tidak masalah karena modul sttnf belum dimasukkan ke sistem

3. Ketik **sudo insmod sttnf.ko** untuk memasukkan modul sttnf ke dalam sistem

```
mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1$ sudo insmod sttnf.ko
[sudo] password for mazharrasyad:
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

4. Ketik **lsmod | grep sttnf** untuk mencari modul dengan nama yang mengandung kata sttnf. Jika tidak ada lagi yang muncul maka itu masalah karena modul sttnf sudah dimasukkan ke sistem

5. Ketik **dmesg** untuk menampilkan atau mengontrol kernel ring buffer dan pada baris akhir terdapat **notifikasi setelah memasukkan** modul sttnf

6. Ketik modinfo sttnf.ko untuk melihat informasi dari modul sttnf.ko

```
🔊 🖃 📵 mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$ modinfo sttnf.ko
                /home/mazharrasyad/adsis/prak1/sttnf.ko
filename:
                Contoh sebuah modul kernel sederhana Halo STT NF
description:
author:
                Mahasiswa STT NF
license:
                GPL v.2
srcversion:
                AD9EFB75CED8AC037936F93
depends:
retpoline:
name:
                sttnf
vermagic:
                4.18.16 SMP mod_unload
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

7. Ketik **sudo rmmod sttnf** untuk menghapus modul sttnf

```
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$ sudo rmmod sttnf
mazharrasyad@mazharrasyad:~/adsis/prak1$
```

8. Ketik **dmesg** untuk menampilkan atau mengontrol kernel ring buffer dan pada baris akhir terdapat **notifikasi setelah menghapus** modul sttnf

9. Ketik **lsmod | grep sttnf** untuk mengecek modul sttnf berhasil dihapus

<b>8 0</b>	mazharrasyad@mazharrasyad: ~/adsis/prak1
mazharra mazharra	syad@mazharrasyad:~/adsis/prak1\$ lsmod   grep sttnf syad@mazharrasyad:~/adsis/prak1\$

## Referensi

