

**PRAKTIKUM SISTEM OPERASI**

**MODUL 2**  
**INSTALASI XINU**



Oleh:

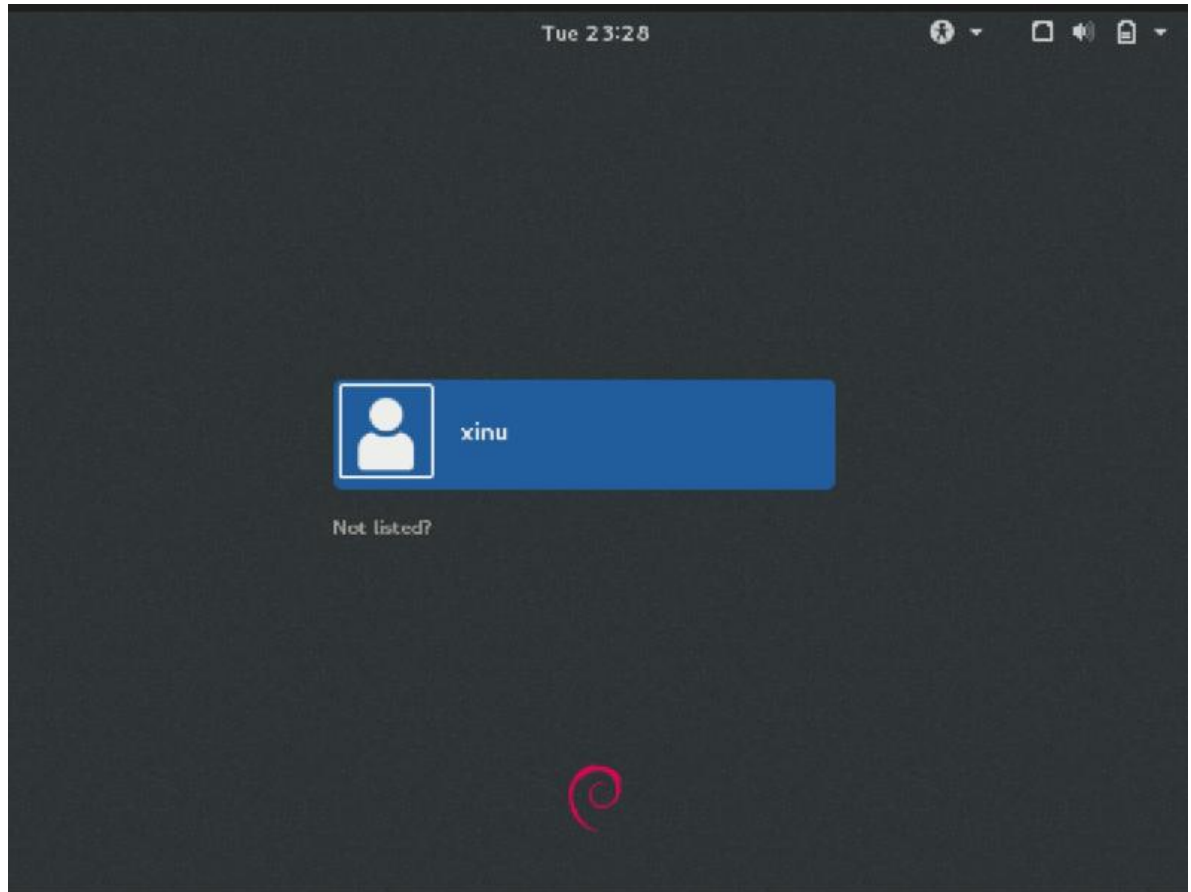
Berlian Seva Astryana

2311104067

**PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK**  
**DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO**  
**UNIVERSITAS TELKOM**  
**2026**

## JURNAL

1. Jalankan development-system vm hingga berhasil Tampilam VM development-system jika berjalan dengan benar:



Pada langkah ini dilakukan proses booting Virtual Machine (VM) development-system menggunakan VirtualBox. VM berhasil dijalankan dengan baik yang ditandai dengan munculnya tampilan sistem operasi pada layar. Keberhasilan proses booting menunjukkan bahwa lingkungan praktikum siap digunakan untuk pengembangan dan pengujian program Xinu.

2. Jalankan backend vm hingga berjalan Tampilan backend vm jika berjalan dengan benar:

```

iPXE (PCI E2:00:0) starting execution...ok
iPXE initialising devices...ok

iPXE 1.21.1 -- Open Source Network Boot Firmware -- http://ipxe.org
Features: DNS TFTP PXE PXEXT

net0: 08:00:27:c6:50:8a using pnet32 on 0000:00:03.0 (open)
[Link:up, TX:0 TXE:0 RX:0 RXE:0]
Configuring (net0 08:00:27:c6:50:8a)..... ok
net0: 192.168.201.115/255.255.255.0
Next server: 192.168.201.1
Filename: xinu.grub
tftp://192.168.201.1/xinu.grub.... ok
xinu.grub : 131061 bytes [PXE-NBP]
Welcome to GRUB!

```

Pada tahap ini VM backend dijalankan hingga berhasil aktif. Tampilan terminal backend muncul dengan normal tanpa adanya pesan kesalahan. Hal ini menandakan backend siap digunakan untuk mendukung proses praktikum Xinu.

### 3. Test koneksi

Login pada development-system vm dengan klik akun “xinu” kemudian gunakan password yang sudah diganti

Pada terminal yang muncul, jalankan perintah \$ ping 10.0.3.15

```

xinu@xinu-develop-end:~$ ping 10.0.3.15
PING 10.0.3.15 (10.0.3.15) 56(84) bytes of data:
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.123 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.191 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.210 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.128 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.263 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.117 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.118 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.111 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.210 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=10 ttl=64 time=0.128 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=11 ttl=64 time=0.137 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=12 ttl=64 time=0.158 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=13 ttl=64 time=0.123 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=14 ttl=64 time=0.125 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=15 ttl=64 time=0.630 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=16 ttl=64 time=0.169 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=17 ttl=64 time=0.146 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=18 ttl=64 time=0.171 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=19 ttl=64 time=0.137 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=20 ttl=64 time=0.075 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=21 ttl=64 time=0.115 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=22 ttl=64 time=0.147 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=23 ttl=64 time=0.095 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=24 ttl=64 time=0.113 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=25 ttl=64 time=0.166 ms
64 bytes from 10.0.3.15: icmp_seq=26 ttl=64 time=0.117 ms

```

Pengujian koneksi dilakukan menggunakan perintah ping 10.0.3.15 dari VM development-system menuju VM backend. Hasil ping menunjukkan balasan yang berhasil diterima dari alamat tujuan. Hal ini menandakan koneksi jaringan antar kedua VM telah berfungsi dengan baik.

### 4. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini: (total 10 poin)

- Xinu OS digunakan pada sistem embedded? Benar/Salah  
Benar

- b. Sebutkan 2 vm yang digunakan pada lab ini!  
Development-system VM dan Backend VM
- c. VM apa yang menghasilkan Xinu Image?  
Development-system VM
- d. VM apa yang menjalankan OS Xinu?  
Backend VM
- e. Sebutkan 2 nama jaringan yang ada pada arsitektur!  
NAT Network dan Internal Network
- f. Pada VM apa DHCP server dan TFTP server berada?  
Development-system VM
- g. Pada VM apa PXE boot berada?  
Backend VM