

# Praktikum 1

## Dasar Sistem Operasi

### POKOK BAHASAN:

- ✓ Dasar pada Sistem Operasi
- ✓ Instalasi VMWare pada SO
- ✓ Instalasi Sistem Operasi

### TUJUAN BELAJAR:

Setelah mempelajari materi dalam bab ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- ✓ Mengetahui dasar sistem operasi, Jenis sistem operasi
- ✓ Instalasi VMWare pada Sistem Operasi
- ✓ Mengetahui dan menggunakan Sistem operasi Windows dan Linux

### DASAR TEORI:

Sistem operasi adalah program yang bertindak sebagai perantara antara user dengan perangkat keras komputer. Sistem operasi digunakan untuk mengeksekusi program user dan memudahkan menyelesaikan permasalahan user. Selain itu dengan adanya sistem operasi membuat sistem komputer nyaman digunakan.

Secara umum, sistem operasi adalah perangkat lunak pada lapisan pertama yang ditempatkan pada memori komputer pada saat komputer dinyalakan booting. Sedangkan software-software lainnya dijalankan setelah sistem operasi berjalan, dan sistem operasi akan melakukan layanan inti untuk software-software itu. Sistem operasi mempunyai penjadwalan yang sistematis mencakup perhitungan penggunaan memori, pemrosesan data, penyimpanan data, dan sumber daya lainnya.

Contoh sistem operasi modern adalah Linux, Android, iOS, Mac OS X, dan Microsoft Windows.

### Fungsi Sistem Operasi

Sistem operasi mempunyai peran penting di dalam suatu sistem komputer. Berikut beberapa fungsi sistem operasi:

- **Manajemen Sumber Daya Komputer**  
Sistem operasi dapat mengatur waktu sebuah aplikasi yang dijalankan, membagi penggunaan CPU saat aplikasi berjalan bersamaan, memberi akses pada disk, dan lain sebagainya.
- **Berperan Sebagai Aplikasi Dasar Sebuah Perangkat**  
Sistem Operasi merupakan dasar dari pembentukan program yang ada pada sebuah perangkat. Bisa dikatakan ini merupakan bagian vital yang mengatur semua hal yang dibutuhkan untuk menjalankan fungsi sebuah perangkat.
- **Menghubungkan Hardware**  
Sistem operasi berperan dalam mengoordinasikan semua perangkat yang saling terhubung pada gadget dalam waktu yang bersamaan, seperti penyimpanan internal, mouse, speaker, dan CPU. Dalam hal ini sistem operasi berperan sebagai jembatan yang menghubungkan perangkat keras dengan perangkat lunak. Kemudian pada gilirannya akan menjalankan operasi dasar komputer.
- **Mengoptimalkan Fungsi Sebuah Perangkat**  
Sistem Operasi mampu mengoptimalkan kinerja dari sebuah perangkat keras maupun lunak, Sistem tersebut mengatur serta mengendalikan hubungan antara perangkat keras dan lunak agar bisa saling bekerjasama dengan baik,
- **Mengatur Sistem Kerja Perangkat**  
Sistem Operasi mengatur serta mengontrol semua fungsi perangkat keras yang digunakan, mulai dari CPU, Hardisk, memori dan lain sebagainya. Tentunya dengan adanya sistem operasi seluruh perangkat bisa saling bersinergi dan membentuk kesatuan untuk memaksimalkan fungsi sebuah perangkat

### Jenis Sistem Operasi Komputer

Ada beberapa jenis sistem operasi komputer yang cukup terkenal. Berikut ini beberapa jenis-jenis sistem operasi yang dijalankan di komputer:

- **Sistem Operasi Stand Alone**  
Pada Sistem Operasi Stand Alone dapat digunakan oleh single user maupun multi user, sistem operasi ini juga memiliki fitur-fitur yang cukup lengkap dan dapat berdiri sendiri. Contoh sistem operasi stand alone adalah Microsoft windows, linux, dan Mac OS

- **Sistem Operasi Live CD**  
Live CD hanya membutuhkan perangkat CD/DVD room tanpa perlu menginstal secara permanen di komputer untuk menjalankannya. Sistem operasi ini sangat ringan karena ukurannya yang cukup kecil. Tetapi sistem operasi live CD tidak memiliki banyak fitur dibandingkan sistem operasi stand alone. Inilah contoh sistem operasi live CD yaitu Knoppix, Centos, Linux Mint, Win XP live CD dan lainnya.
- **Sistem Operasi Embedded**  
Sistem ini langsung ditanam di komputer dan tidak bisa berdiri sendiri, memiliki fungsi khusus dan spesifikasi khusus. Contoh dari Sistem Operasi Embedded adalah eCOS, LynxOS, JavaOS dan Embedded Linux.
- **Sistem Operasi Jaringan**  
Sistem operasi jenis ini dibuat khusus untuk menangani keperluan jaringan komputer. Beberapa layanan yang dapat ditangani oleh sistem operasi jaringan adalah HTTP Service, DNS Service, Sharing Printer, Proxy Server, dan masih banyak lagi. Beberapa contoh sistem operasi jaringan adalah Red Hat, Centos Server, Cloud Linux dan lain sebagainya.

#### Macam

Ada berbagai macam sistem operasi serta pecahan dari sistem operasi yang telah kami sebutkan di dalam tabel berikut ini:

Nomor	Sistem Operasi	Pengembang
1	Android	Google
2	AmigaOS	Commodore
3	AIX dan AIXL	IBM
4	Chrome OS	Google
5	Corel Linux	Corel
6	iOS	Apple
7	Mac OS	Apple
8	MS-DOS 1-6.x	Microsoft
9	NEXSTEP	Apple
10	OS/2	IBM
11	Symbian	Nokia
12	Microsoft Windows	Microsoft
13	Windows Phone	Microsoft

14	UNIX	Bell Labs
15	Linux	Linus Torvald

### **TUGAS PENDAHULUAN :**

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini :

1. Apa yang dimaksud dengan Virtual Machine?
2. Sebutkan macam Operating System beserta kelebihan dan kekurangannya?
3. Sebutkan kelebihan OS windows dan Linux
4. Sebutkan dan jelaskan tentang langkah-langkah yang dilakukan oleh komputer saat pertama kali dijalankan!
5. Jelaskan jenis-jenis software yang anda kenal!
6. Jelaskan apa yang dimaksud dengan sistem operasi!
7. Sebutkan sistem operasi yang anda ketahui dan jelaskan!
8. Jelaskan kegunaan sistem operasi!

### **PERCOBAAN:**

1. Instal VMware

VMware Workstation merupakan salah satu software virtualisasi yang digunakan untuk membuat komputer virtual beserta dengan sistem operasinya, yang seolah-olah berjalan pada perangkat keras yang terpisah dan independen.

Jadi dengan software vmware workstation ini kita dapat menjalankan beberapa sistem operasi secara bersamaan dalam satu komputer asalkan spesifikasi komputer fisik kita cukup dan mampu untuk menjalankannya, karena resource hardware pada komputer fisik kita akan dibagi dengan resource hardware pada komputer virtual yang kita buat pada software vmware workstation ini.

Pertama, silakan Anda download *VMware Workstations Player* melalui website resminya ⇒ [Download](#). Pada panduan ini versi VMware adalah versi 16. Mungkin ketika Anda menemukan panduan ini akan berbeda versi, namun tidak masalah karena cara instalasinya akan tetap sama.

Saya menggunakan *VMware Workstations Player* dikarenakan gratis. Bagi Anda yang ingin menggunakan versi pro juga tidak ada masalah, serta cara instalasi vmware di windows tetap sama.

Instal VMware

Setelah download selesai, silakan Anda buka atau klik file *VMware Workstations Player*.

Akan muncul popup untuk memulai setup, Anda dapat langsung klik “**Next**”.

Pada bagian ini, Anda akan diminta untuk menyetujui lisensi dari VMware. Centang checkbox “**i accept the terms in the license agreement**” kemudian klik “**Next**”.

Klik “**Next**” terus hingga berada di popup install.



Silakan Anda klik “**Install**” untuk memulai proses instalasi. Perlu menunggu hingga 30 menit atau lebih agar proses instalasi selesai.



Ketika sudah muncul halaman finish, maka Anda bisa klik “**Finish**”. Saat ini instalasi telah selesai dan Anda dapat menggunakan VMware.

Saat pertama kali membuka VMware, Anda akan diberikan dua pilihan yaitu menggunakan lisensi komersial atau gunakan lisensi key. Jika Anda ingin menggunakan versi gratis maka pilih yang lisensi komersial.

Lisensi key:

<https://gist.github.com/PurpleVibe32/30a802c3c8ec902e1487024cdea26251>

2. Download iso untuk linux dan Windows  
Linux: ubuntu versi terakhir
3. Buatlah akun Virtual machine untuk linux dan Windows

**LAPORAN RESMI:**

1. Buatlah summary instalasi VMWare beserta OS Windows dan Linux, screenshot cara instalasi VMWare dan instalasi OS windows dan linux.
2. Analisa latihan yang telah dilakukan.
3. Berikan kesimpulan dari praktikum ini.