DAFTAR LAMPIRAN

1. Proses Install Ubuntu Server

• Pilih Bahasa

Disini kita dapat memilih Bahasa dan kita dapat menggunakannya sesuai dengan yang kita inginkan.



• Selanjutnya akan ada pengaturan untuk mengatur layout pada keyboard. Tidak perlu mengubah apa yang sudah ada, dan pilih done untuk melanjutkan.

	Keyboard configuration	[Help]
	Please select your keyboard layout below, or select "Identify keyboard detect your layout automatically.	1" to
	Layout: [English (US) 🔻]	
	Variant: [English (US) ▼]	
	[Identify keyboard]	
_		
	[Back]	

• Network Setting

Disini kita akan menemui pengaturan untuk LAN card maupun wifi adapter. Pada versi ubuntu server terbaru mendukung fitur bond connection yang akan mempercepat koneksi pada server (prinsipnya sama dengan bridge connection windows). Jika pengaturan sudah benar pilih done untuk melanjutkan.



• Proxy Setting

Jika jaringanmu membutuhkan proxy untuk terhubung ke internet, kamu bisa mengaturnya disini.



Ubuntu Mirror

Kita bisa melakukan pengaturan mirror disini. Mirror adalah server update yang digunakan oleh ubuntu untuk melakukan update dan instal aplikasi. Jadi jika kamu ingin koneksi yang cepat dan stabil, gunakan mirror dari server yang berlokasi di Indonesia.



• Storage Configuration

Selanjutnya kita bisa mengatur hardisk yang akan dilakukan instalasi dari file ubuntu server. Pilih pengaturan default agar lebih gampang.



• Storage Configuration 2

Disini akan menampilkan perubahan apa saja yang akan terjadi pada harddisk sebelum melakukan install.

Storage configuration	[Help]
FILE SYSTEM SUMMARY	
MOUNT POINT SIZE TYPE DEVICE TYPE [// 9.997G new ext4 new partition of local disk t	
AVAILABLE DEVICES	
No available devices [Create software RAID (md) ▶] [Create volume group (LVM) ▶]	
USED DEVICES DEVICE TYPE SI [VBOX_HARDDISK_VBf03fad2a-d9b42eab local disk 10. partition 1 new, bios_grub 1. partition 2 new, to be formatted as ext4, mounted at / 9.	ZE 000G ►] 000M ► 997G ►
[Reset] [Back]	

• Storage Configuration 3

Kamu akan diminta untuk konfirmasi proses instalasi. Klik continue untuk melanjutkan.



• Profile Config

Kamu bisa mengatur user admin dari server nantinya. Masukan nama, nama server, username, dan password sesuai dengan keinginanmu.

Enter the username and password you will use to log in to the system. You can configure SSH access on the next screen but a password is still needed for sudo.
Your name: ciperx Your server's name: Ciperx The name it uses when it talks to other computers. Pick a username: ciperx Choose a password: ***** Confirm your password: *****

• Setting SSH

Jika kamu ingin mengatur koneksi melalui SSH silahkan centang pada pilihan install OpenSSH Server. Jika tidak atau kamu ingin mengaturnya nanti saat proses install sudah selesai, langsung dipilih done.



• Setting Fitur

Akan muncul beberapa addon yang bisa kamu install sekarang, pilih done untuk melanjutkan.

Featured Server Snaps	[Heip]	
These are popular snaps press ENTER to see more available.	in server environments. Select or deselect with SPACE, details of the package, publisher and versions	
<pre>[] microk8s [] nextcloud [] wekan [] kata-containers [] docker [] canonical-livepatch [] rocketchat-server [] mosquitto [] etcd [] powershell [] stress-ng [] sabnzbd [] wormhole [] aws-cli [] google-cloud-sdk [] slcli [] doct1 [] conjure-up [] minidlna-escoand [] postgresql10 [] heroku [] keepalived [] prometheus [] juju</pre>	Kubernetes for workstations and appliances Nextcloud Server - A safe home for all your data Open-Source kanban Lightweight virtual machines that seamlessly plug int Docker container runtime Canonical Livepatch Client Group chat server for 100s, installed in seconds. Eclipse Masquitto MQTT broker Resilient key-value store by CoreOS PowerShell for every system! A tool to load, stress test and benchmark a computer SABnzbd get things from one computer to another, safely Universal Command Line Interface for Amazon Web Servi Command-line interface for Google Cloud Platform prod Python based SoftLayer API Tool. DigitalOcean command line tool Package runtime for conjure-up spells server software with the aim of being fully compliant PostgreSQL is a powerful, open source object-relation CLT client for HeroKu High availability VRRP/BFD and load-balancing for Lin The Prometheus monitoring system and time series data Simple, secure and stable devops. Juju keeps complexi	

Proses Install

Proses instalasi akan dimulai, pada tahap ini kamu hanya perlu menunggu.



Proses Selesai

Proses telah selesai, silahkan reboot komputer.



• Halaman Awal

Setelah komputer reboot, kamu akan melihat tampilan login ubuntu, tanda jika semua proses sudah berhasil. Kamu bisa langsung login dengan username dan password yang telah kamu buat.

