POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE





"Aku lebih menghargai orang yang BERADAB daripada BERILMU. Kalau hanya berilmu IBLIS pun lebih tinggi ilmunya daripada MANUSIA."

Syekh Abdul Qadir Al-Jailani

Do'a Belajar





رَضِيْتُ بِاللهِ رَبًّا وَبِالْإِسْلامِدِيْنًا وَبِمُحَمَّدٍ نَبِيًا وَرَسُولًا

رَيْ زِدْنِيْ عِلْمًا وَارْزُقْنِيْ فَهُمًا

"Aku ridha Allah SWT sebagai Tuhanku, Islam sebagai agamaku, dan Nabi Muhammad sebagai Nabi dan Rasul, Ya Allah, tambahkanlah kepadaku ilmu dan berikanlah aku kefahaman"

Kontrak Belajar dan Komponen Penilaian



Kontrak Belajar

- Presensi kehadiran maksimal 15 menit. Jika lebih dari 15 menit, boleh masuk tapi status kehadiran Alpa
- Berpakaian Rapi dan Sopan.
- Tugas dan Kuis dikumpulkan sesuai deadline, jika melewati deadline maka nilai akan dikurangi.

Komponen Penilaian

- Kuis (20%)
- Tugas (20%)
- Ujian Tengah Semester (25%)
- Ujian Akhir Semester (35%)

Media Penyimpanan







(b)















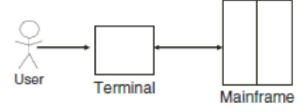




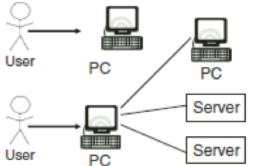
Fase (1)







PC Computing

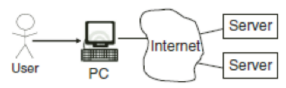


Network Computing

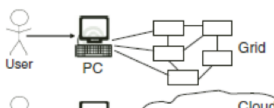
Fase (1)



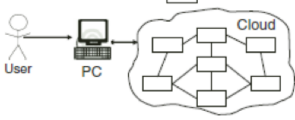
 Internet Computing



Grid Computing



Cloud Computing



Definisi Cloud Computing (1)



- Cloud = Awan (Internet)Computing = Proses Komputasi
- Penggunaan teknologi komputer untuk pengembangan berbasis Internet dengan piranti lunak lengkap dan sistem operasional juga tersedia secara online.
- Dengan kata lain, internet dan semua yang terkait dengannya, menjadi terminal pusat.
- "Internet bisa dianggap awan besar. Awan berisi komputer yang semuanya saling tersambung. Dari situlah berasal istilah 'cloud'. Jadi semuanya disambungkan ke 'cloud', atau awan itu." (Stevan Greve)

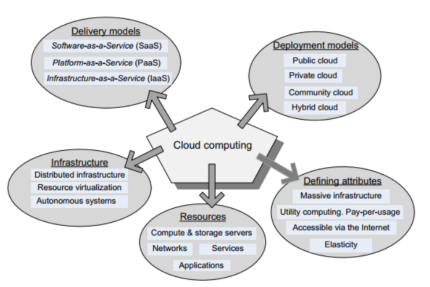
Definisi Cloud Computing (2)



- Cloud computing is the delivery of computing services including servers, storage, databases, networking, software, analytics, and intelligence over the Internet ("the cloud") to offer faster innovation, flexible resources, and economies of scale. You typically pay only for cloud services you use, helping you lower your operating costs, run your infrastructure more efficiently, and scale as your business needs change. (Azure Microsoft)
- Cloud computing is the on-demand delivery of IT resources over the Internet with pay-as-you-go pricing. Instead of buying, owning, and maintaining physical data centers and servers, you can access technology services, such as computing power, storage, and databases, on an as-needed basis from a cloud provider like Amazon Web Services (AWS). (Amazon Web Services)

Mind Map Cloud Computing





Analogi Cloud Computing



- Contoh cloud computing adalah Yahoo mail atau Gmail. Anda tidak perlu software atau server untuk menggunakannya. Semua konsumen hanya perlu koneksi internet dan mereka dapat mulai mengirimkan email. Software manajemen email dan serber semuanya ada di cloud (internet) dan secara total dikelola oleh provider seperti Yahoo, Google, etc. Konsumen hanya perlu menggunakan software itu sendiri dan menikmati manfaatnya.
- Analoginya adalah, "Jika and membutuhkan susu, kenapa membeli sapi?" Yang semua pengguna butuhkan adalah manfaat menggunakan software atau hardware seperti mengirim email dll. Hanya untuk mendapatkan manfaat ini (susu) mengapa konsumen harus membeli sapi (software/hardware)

Syarat Cloud Computing



Beberapa syarat yang harus dipenuhi antara lain:

- On-Demand Self-Services, pengguna dapat berlangganan hanya yang dia butuhkan saja, dan membayar hanya untuk yang mereka gunakan saja. Misalkan sebuah internet service provider menyediakan 5 macam pilihan atau paket-paket internet dan user hanya mengambil 1 paket internet maka user hanya membayar paket yang diambil saja.
- Rapid elasticity, di mana pengguna bisa menambah atau mengurangi jenis dan kapasitas layanan yang dia inginkan kapan saja dan sistem selalu bisa mengakomodasi perubahan tersebut. Misalkan user berlangganan internet pada bandwith 512Kb/s lalu ingin menambahkan kecepatannya menjadi 1Mb/s kemudian user menelpon costumer service meminta untuk penambahan bandwitch lalu customer service merespon dengan mengubah bandwith menjadi 1Mb/s.

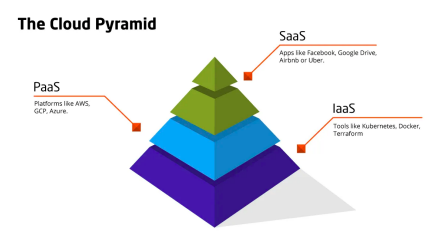
Syarat Cloud Computing



- Measured Service, layanan cloud harus memiliki kemampuan untuk mengukur penggunaan.
- Broad Network Access, karena menggunakan internet sebagai media untuk mengakses layanan, maka layanan cloud harus mudah diakses.
- Layanan sepenuhnya dikelola oleh penyedia/provider, yang dibutuhkan oleh pengguna hanyalah komputer personal/notebook ditambah koneksi internet.

Cloud Computing Pyramid (1)





Cloud Computing Pyramid (2)



- Software-as-a-Service (SaaS): hal ini memfokuskan pada aplikasi denga Web-based interface yang diakses melalui Web Service dan Web 2.0. contohnya adalah Google Apps, SalesForce.com dan social network application seperti Facebook.
- Platform-as-a-Service (PaaS): hal ini memfokuskan pada aplikasi dimana dalam hal ini memungkinkan developer untuk tidak memikirkan hardware dan tetap fokus pada application developmentnya tanpa harus mengkhawatirkan operating system, infrastructure scaling, load balancing dan lainya. Contoh nya yang telah mengimplementasikan ini adalah Force.com dan Microsoft Azure investment.
- Infrastructure-as-a-Service (IaaS): hal ini meliputi Grid untuk virtualized server, storage & network. Contohnya seperti Amazon Elastic Compute Cloud dan Simple Storage Service.

Karakteristik Cloud Computing (1)



- Scalable (Aggregate), pada karakteristik ini cloud computing memiliki kemampuan untuk menyediakan kebutuhan sesuai dengan permintaan yang diperlukan oleh user.
- Elastic, pada karakterisktik ini cloud computing memiliki kemampuan untuk menaikkan atau menurunkan daya operasional terhadap aplikasi yang sedang digunakan.
- Self-service on demand, Kebutuhan aplikasi disesuaikan dengan permintaan dari user.
- Ubiquitous access (service and more), kemampuan untuk dapat diakses dari mana saja menggunakan perangkat apa saja (device atau application).

Karakteristik Cloud Computing (2)



- Complete virtualization acts as one, pada sejarahnya komputasi komputer terkait dengan teknologi mengenai mainframes, SAN (storage area networks), NAS (network attach storage), dan yang lainnya hanya berjalan pada sebuah infrastruktur. Pada karakteristik ini diubah cara kerjanya sehingga dapat bekerja pada beragam infrastruktur yang dikenal dengan istilah virtualization. Untuk mendukung kemampuan ubiquitous.
- Relative consistency, mendukung dari teknologi virtualisasi maka dapat menghemat biaya dalam pemanfaatan teknologi informasi.
- Commodity, jika argumen mengenai cloud computing dapat menjalankan beberapa infrastruktur maka sudah tentu menjadi kebutuhan utama dalam penyediaan perangkat teknologi informasi atau memungkinkan penyewa bisa lebih untuk sebuah aplikasi.

POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE



Makanan yang sedap ada diruang tamu Orang yang beradap sudah pasti berilmu

