

## DAFTAR ISTILAH

- Provisioning** : Proses pembuatan dan pengaturan infrastruktur IT yang melibatkan langkah-langkah untuk mengatur akses pengguna dan sistem terhadap berbagai sumber daya. Provisioning termasuk dalam tahap awal proses pelaksanaan server, aplikasi, komponen jaringan, penyimpanan, perangkat tepi, dan lainnya. Setelah sistem dibuat, langkah selanjutnya adalah mengonfigurasinya dan memastikan bahwa itu tetap konsisten sepanjang siklus hidupnya.
- Link Budget** : Analisis yang dilakukan untuk menentukan apakah suatu sistem komunikasi dapat berfungsi dengan baik. Analisis ini melibatkan perhitungan biaya transmisi, kehilangan sinyal, dan kekuatan sinyal yang diperlukan untuk mengirimkan data dari satu tempat ke tempat lain.
- Triple Play** : Layanan komunikasi yang menggabungkan tiga layanan utama: internet, televisi, dan telepon. Idenya berasal dari perusahaan telekomunikasi yang menawarkan paket layanan yang menggabungkan semua tiga layanan tersebut. Pelanggan yang ingin menggunakan semua layanan tersebut dalam satu paket juga menyukai Triple Play karena kemudahan dan efisiensi yang ditawarkannya.
- Transmitter** : Perangkat yang digunakan untuk mengirimkan sinyal atau data dari satu tempat ke tempat lain. Transmitter dapat berupa perangkat fisik seperti radio transmitter atau perangkat elektronik yang digunakan untuk mengirimkan data melalui jaringan komunikasi.
- Receiver** : Perangkat yang digunakan untuk menerima sinyal atau data dari transmitter. Receiver dapat berupa perangkat fisik seperti radio atau perangkat elektronik yang digunakan untuk menerima sinyal atau data melalui jaringan komunikasi.

Amplifier	: Perangkat yang digunakan untuk meningkatkan kekuatan sinyal atau data. Amplifier bekerja dengan mengubah sinyal yang lemah menjadi sinyal yang lebih kuat, sehingga dapat diirimkan lebih jauh atau diolah dengan lebih baik.
Gain	: Peningkatan kekuatan sinyal atau data yang dihasilkan oleh suatu perangkat atau sistem. Gain diukur dalam decibel (decibel), dan digunakan untuk menunjukkan seberapa besar peningkatan yang dicapai.
Loss	: Penurunan kekuatan sinyal atau data yang terjadi selama proses transmisi. Ini dapat terjadi karena berbagai faktor, seperti jarak, interferensi, atau kebocoran sinyal. Loss penting untuk sistem komunikasi karena dapat mengurangi kualitas sinyal dan mengurangi kekuatan sinyal yang diterima.
HelpDesk	: Layanan dukungan teknis yang diberikan oleh perusahaan atau organisasi kepada pelanggan atau pengguna untuk membantu menyelesaikan masalah teknis.
Reschedule	: Proses mengatur ulang jadwal atau waktu yang telah ditentukan sebelumnya. Ini dapat terjadi karena berbagai alasan, seperti perubahan prioritas, masalah teknis, atau kebutuhan lain.