

## DAFTAR ISTILAH

MOCN	: Arsitektur jaringan telekomunikasi yang memungkinkan beberapa operator seluler berbagi infrastruktur inti (core network) yang sama, sementara masing-masing tetap mengelola layanan, pelanggan, dan spektrum frekuensinya secara independen
Coverage	: Cakupan area atau wilayah yang terjangkau oleh sinyal jaringan telekomunikasi (seperti seluler, Wi-Fi, atau radio), memungkinkan pengguna untuk terhubung dan mengakses layanan dengan memadai.
Link Budget	: Perhitungan matematis untuk memperkirakan kekuatan sinyal dalam suatu tautan (link) komunikasi nirkabel, dengan mempertimbangkan daya pancar (TX), gain/loss antena, redaman (path loss), dan sensitivitas penerima (RX)
Path Loss	: Pelemahan (redaman) daya sinyal radio saat merambat dari pemancar (transmitter) ke penerima (receiver) akibat jarak, hambatan fisik, atau kondisi lingkungan
Site	: Lokasi fisik tempat peralatan jaringan (seperti BTS, antena, atau RRU) dipasang untuk menyediakan cakupan sinyal (coverage) dan kapasitas jaringan.
E-Node B	: Komponen utama dalam jaringan LTE (4G) yang berfungsi sebagai base station penghubung antara perangkat pengguna (UE/User Equipment) dan jaringan inti (EPC/Evolved Packet Core)
Keep	: Sebuah istilah pada penelitian ini yang mengacu pada site yang akan tetap dijalankan pada jaringan IOH.
Dismantle	: Sebuah istilah pada penelitian ini yang mengacu pada site yang akan dinonaktifkan pada jaringan IOH.