

DAFTAR ISTILAH

<i>Access point</i>	: jalur akses
<i>Angular width</i>	: lebar sudut
<i>Aperture</i>	: permukaan yang terbuka
<i>Axial ratio</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan jenis polarisasi dari suatu antena
<i>Bandwidth</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan banyaknya frekuensi kerja dari suatu antena
<i>Base station</i>	: stasiun pangkalan
<i>Beamwidth</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan cakupan pola radiasi dari suatu antena
<i>Biquad</i>	: salah satu jenis antena <i>wire</i>
<i>Broadband</i>	: pita lebar
<i>Broadcasting</i>	: penyiaran
<i>Cloverleaf</i>	: salah satu jenis antena <i>wire</i>
<i>Coaxial</i>	: salah satu jenis saluran transmisi
<i>Copper wire</i>	: kawat tembaga
<i>Delay</i>	: waktu tunda
<i>Dielectric insulator</i>	: isolator dielektrik yang menjadi bagian dari struktur kabel <i>coaxial</i>
<i>Directivity</i>	: direktivitas atau keterarahan
<i>Double biquad</i>	: salah satu jenis antena <i>wire</i>
<i>Dual band</i>	: dua frekuensi kerja
<i>Element arc angle</i>	: sudut pemisah antara <i>element base length</i> yang berada pada sumbu horizontal dan vertikal
<i>Element arc length</i>	: panjang elemen melengkung
<i>Element base length</i>	: panjang elemen basis
<i>Element length total</i>	: panjang elemen total
<i>Feeder</i>	: pengumpulan
<i>Feed height</i>	: bagian inti dari kabel coaxial yang dibiarkan terbuka untuk menghubungkan elemen antena dengan saluran transmisi
<i>First null beamwidth</i>	: titik awal <i>beamwidth</i> yang bernilai nol daya

<i>First person view</i>	: sudut pandang yang memungkinkan pengguna dari suatu teknologi mendapatkan perspektif visual secara langsung melalui media penglihatan
<i>Fixed wing</i>	: salah satu jenis <i>unmanned aerial vehicle</i>
<i>Flip</i>	: membalikkan posisi
<i>Gain</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan nilai penguatan dari suatu antena
<i>Goggles</i>	: salah satu media dari <i>first person view</i>
<i>Half power beamwidth</i>	: titik awal <i>beamwidth</i> yang bernilai setengah daya
<i>Helicopter</i>	: salah satu jenis <i>rotary wing</i>
<i>Helix</i>	: salah satu jenis antena <i>wire</i>
<i>Hexacopter</i>	: salah satu jenis <i>rotary wing</i>
<i>Horn</i>	: salah satu jenis antena <i>aperture</i> yang digunakan sebagai referensi
<i>Hybrid</i>	: salah satu jenis <i>unmanned aerial vehicle</i>
<i>Inner conductor</i>	: konduktor dalam yang menjadi bagian dari struktur kabel <i>coaxial</i>
<i>Input</i>	: masukan dari suatu proses
<i>Line of sight</i>	: kondisi yang berhadapan secara langsung tanpa ada objek
<i>Mainlobe</i>	: pancaran utama
<i>Narrowband</i>	: pita sempit
<i>Non line of sight</i>	: kondisi yang berhadapan secara tidak langsung
<i>Octocopter</i>	: salah satu jenis <i>rotary wing</i>
<i>Omnidirectional</i>	: salah satu jenis pola radiasi
<i>Outdoor</i>	: di luar ruangan
<i>Outer conductor</i>	: konduktor dalam yang menjadi bagian dari struktur kabel <i>coaxial</i>
<i>Output</i>	: keluaran dari suatu proses
<i>Parameter sweep</i>	: teknik optimasi yang memodifikasi setiap dimensi antena
<i>Patch</i>	: salah satu jenis antena
<i>Pitch angle</i>	: sudut kemiringan dari elemen antena
<i>Polarization mismatch</i>	: ketidaksesuaian polarisasi
<i>Quadcopter</i>	: salah satu jenis <i>rotary wing</i>

<i>Quality factor</i>	: faktor kualitas
<i>Realtime</i>	: waktu sebenarnya
<i>Receiver</i>	: penerima
<i>Remote control</i>	: kendali jarak jauh
<i>Repetition factor</i>	: faktor pengulangan
<i>Return loss</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan banyaknya daya yang hilang dari suatu antena
<i>Rotary wing</i>	: salah satu jenis <i>unmanned aerial vehicle</i>
<i>Rotation angle</i>	: sudut rotasi antar elemen antena
<i>Single band</i>	: satu frekuensi kerja
<i>Small</i>	: kecil
<i>Skew planar wheel</i>	: salah satu jenis antena <i>wire</i>
<i>Stabilizer</i>	: stabilisator
<i>Steerable</i>	: dapat dikemudikan
<i>Total efficiency</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan nilai <i>gain</i> dari suatu antena
<i>Tracking</i>	: pelacakan
<i>Transceiver</i>	: pemancar
<i>Transmitter</i>	: pengirim
<i>Unidirectional</i>	: salah satu jenis pola radiasi
<i>Unmanned aerial vehicle</i>	: pesawat tanpa awak yang dikemudikan secara tidak langsung
<i>Voltage standing wave ratio</i>	: parameter yang digunakan untuk menentukan perbandingan antara tegangan maksimum dan minimum dari suatu antena
<i>Wire</i>	: kawat, salah satu jenis antena