

DAFTAR ISTILAH

<i>Axial Ratio</i>	: Perbandingan antara sumbu mayor dengan sumbu minor.
<i>Bandwidth</i>	: Daerah frekuensi kerja antenna saat masih dapat bekerja dengan baik.
<i>Beamwidth</i>	: Besar sudut berkas pancaran gelombang frekuensi radio utama yang dihitung pada titik 3 dB menurun dari puncak <i>lobe</i> utama.
Frekuensi	: Jumlah getaran yang terjadi tiap satu detik atau banyaknya gelombang atau getaran listrik yang dihasilkan tiap satu detik, dengan lambang huruf <i>f</i> dan satuan Hertz.
<i>Free Space Loss</i>	: Hilangnya daya yang dipancarkan pada ruang bebas pada saat pemancaran sehingga tidak seluruh daya dapat diterima oleh antenna penerima.
<i>Gain</i>	: Kemampuan antenna mengarahkan radiasi sinyalnya dalam bentuk perbandingan, dengan satuan dB.
Impedansi	: Ukuran sejauh mana rangkaian menghambat aliran listrik
<i>Main Lobe</i>	: Daerah pancaran terbesar sehingga dapat menentukan arah radiasi dan mempunyai daya yang besar.
<i>Omnidirectional</i>	: Antenna yang memiliki pancaran ke segala arah.
Pola Radiasi	: Plot distribusi sinyal yang dipancarkan oleh sebuah antenna.
Polarisasi	: Orientasi perambatan radiasi gelombang elektromagnetik yang dipancarkan suatu antenna.
<i>Relative Spacing</i>	: Perbandingan antara jarak elemen <i>n</i> dengan 2 kali panjang elemen <i>n</i>
<i>Return Loss</i>	: Perbandingan antara amplitudo dari gelombang yang direfleksikan terhadap amplitudo gelombang yang dikirimkan.
<i>Scale Factor</i>	: Perbandingan antara panjang elemen <i>n</i> ditambah 1 dengan panjang elemen <i>n</i> .
<i>Unidirectional</i>	: Antenna yang hanya memiliki satu pancaran.