

## DAFTAR ISTILAH

<i>AUT (Antenna Under Test)</i>	: Antena yang diuji.
<i>Bandwidth</i>	: Lebar pita frekuensi antena yang dibatasi oleh VSWR tertentu.
<i>Gain</i>	: Perbandingan intensitas radiasi maksimum suatu antena terhadap intensitas radiasi antena referensi dengan daya <i>input</i> yang sama.
<i>Groundplane</i>	: Permukaan konduktif yang digunakan untuk jalur negatif
Konstanta dielektrik	: Suatu konstanta yang melambangkan rapatnya fluks elektrostatik dalam suatu bahan bila diberi potensial listrik.
<i>Main lobe</i>	: Arah pancar maksimum.
<i>Network Analyzer</i>	: Suatu alat yang digunakan untuk mengukur parameter 2 port pada perangkat.
Polarisasi	: Orientasi penjalaran gelombang elektromagnetik.
Pola radiasi	: Representasi grafis karakteristik radiasi antena sebagai fungsi koordinat ruang.
<i>Prototype</i>	: Bentuk asli.
<i>Side lobe</i>	: Arah pancar ke samping.
<i>Spectrum Analyzer</i>	: Suatu alat yang digunakan untuk mengukur sinyal dalam domain frekuensi.
<i>Omnidirectional</i>	: Pola pancar ke segala arah.
VSWR	: Perbandingan tegangan pantul terhadap tegangan datang pada batas dua medium.
Return loss	: Perbandingan antara amplitudo dari gelombang yang direfleksikan terhadap amplitudo gelombang yang dikirimkan.