

DAFTAR ISTILAH

<i>Bandwidth</i>	: Lebar pita frekuensi antena yang dibatasi oleh VSWR tertentu
<i>Gain</i>	: Perbandingan intensitas radiasi maksimum suatu antena terhadap instensitas radiasi antena referensi dengan daya <i>input</i> yang sama
<i>Groundplane</i>	: Permukaan konduktif yang digunakan untuk jalur <i>negative</i>
Konstanta dielektrik	: Suatu konstanta yang melambangkan rapatnya <i>fluks</i> elektrostatik dalam suatu bahan bila diberi potensial listrik.
<i>Network Analyzer</i>	: Suatu alat yang digunakan untuk mengukur parameter 2 <i>port</i> pada perangkat
Polarisasi	: Orientasi penjalaran gelombang elektromagnetik
Pola radiasi	: Representasi grafis karakteristik radiasi antena sebagai fungsi koordinat ruang
<i>Omnidirectional</i>	: Pola pancar ke segala arah
VSWR	: Perbandingan tegangan pantul terhadap tegangan datang
<i>Electromagnetic Harvesting</i>	: Proses dimana energi berasal dari sumber eksternal seperti surya atau matahari, panas, gelombang radio frekuensi (RF), dan gelombang elektromagnetik lain yang memancarkan sinyal
IEEE	: Organisasi internasional yang bertujuan untuk mengembangkan teknologi demi meningkatkan harkat kemanusiaan. <i>IEEE</i> memiliki kepanjangan yaitu <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i>