

DAFTAR ISTILAH

<i>AUT</i>	Antena yang diuji
Bandwidth	Lebar pita frekuensi antena yang dibatasi oleh <i>VSWR</i> tertentu
Gain	Perbandingan intensitas radiasi maksimum suatu antena terhadap intensitas radiasi antenna referensi dengan daya input yang sama
Inlay	Bagian terpenting pada RFID <i>tag</i> , didalamnya berisikan <i>Chip</i> dan Antena
<i>Matching Impedance</i>	Kondisi sepadan antara saluran transmisi satu dengan saluran transmisi lainnya
Mikrostrip	Rangkaian yang berbentuk planar yang tersusun atas tiga bagian yaitu <i>Patch</i> , Substrat Dielektrik, dan <i>Groundplane</i>
<i>Network Analyzer</i>	Suatu alat yang digunakan untuk mengukur dan menganalisa parameter-parameter antena
<i>Omnidirectional</i>	Pola Pancaran radiasi ke segala Arah
Pola Radiasi	Representasi grafis Karakteristik radiasi antena sebagai fungsi koordinat ruang
Polarisasi	Orientasi penjalaran Gelombang Elektromagnetik
Return Loss	Salah satu parameter antena yang menunjukkan besarnya daya pantul yang hilang

RFID <i>Reader</i>	Bagian RFID sistem yang berfungsi untuk membaca informasi yang di berikan <i>tag</i>
RFID <i>Tag</i>	Bagian Terpenting dari RFID yang berfungsi sebagai pengirim dan penerima suatu informasi yang tersimpan pada <i>chip</i>
VSWR	Perbandingan tegangan maksimum dan tegangan minimum gelombang berdiri pada saluran transmisi