

## DAFTAR ISTILAH

Akurasi	: Tingkat kedekatan pengukuran kuantitas terhadap nilai yang sebenarnya.
<i>Estimate Position</i>	: lokasi/koordinat <i>receiver</i> hasil pengukuran.
Interferensi	: Proses terjadinya gangguan akibat sinyal yang tidak diinginkan dengan frekuensinya berdekatan atau sama dengan sinyal yang diinginkan.
<i>Modulation depth</i>	: Sebuah skema modulasi yang menjelaskan berapa banyak variabel termodulasi dari variasi sinyal <i>carrier</i> di sekitar level tidak termodulasi.
<i>Not a Number (NaN)</i>	: Akar kuadrat dari bilangan negatif adalah bilangan imajiner dan tidak dapat direpresentasikan sebagai bilangan riil, sehingga diwakili oleh NaN.
<i>Positioning</i>	: Sebuah konsep komunikasi yang digunakan untuk mengetahui lokasi benda atau seseorang di dalam atau di luar ruangan.
Presisi	: adalah sejauh mana pengulangan pengukuran dalam kondisi yang tidak berubah mendapatkan hasil yang sama.
Reflektor	: Sebuah bahan yang dapat mengakibatkan terjadinya pantulan pada gelombang elektromagnetik.
<i>Real Position</i>	: Merupakan lokasi/koordinat <i>receiver</i> yang sebenarnya.
<i>Transconductance</i>	: Merupakan properti komponen elektronik tertentu. Konduktansi adalah <i>reciprocal of resistance</i> ; transkonduktansi adalah rasio perubahan arus pada <i>port</i> output terhadap perubahan tegangan pada <i>port</i> input.