

DAFTAR ISTILAH

| | |
|-------------------|--|
| AMC | : Artificial Magnetic Conductor |
| Bandwidth | : Rentang/lebar frekuensi kerja antena antara frekuensi tertinggi dan terendah |
| Bent | : Kondisi saat <i>device</i> di bengkokkan atau ditekuk |
| DUT | : Device Under Test |
| CST | : Computer Simulation Technology |
| Free Space | : Kondisi hanya medium udara saja |
| Gain | : Besarnya penguatan antena |
| ISM-Band | : Pita frekuensi tanpa lisensi untuk keperluan <i>Industrial, Scientific and Medical</i> |
| Koefisien Pantul | : Nilai yang menyatakan tingkat pemantulan energi yang dipancarkan atau diterima. Koefisien pantulan ini bernilai kompleks dalam <i>magnitude</i> dan <i>phase</i> . |
| On-Body | : Kondisi saat berada pada sekitar tubuh manusia |
| PCB | : Printable Circuit Board |
| Pola Radiasi | : Pola pancaran energi dari antena |
| Reflektor | : Bagian antena yang dapat memantulkan radiasi gelombang elektromagnetik |
| Return loss | : Nilai koefisien pantul dalam satuan dB |
| Roger Corporation | : Perusahaan terkemuka di bidang material pengembangan perangkat RF |
| SAR | : Specific Absorption Rate |
| VNA | : Vector Network Analyzer |
| Wearable | : Perangkat yang dapat dikenakan pada tubuh manusia |
| WBAN | : Wireless Body Area Network |