

DAFTAR ISTILAH

| | |
|-----------------------------------|---|
| Antena Mikrostrip: | Pemanfaatan piranti mikrostrip pada antena yang berfungsi untuk menangkap sinyal elektromagnetik |
| <i>Free Space Loss:</i> | Rugi-rugi sambungan komunikasi melalui gelombang radio |
| <i>Groundplane:</i> | Reflektor pemantul gelombang yang terpancar ke bawah oleh patch |
| Koefisien Pantul: | Perbandingan antara impedansi input dan impedansi saluran transmisi |
| Miniaturisasi: | Teknik optimasi dalam melakukan pengecilan skala, yang dibuat menjadi lebih kecil dari bentuk aslinya |
| Nano Satelit: | Satelit berukuran kubus dengan dimensi 10 cm |
| <i>Patch:</i> | Berfungsi meradiasikan gelombang ke udara, terletak pada bagian atas |
| Permitivitas: | Koefisien dielektrik bahan elektromagnetika |
| <i>Return Loss:</i> | Perbandingan antara amplitudo gelombang yang direfleksikan dengan gelombang yang dikirimkan |
| <i>Slant Range:</i> | Daerah kemiringan jarak aktual antara stasiun bumi dengan satelit |
| <i>Slits:</i> | Celah berukuran kecil |
| <i>Slots:</i> | Celah berukuran besar |
| Substrat dielektrik: | Penyalur gelombang elektromagnetik |
| Rasio Tegangan Gelombang Berdiri: | Perbandingan antara tegangan maksimum dan minimum dalam saluran transmisi |