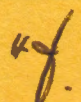





BUKTI PELAKSANAAN KEGIATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Nurfiana NIM. : 161331024 Kelas : 3A-TTE

Pembimbing Pendamping : Dr. Heli Ludyati, A.Md., ST., MT

Judul TA : Realisasi Antena Mikrostri P Persegi Panjang Pada Radar Altimeter
Menggunakan Metode Rekayasa Elektromagnetik Berbahan
Dasar Floral foam Pada Frekuensi 4300 MHz

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	22-03-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Menganalisis grafik frekuensi dan Return loss Antena Mikrostri P - dan diberi tugas untuk optimasi Antena agar menghasilkan Return loss lebih besar lagi 	 Heli.L
2	25/3-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbesar Return loss dengan cara memperbesar dimensi antena 	 Heli.L
3	28/3-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Menganalisa grafik frekuensi dan optimasi - diberi tugas untuk menambah jumlah kawat dan pengaruhnya pada frekuensi dan Return Loss 	 Heli.L
4	02/4-2019	<ul style="list-style-type: none"> - Review progres antena Mikrostri P artifisial bila jumlah kawat ditambah apa pengaruhnya terhadap frekuensi dan return loss - optimasi antena 	 Heli.L
5			