















MONITORING KEGIATAN TESIS

Nama Mahasiswa : Ika Rohmatul Aini NRP. 07111750030001
 Judul Tesis : Analisa Efisiensi Spektrum Sistem Multi User Massive MIMO Sel
 Tunggal Pada Kanal Rayleigh dan Kanal Random Line of Sight

Tanggal Mulai : 25-06-2020
 Dosen Pembimbing 1 : Dr. Ir. Puji Handayani, MT. NIP. 196605101992032002
 Dosen Pembimbing 2 : NIP.

No.	Tanggal	URAIAN KEGIATAN	TANDA TANGAN			Ket. (%)
			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Mahasiswa	
1	25-06-2020	Mempresentasikan alur kerja sistem sesuai proposal tesis				
2	15-08-2020	Mempresentasikan sebagian perubahan blok diagram pada transmitter				
3	10-09-2020	Menunjukkan hasil simulasi pada transmitter				
4	25-10-2020	Menunjukkan hasil simulasi BER dan spectral efisiensi pada kanal Rayleigh				
5	15-11-2020	Menunjukkan hasil simulasi BER dan spectral efisiensi pada kanal Rayleigh dan UR-LOS dengan estimasi kanal				
6	26-11-2020	Menyerahkan hasil penulisan paper				
7	05-12-2020	Menyerahkan revisi paper yang pertama				
8	10-01-2021	Presentasi keseluruhan dari penelitian tesis	