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. NIP. 19660510199203

Dosen Pembimbing 2 : NIP.

	Tanggal	URAIAN KEGIATAN	TANDA TANGAN			Ket.
No.			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Mahasiswa	(%)
1	25-06-2020	Mempresentasikan alur kerja sistem sesuai proposal tesis			Africa A	
2	15-08-2020	Mempresentasikan sebagian perubahan blok diagram pada transmitter			Jan 1/2	
3	10-09-2020	Menunjukkan hasil simulasi pada transmitter			Affin Na	
4	25-10-2020	Menunjukkan hasil simulasi BER dan spectral efsisiensi pada kanal Rayleigh			Alm. A	
5	15-11-2020	Menunjukkan hasil simulasi BER dan spectral efsisiensi pada kanal Rayleigh dan UR-LOS dengan estimasi kanal			Afam. A	
6	26-11-2020	Menyerahkan hasil penulisan paper			Afam. A	
7	05-12-2020	Menyerahkan revisi paper yang pertama			Affin . A	

	Tanggal	URAIAN KEGIATAN	TANDA TANGAN			Ket.
No.			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Mahasiswa	(%)

No.	Tanggal	URAIAN KEGIATAN	TANDA TANGAN			Ket.
			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Mahasiswa	(%)

Koordinator Bidang Keahlian Prodi Magister Teknik Elektro ITS

No.	Bidang Keahlian	Nama	NIP
1.	Teknik Sistem Tenaga	Dr. I Made Yulistya Negara, S.T., M.Sc.	197007121998021001
2.	Teknik Sistem Pengaturan	Dr. Trihastuti Agustinah, S.T., M.T.	196808121994032001
3.	Telekomunikasi Multimedia	Prof.Ir. Gamantyo Hendrantoro, M.Eng., Ph.D.	197011111993031002
4.	Teknik Elektronika	Dr. Muhammad Rivai, S.T., M.T.	196904261994031003
5.	Jaringan Cerdas Multimedia	Dr. Eko Mulyanto Yuniarno, S.T., M.T.	196806011995121009
6.	Telematika	Dr. Adhi Dharma Wibawa, S.T., M.T.	197605052008121003