




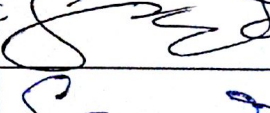
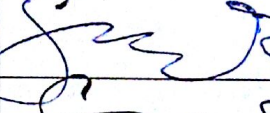
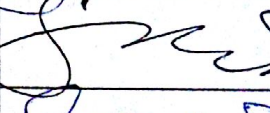
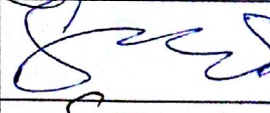
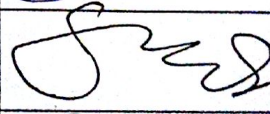
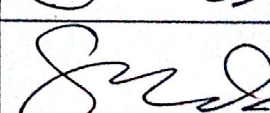


FM.BIMA-15.Rev.00

LEMBAR MONITORING FINAL PROYEK AKHIR

Nama : Risdamayanti Syahfitri
NRP : 3110141041
Program Studi : D4 Teknik Mekatronika
Kelas : 4 Mekatronika B
Nama Dosen Pembimbing I : Raden Sanggar Dewanto, S.T., Ph.D.
Nama Dosen Pembimbing II : Eko Henfri Binugroho, S.ST., M.Sc.



No	Materi yang dibahas	Tanda tangan
3/2 2018	1 steering angle dan persamaan Ackermann steering.	
10/4 2018	2 Library STM32F4	
12/4 2018	3 Library STM32F4	
14-15/5 2018	4 VREP API Framework	
18/5 2018	5 Diskusi mengenai nilai friksi, respondable, & dynamic	
24/5 2018	6 Diskusi mengenai pembacaan grafik dan analisa.	
28/5 2018	7 Pemantapan perhitungan rumus Ackermann steering.	
4/6 2018	8 Pembuatan rule fuzzy, membership function, dll.	
7/6 2018	9 Diskusi mengenai kondisi-kondisi yang terjadi	
24/6 2018	10 Menganalisa hasil yang diperoleh	
4/7 2018	11 Pembuatan buku PA, PPT, dan jurnal PA.	
9-18/7 2018	12 Pembuatan buku PA, PPT, dan jurnal PA.	