

## KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA

Jalan Raya ITS, Sukolilo Surabaya 60111

Telepon: +62-31-594 7280 (hunting) Faksimile: +62-31-594 6114

Laman: http://www.pens.ac.id Email: pens@pens.ac.id

## 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 : Rad

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	1	steering angle dan persamaan Ackermann steering.	A. ()	
2018	2	Library STM32F4	A.	
12/4	3	Library STM32F4	4.	
14-15/5 2018	4	VREP API Framework	732	/
15 2018	5	Diskusi mengenai nilai Friksi, respondable, e dynamic	23	
2y 5 2018	6	Diskusi mengenai pembacaan grafik dan aralisa.	Szz R	/
28/5 2018	7	Pemantapan perhitungan numus Ackermann steering.	fred	
2018	8	Pembuatan rule fuzzy, membership function, all-	822S	
7/6 2018	9	Diskusi mengenai kondisi-tondisi yang tenjabi	528	
2018	10	Merganalisa hasil yang diperoleh	Ser	
2018	11	Pembuatan buku PA, ppt, dan jumal PA.	Sign	
9-18,7	12	Pembuatan Buku PA, PPT, dan Jumal PA.	7-50	