

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PRENYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Maslah	2
1.5 Metode Penelitian	2
1.6 Jadwal Pelaksana.....	3
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	4
2.1 Kajian Penelitian Terkait	4
2.2 Teori Dasar	5
2.2.1 AFHDS Protocol.....	5
2.2.2 Traktor Tangan	6
2.2.3 Arduino Nano	6
2.2.4 Remote Control Flsysky FS-i6	7
2.2.5 Pixhawk Cube.....	8
2.2.6 Motor Driver.....	9
2.2.7 Motor Power Window.....	10
2.2.8 Limit Switch	11
2.2.9 Motor Servo.....	12
2.2.10 Step Down LM2596.....	13

2.2.11	Aki/Akumulator.....	13
2.2.12	Software Arduino IDE	13
2.2.13	Software Ardupilot	14
	BAB 3 METODE PENELITIAN	17
3.1	Alur Penelitian	17
3.2	Desain Mekanisme	18
3.3	Desain Sistem Algoritma Controller.....	19
3.4	Skema Alat.....	20
3.5	Alur Sistem Komunikasi	22
3.6	Pengujian Sistem	23
3.6.1	Data Komunikasi Antara Jarak dan Waktu	24
3.6.2	Pengambilan Data di Lingkungan Sekitar	25
3.6.3	Pengambilan Data di Lapangan.....	26
3.7	Analisa Data.....	27
	BAB 4 HASI DAN PEMBAHASAN	28
4.1	Modifikasi Rem Kopling Traktor Tangan	28
4.2	Pengujian Kendali Remote Control pada Motor	30
4.3	Pengujian Jarak Komunikasi	31
4.3.1	Pengambilan data pada Lingkungan sekitar	32
4.3.2	Pengambilan data pada Lapangan	37
4.3.3	Hasil Pengujian Jarak Komunikasi Bluetooth.....	42
4.4	Perbandingan Hasil Komunikasi.....	43
	BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	45
5.1	Simpulan.....	45
5.2	Saran.....	46
	DAFTAR PUSTAKA	47
	LAMPIRAN	51
	BIODATA PENULIS	61