

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	iii
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	iv
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	xvi
<b>BAB I .....</b>	1
<b>PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	3
<b>1.3 Tujuan .....</b>	3
<b>1.4 Manfaat .....</b>	3
<b>1.5 Batasan Masalah .....</b>	4
<b>1.6 Metode Penelitian .....</b>	4
<b>1.7 Jadwal Pelaksanaan .....</b>	5
<b>BAB II .....</b>	6
<b>TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI .....</b>	6
<b>2.1 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	6
<b>2.2 DASAR TEORI .....</b>	12
<b>2.2.1 Sensor VL53L1X .....</b>	12
<b>2.2.2 Battery 18650 .....</b>	12
<b>2.2.3 Mikrokontroler ESP32 .....</b>	13
<b>2.2.4 LoRa Transciever .....</b>	14
<b>2.2.5 Sensor INA219 .....</b>	15
<b>2.2.6 OLED LCD I2C .....</b>	16
<b>2.2.7 Switch Button .....</b>	17

2.2.8	<i>Blynk App</i> .....	17
2.2.9	<i>Arduino IDE</i> .....	18
2.2.10	<i>Internet of Things</i> .....	19
2.2.11	<i>RSSI (Received Signal Strength Indicator)</i> .....	19
2.2.12	<b>Perhitungan Error dan Akurasi</b> .....	19
2.2.13	<i>Linear Movement</i> .....	20
2.2.14	<b>Lilygo TTGO LoRa ESP32</b> .....	20
2.2.15	<b>Kontur</b> .....	21
<b>BAB III</b>	.....	22
<b>PERANCANGAN SISTEM</b> .....		22
3.1	<b>Desain Perancangan Sistem</b> .....	22
3.2	<b>Blok Diagram</b> .....	23
3.2.1	<b>Blok Diagram Sistem <i>End Device</i></b> .....	23
3.2.2	<b>Blok Diagram <i>Gateway</i></b> .....	24
3.3	<b>Alur Kerja Sistem</b> .....	25
3.4	<b>Alat dan Bahan</b> .....	26
3.5	<b>Skematik Sistem</b> .....	28
3.5.1	<b>Skematik Sistem <i>End Device</i></b> .....	28
3.5.2	<b>Skematik Sistem <i>Gateway</i></b> .....	29
3.6	<b>Desain Perangkat Keras</b> .....	31
3.6.1	<b>Desain Perangkat <i>End Device</i></b> .....	31
3.6.2	<b>Desain Perangkat <i>Gateway</i></b> .....	32
3.7	<b>Desain Perangkat Lunak</b> .....	33
3.7.1	<b><i>Blynk</i></b> .....	33
3.7.2	<b><i>Microsoft Excel</i></b> .....	34
<b>BAB IV</b>	.....	35
<b>ANALISIS</b> .....		35
4.1	<b>Skenario Pengujian</b> .....	35
4.1.1	<b>Skenario Pengukuran Kontur Dasar Sungai</b> .....	35
4.1.2	<b>Skenario Ketahanan Alat Pengukuran</b> .....	35
4.1.3	<b>Skenario Keakuratan Sensor VL53L1X</b> .....	35
4.1.4	<b>Skenario Kekuatan Sinyal RSSI</b> .....	36

<b>4.1.5</b>	<b>Skenario Kemudahan Dalam Penggunaan .....</b>	37
<b>4.2</b>	<b>Hasil Pengujian .....</b>	37
<b>4.2.1</b>	<b>Hasil Pengujian Pengukuran Kontur Dasar Sungai.....</b>	37
<b>4.2.2</b>	<b>Hasil Pengujian Ketahanan Alat Pengukuran .....</b>	38
<b>4.2.3</b>	<b>Hasil Pengujian Keakuratan Pengukuran.....</b>	39
<b>4.2.4</b>	<b>Hasil Pengujian Kekuatan Sinyal RSSI .....</b>	43
<b>4.2.5</b>	<b>Hasil Pengujian Kemudahan Dalam Penggunaan .....</b>	44
<b>4.3</b>	<b>Analisis .....</b>	45
<b>4.3.1</b>	<b>Analisis Pengukuran Kontur Dasar Sungai.....</b>	45
<b>4.3.2</b>	<b>Analisis Ketahanan Alat Pengukuran .....</b>	46
<b>4.3.3</b>	<b>Analisis Keakuratan Pengukuran .....</b>	48
<b>4.3.4</b>	<b>Analisis Kekuatan Sinyal RSSI.....</b>	54
<b>4.3.5</b>	<b>Analisis Kemudahan Dalam Penggunaan.....</b>	55
<b>BAB V</b>		60
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>		60
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan .....</b>	60
<b>5.2</b>	<b>Saran .....</b>	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		62
<b>LAMPIRAN</b>		66