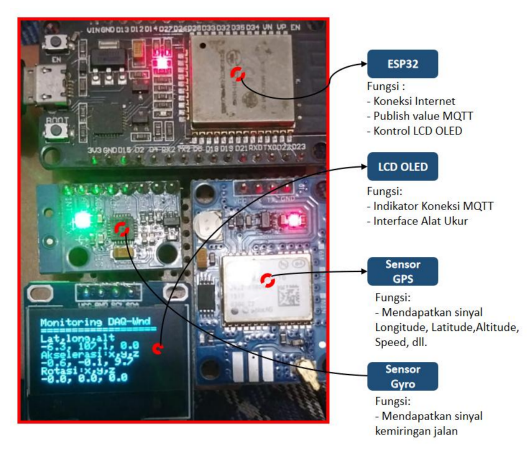
BAB IV

HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS

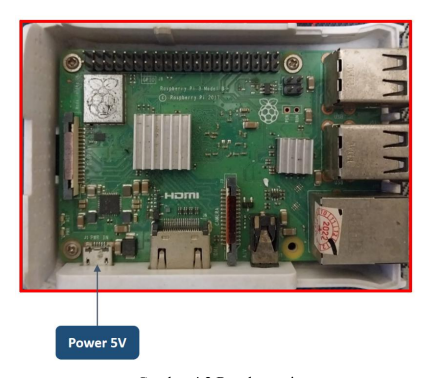
4.1 Hasil Pengujian Alat

Pengujian alat dilakukan secara langsung dijalan dan sumber yang digunakan untuk menyalakan alat menggunakan *powerbank* dengan tegangan 5V DC. Alat tersebut harus mendapatkan koneksi internet ketika beroperasi, sehingga membutuhkan peralatan lain dari luar sebagai sumber internet dari *smartphone*. Alat yang digunakan untuk medapatkan besaran terkait dengan simulasi pada kendaraan listrik simulink MATLAB. Beberapa besaran dapat dilihat secara langsung nilainya sedangkan beberapa nilai masih harus dilakukan pengolahan. Beberapa nilai tersebut seperti keceptan, kemiringan profil jalan. Kecepatan dapat ditemukan dengan menggunakan besaran longitude dan latitude, sedangkan kemiringan didapatkan dengan menggunakan besaran altitude.



Gambar 4.1 Alat ukur pengambilan data

Esp32 memiliki fungsi untuk mengirimkan data yang terima oleh sensor untuk dapat di upload dengan metode publish kepada MQTT Broker untuk bisa di subscribe dengan device lain yang terkait. Pada Gambar 4.1 ditunjukan LCD OLED sebagai interface untuk menampilkan beberapa besaran yang dapat di ambil. Semua data yang diambil dengan sensor GPS dan sensor Gyro scope. Untuk menentukan sebuah koordinat dapat menggunakan besaran yang sudah diketahui dengan menggunakan bantuan sensor ublox GPS.

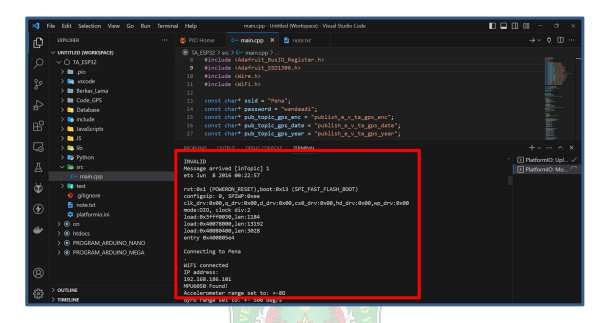


Gambar 4.2 Raspberrypi

Raspberrypi beroperasi dalam tegangn 5V dan memiliki adaptor yang khusus dengan arus 3A. Raspberripy memiliki OS(*Operating System*) dengan tipe *unix* debian sehingga memungkinkan untuk menginstal aplikasi untuk kebutuhan RTOS(*Real Time Operating System*) seperti Node-RED, database SQLITE dan Arduino IDE. Raspberrypi memiliki fungsi untuk akuisisi data dan penyimpanan data didalam database.

4.2 Pengujian Pembacaan Sensor

Tmapilan pengujian sensor ditunjukan pada Gambar 4.3 menggunakan software Sisual Studio Code dengan bagian tampilan nya pada *serial monitor*. Baudrate yang digunakan untuk menampilkan data serial adalaha 115200 sesuai dengan settingan pada program ESP 32 yang telah diupload pada boardnya.



Gambar 4.3 Pengujian pembacaan sensor

Proses pengujian pembacaan sensor dilakukan dengan menggunakan alat pendeteksi sinyal GPS dan kemiringan jalan. Mendeteksi pembacaan sensor dengan bantuan server dan teks editor (visual studio code). Sinyal dapat terdeteksi didalam terminal *serial monitor* karena ESP32 terhubung dengan server raspberrypi. Dalam proses pengujian nya sensor.

4.2.1 Peujian ESP32 Dengan Internet

```
Message arrived [inTopic] 1
ets Jun 8 2016 00:22:57

rst:0x1 (POWERON_RESET),boot:0x13 (SPI_FAST_FLASH_BOOT)
configsip: 0, SPIMP:0xee
clk_drv:0x00,q_drv:0x00,d_drv:0x00,cs0_drv:0x00,hd_drv:0x00,wp_drv:0x00
mode:DIO, clock div:2
load:0x3fff0030,len:1184
load:0x40078000,len:33192
load:0x40080400,len:3028
entry 0x400805e4

Connecting to Pena
.
...
WiFi connected
IP address:
192.168.186.101
MPU6050 Found!
Accelerometer range set to: +-8G
Gyro range set to: +- 500 deg/s
Filter bandwidth set to: 21 Hz
```

Gambar 4.4 Pengujian pembacaan sensor

Pengujian sensor ESP32 mencoba untuk terhubung dengan koneksi jaringan internet. Apabila berhasil terkoneksi dengan jaringan internet maka program akan menghubungkan ke server MQTT *broker*. Apabila wifi berhasil terkonkesi dengan ESP32 maka akan tampil seperti ditunjukan pada gambar 4.3 (Wifi connected) dan menampilkan IP *Address* yang terhubung. Sedangkan apabila kondisi alat tidak bisa terkoneksi dengan wifi maka tidak akan menampilkan IP *Address*.

4.2.2 Pengujian Koneksi dengan MQTT Broker

```
PROBLEMS
           OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                    TERMINAL
INVALID
INVALID
INVALID
Message arrived [inTopic] 1
Message arrived [inTopic] 0
INVALID
```

Gambar 4.5 Pengujian pembacaan sensor

Setelah ESP32 berhasil terkoneksi dengan jaringan internet maka program akan berusaha untuk menghubungkan dengan server MQTT broker, sedangkan apabila koneksi tidak berhasil maka serial monitori akan menampilkan pesan (INVALID) dan proses tersebut terus berlangsung sampai ESP32 mendapatkan koneksi dengan MQTT broker.

4.2.3 Pengujian Data Publisher ke Server MQTT Broker

Apabila ESP32 berhasil mendapatkan jaringan internet dan menjangkau server MQTT *broker* maka tampilan serial monitor akan menampilkan semua data yang berhasil dipublish seperti ditunjukan pada Gambar 4.4.



Gambar 4.6 Pengujian pembacaan sensor

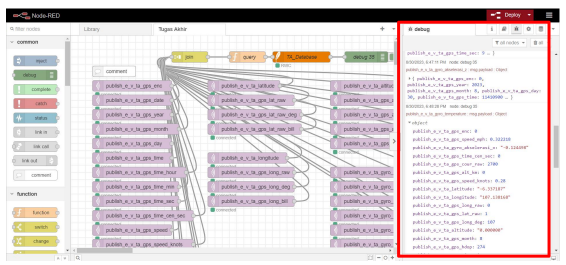
Pembacaan nilai sensor pada interface LCD OLED menunjukan koordinat untuk latitude, longitude dan bebereapa besaran dari sensor gyroscope. Hasil pengujian menunjukan alat dapat berfungsi dengan baik dan dapat melakukan proses DAQ. LCD Oleh menunjukan perubahan pada nilai dari masing-masing sensor. Longitude, latitude, akselesari x y z, rotasi x, y , z. Dan pembacaan pada sernial monitor ditunjukan pada Gambar 4.3 dibawah ini.

```
Publish message gps-time-min: 41.000000
Publish message gps-time-sec: 9.000000
Publish message gps-time-cen-min: 0.000000
Publish message gps-speed-knots: 2.0500000
Publish message gps-speed-mps: 2.3590908
Publish message gps-speed-mps: 1.054611
Publish message gps-speed-mps: 1.054611
Publish message gps-speed-kmph: 3.796600
Publish message gps-speed-kmph: 3.796600
Publish message gps-course-raw: 0.000000
Publish message gps-course-raw-deg: 0.000000
Publish message gps-satelite: 4.000000
Publish message gps-satelite: 4.000000
Publish message gps-lat: -6.335319
Publish message gps-lat: -6.335319
Publish message gps-lat-raw-deg: 6.000000
Publish message gps-lat-raw-bill: 335319167.000000
Publish message gps-lat-raw-bill: 335319167.000000
Publish message gps-long: 107.143102
Publish message gps-lat-raw-deg: 107.000000
Publish message gps-lat-raw-bill: 143102000.000000
Publish message gps-lat-raw-bill: 143102000.000000
Publish message gps-alt-meter: 0.000000
Publish message gps-alt-meter: 0.000000
Publish message gps-alt-mil: 0.000000
Publish message gps-alt-feet: 0.000000
Publish message gps-alt-feet: 0.000000
Publish message akselerasi-x: -0.153229
Publish message akselerasi-y: 0.816423
Publish message rotasi-x: -0.037571
Publish message rotasi-y: 0.007727
```

Gambar 4.7 Pengujian pembacaan sensor

Semua besaran yang tersedia pada library sensor GPS, *Gyroscope*, dipublish untuk memudahkan data dalam analisa. Data yang dipublish memiliki satuan yang berbeda beda algoritma konversi sudah dilakukan didalam library, sehingga tidak perlu membuat program tambahan. Semua data yang didapatkan dari sensor GPS dan *Gyro* dijadikan dalam satu proses yang sama yaitu pembacaan selama 5 detik satu kali. Beberpa data masih perlu penyesuaian sesuai dengan kebutuhan.

4.3 Komunikasi Dengan MQTT



Gambar 4.8 Aplikasi node-red MQTT broker.

Komunikasi melalui MQTT *broker* dilakukan dengan menggunakan node-red dari sisi server untuk mengumpulkan datanya. Data yang diambil melalu sebuah *node* MQTT yang tersedia didalam node-red. Dengan menyesuaikan dari sisi alamat broker dan key untuk dapat mengakses nilai dari node yang dibawa oleh *subscriber*. Nilai yang diterima oleh *subscriber* bertipe data *string* atau tipe data yang bisa diolah oleh Javascripts.

```
8/30/2023, 6:48:28 PM node: debug 35
publish_e_v_ta_gyro_temperature : msg.payload : Object
▼ object
  publish_e_v_ta_gps_enc: 0
  publish_e_v_ta_gps_speed_mph: 0.322218
  publish_e_v_ta_gyro_akselerasi_x: "-0.124498"
  publish_e_v_ta_gps_time_cen_sec: 0
  publish_e_v_ta_gps_cour_raw: 2700
  publish_e_v_ta_gps_alt_km: 0
  publish_e_v_ta_gps_speed_knots: 0.28
  publish_e_v_ta_latitude: "-6.337187"
  publish_e_v_ta_longitude: "107.138168"
  publish_e_v_ta_gps_long_raw: 0
  publish_e_v_ta_gps_lat_raw: 1
  publish_e_v_ta_gps_long_deg: 107
  publish_e_v_ta_altitude: "0.000000"
  publish_e_v_ta_gps_month: 8
  publish_e_v_ta_gps_hdop: 274
```

Gambar 4.9 Aplikasi Node-RED MQTT broker.

Masing-masing data berhasil ditampilkan pada *sidebar* proses pengiriman data terjadi delay selama 5 detik. Setiap satu *cycle time* varibael pada object tersebut akan terus diupdate.

```
8/30/2023, 6:47:11 PM node: debug 35

publish_e_v_ta_gyro_akselerasi_z: msg.payload: Object

▶ { publish_e_v_ta_gps_enc: 0,
publish_e_v_ta_gps_year: 2023,
publish_e_v_ta_gps_month: 8, publish_e_v_ta_gps_day:
30, publish_e_v_ta_gps_time: 11410900 ... }
```

Gambar 4.10 Aplikasi node-red MQTT broker.

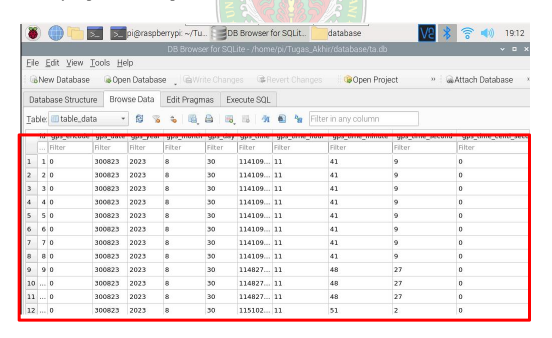
Semua data disimpan dalam tipe data *object*, sehingga masing-masing besaran memiliki *key* untuk dapat diakses. Topik digunakan sebagai *key* ketika proses DAQ dengan aplikasi Node-RED. Karena semua data yang dipublish berupa *string* maka untuk besaran lain perlu penyesuaian seperti tanggal dan waktu. Data sucbrice tersebut disimpan dalam database lalu dilakua

Tabel 4.1 Variabel data publish

No	Variabel	Fungsi subscribe
1	gps_enc	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_enc
2	gps_date	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_date
3	gps_year	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_year
4	gps_month	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_month
5	gps_day	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_day
6	gps_time	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_time
7	gps_time_hour	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_time_hour
8	gps_time_min	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_time_min
9	gps_time_sec	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_time_sec

10	gps_time_cen_sec	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_time_cen_sec
11	gps_speed	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_speed
12	gps_speed_knots	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_speed_knots
13	gps_speed_mph	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_speed_mph
14	gps_speed_mps	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_speed_mps
15	gps_speed_kmph	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_speed_kmph
16	gps_course_raw	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_course_raw
17	gps_course_raw_deg	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_course_raw_deg
18	gps_satelite	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_satelite
19	gps_hdop	msg.payload.publish_e_v_ta_gps_hdop
20	latitude	msg.payload.publish_e_v_ta_latitude

4.4 Penyimpanan Data pada Database

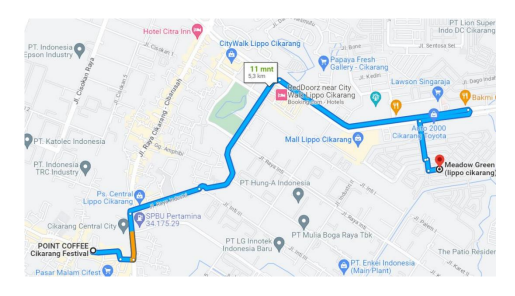


Gambar 4.11 Hasil penyimpanan data di dalam SQLITE

Database SQLITE dapat dibuka dengan aplikasi tambahan DB Browser yang perlu diinstal dulu dalam raspberrypi. Selain dapat dijalankan menggunakan aplikasi lain seperti SQLITE Studio SQLITE juga dapat dibuka pada terminal . Data yang berhasil disimpan pada Gambar 4.11 menujukan beberapa baris dan kolom data yang sebelumnya telah di *subscribe* oleh Node-RED. Data yang telah berhasil disimpan ini akan di *expor* kedalam format lain CSV untuk dapat menjadi masukan pemodelan simulink MATLAB.

4.5 Pengujian Data Hasil DAQ

4.5.1 Rute Pengambilan Data DAQ



Gambar 4.12 Rute Pengambilan data DAQ

Rute pengambilan data berjarak 5,3 km dimulai dari perumahan meadow greean menuju cifest kukun cikarang. Secara umum perjalan berjalan lancar karena tidak adanya rute yang macet karena kendaraan penuh atau penyebab macet lain nya.

4.5.2 Data Hasil DAQ

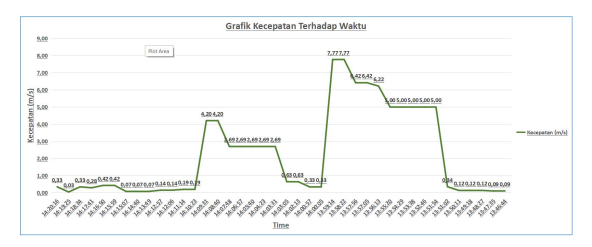
Data yang diperoleh selama proses pengambilan secara langsung terdapat beberapa data yang memiliki karakteristik sesuai dengan sistem simulasi dan menunjukan pengaruh terhadap konsumsi batrai. Data kecepeatan pada Tabel 4.2 diperoleh secara langsung dari kecepatan kendaraan yang sedang dalam perjalanan. Satuan kecepatan menggunakan (m/s) karena ketika peroses pengambilan data kendaraan melaju dengan kecepatan yang relatif pelan dan jarak yang kurang dari 10 km.

Table 4.2 Tabel Hasil DAQ kecepatan

No	Kecepatan (m/s)	Waktu
1	0.33	14:20:16
2	0.03	14:19:25
3	0.33	14:18:34
4	0.28	14:17:41
5	0.42	14:16:50
6	0.42	14:15:59
7	MOUNG - CIMAN 0.07	14:15:07
8	0	14:14:40
9	0.07	14:13:49
10	0.14	14:12:57
11	0.14	14:12:06
12	0.19	14:11:14
13	0.19	14:10:23
14	4.2	14:09:31
15	4.2	14:08:40
16	2.69	14:07:48

17	2.69	14:06:57
18	2.69	14:05:40
19	2.69	14:04:23
20	2.69	14:03:31
21	0.63	14:03:05
22	0.63	14:02:35
23	0.33	14:00:57
24	0.33	14:00:05
25	7.77	13:59:14
26	7.77	13:58:22
27	6.42	13:57:56
28	6.42	13:57:05
29	6.22	13:56:13
30	AINO SAIN	13:55:20
31	* Co S *5	13:54:29
32	TOUNG - CINII 5	13:53:38
33	5	13:51:54
34	0.34	13:51:02
35	0.12	13:50:11
36	0.12	13:49:18
37	0.12	13:48:27
38	0.09	13:47:35
39	0.09	13:46:44

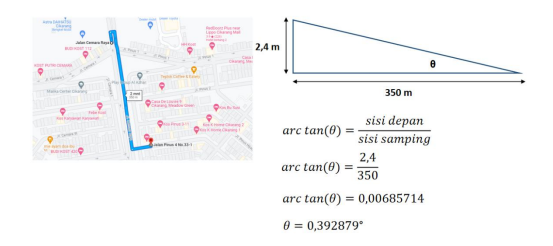
Selain data kecepatan ada beberapa data lain sebagai pendukung seperti ditunjukan pada Tabel 4.3. Tabel pengambilan data dapat divisualkan dengan bentuk grafik line seperti ditunjukan pada Gambar4.12.



Gambar 4.13 Hasil penyimpanan data di dalam SQLITE

Terlihat pada Gambar4.12 kecepatan yang tidak stabil untuk masukan pada sistem. Data kecepatan ini diambil dalam satuan waktu setiap satu menit satu kali. Dan karaktek data kecepatan tidak menunjukan linear. Data yang mendekati 0 m/s memiliki kondisi kendaraan dalam keadaan tidak bergerak.

4.5.3 Menentukan Gradien Profile Kemiringan Jalan



Gambar 4.14 Menentukan kemirigan Gradien

Dalam proses menentukan kemiringan jalan menggunakan persamaan Pythagoras serperti ditunjukan pada Gambar 4.12. Gradien dinyatakan dalam satuan derajat yang akan dimasukan kedalam bagian masukan sistem simulasi. Berdasarkan hasil pengukuran DAQ dan perhitungan diatas diperoleh tabel pengukuran seperti ditunjukan pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3 Menentukan kemiringan pada profile jalan

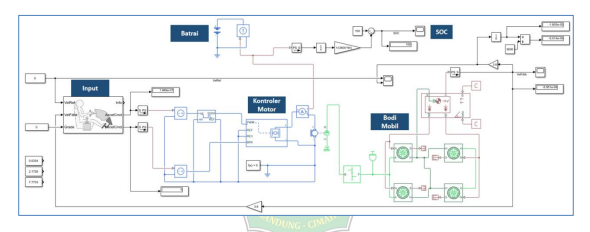
Latitude	Longitude	Altitude (m)	Gradien (%)	Average (m/s)	Waktu
-6.342.129	107.117.137	24.2	0		14:20:16
-6.342.129	107.117.137	24.2	0		14:19:25
-6.342.129	107.117.137	24.2	0		14:18:34
-6.342.184	107.117.210	24.2	O CHINE		14:17:41
-6.342.138	107.117.230	24.2	0		14:16:50
-6.342.138	107.117.230	24.2	0		14:15:59
-6.342.238	107.117.196	24.2 ¹	0		14:15:07
-6.342.238	107.117.196	24.2	0	2,20	14:14:40
-6.342.238	107.117.196	24.2	0		14:13:49
-6.342.209	107.117.255	24.2	0		14:12:57
-6.342.209	107.117.255	24.2	0		14:12:06
-6.342.219	107.117.251	24.2	0		14:11:14
-6.342.219	107.117.251	24.2	0		14:10:23
-6.342.330	107.117.305	24.2	0		14:09:31
-6.342.330	107.117.305	24.2	0		14:08:40

-6.331.839	107.128.656	24.2	0		14:07:48
-6.331.839	107.128.656	24.2	0		14:06:57
-6.331.839	107.128.656	24.2	0		14:05:40
-6.331.839	107.128.656	24.2	0		14:04:23
-6.331.839	107.128.656	24.2	0		14:03:31
-6.331.772	107.128.820	24.2	0		14:03:05
-6.331.772	107.128.820	24.2	0		14:02:13
-6.331.847	107.128.818	24.2	0		14:00:57
-6.331.847	107.128.818	24.2	0		14:00:05
-6.330.414	107.131.800	24.2	0		13:59:14
-6.330.414	107.131.800	24.2	0		13:58:22
-6.333.140	107.136.424	24.2	ACHAD O		13:57:56
-6.333.140	107.136.424	24.2	0		13:57:05
-6.332.771	107.139.357	24.2	0		13:56:13
-6.332.648	107.140.516	24.2	0		13:55:20
-6.333.298	107.141.573	42.5	2.4	5	13:54:29
-6.333.298	107.141.573	42.5	2.4	J	13:53:38
-6.335.246	107.142.331	44.9	2.4		13:52:46
-6.335.246	107.142.331	44.9	2.4		13:51:54
-6.335.110	107.143.083	44.9	2.4	1.36	13:51:02
-6.335.345	107.142.990	44.9	2.4	1.50	13:50:11
-6.335.345	107.142.990	44.9	2.4		13:49:18
-6.335.345	107.142.990	44.9	2.4		13:48:27

-6.335.331	107.143.075	44.9	2.4	13:47:35
-6.335.331	107.143.075	44.9	2.4	13:46:44

Dari data altitude dapat diperoleh besaran dari kemiringan jalan dengan memanfaatkan perhitunga matematia. Sample kemiringan jalan dibuat sama pada beberpa titik karena memiliki ketinggian diatas permukaan laut yang telatif tidak terlalu tinggi.

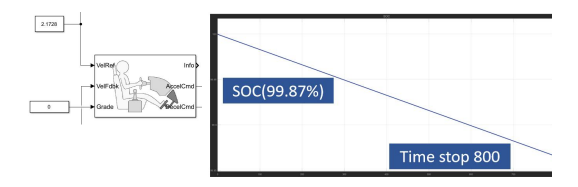
4.5.4 Simulasi dengan Model Simulink Mobil Listrik



Gambar 4.12 Simulasi mobil listrik dengan simulink

Masukan pada bagian blok *longitudinal driver* merupakan data yang sebelumnya diperoleh ketika proses DAQ. Ada tiga data utama yang akan menjadi masukan pada sisttem simulasi diantaranya kecepatan, kemiringan jalan, dan kecepatan hasil umpan balik. Dari ketiga besaran ini akan diperoleh hasil dari SOC(*State of Charge*) atau kapasitas dari batari yang digunakan telah menghabiskan berapa banyak energi dari keseluruhan kapasitas maksimalnya.

a. Untuk kecepatan 2,1728 m/s dan kemiringa 0



Gambar 4.13 Simulasi mobil listrik dengan simulink

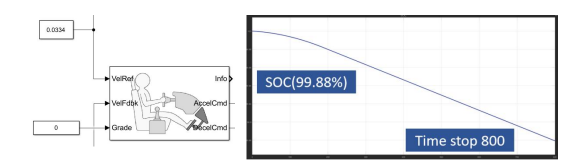
Ketika kemirigan 0 derajat dan kecepatan 2.1728 maka SOC = 99.87% . kecepatan masukan menggunakan kecepatan rata-rata.

b. Untuk kecepatan 7,773 m/s dan kemiringa 0



Gambar 4.14 Simulasi mobil listrik dengan simulink

Ketika kemirigan 0 derajat dan kecepatan 7.773 m/s maka SOC = 99.87%. kecepatan tertinggi ketika proses sample data diambil.



Gambar 4.15 Simulasi mobil listrik dengan simulink

Ketika kemirigan 0 derajat dan kecepatan 0.0334 m/s maka SOC = 99.88%. kecepatan masukan menggunakan kecepatan terendah. Berdasarkan hasil simulasi dengan masukan DAQ tersebut diperoleh data seperti ditunjukan pada tabel 4.4.

Tabel 4.4 Hasil simulasi mobil listrik dengan masukan DAQ

No	Kecepatan (m/s)	SOC (%)
1	0	100
2	2.1728	99.87
3	7.7733	99.87
4	0.0334	99.88
5	30	99.85

Berdasarkan hasil simulasi yang dilakukan dengan menggunakan Data Acquisition (DAQ), ditemukan bahwa parameter profil jalan dan kecepatan kendaraan listrik memiliki pengaruh signifikan terhadap konsumsi energi kendaraan listrik.