ANALISA PACKET LOSS PADA SISTEM MONITORING PENGUKURAN EFISIENSI MOTOR DC PADA MOBIL LISTRIK SEBAGAI TEKNOLOGI TRANSPORTASI HEMAT ENERGI

Januar Fery I¹ Gozali, ² Ike Fibriani³, Satryo⁴ Sumardi⁵, Citra⁶

1,2,3,4,5,6) Fakultas Teknik, Universitas Jember

Jl. Kalimantan no 37, Jember, 68121

Email: Januar_ir@yahoo.com

Abstrak

Perkembangan teknologi transportasi berkembang sangat pesat. Sistem komunikasi jarak jauh sangat diperlukan untuk mengetahui performa kendaraan.. Dengan komunikasi wireless pengukuran dapat dilakukan tanpa harus bersentuhan secara langsung dengan obyek. Sistem monitoring ini diterapkan pada alat uji efisiensi motor DC mobil listrik Universitas Jember. Hasil pengukuran arus dan tegangan dapat dimonitoring secara real time pada komputer dengan software Visual Basic sebagai interface penampil hasil pengukuran. Sensor yang digunakan adalah sensor ACS712, sensor pembagi tegangan, dan sensor magnet. Mikrokontroler Arduino Uno sebagai pemroses data dan modul Radio telemetry 915 GHz sebagai modul wireless transciever. Hasil pengukuran sensor dibandingkan dengan alat ukur dan didapatkan error pengukuran arus mencapai 10%, tegangan mencapai 1,03% dan rpm mencapai 2,3%. Sedangkan untuk hasil pengujian jarak modul radio telemetry 915 MHz saling berkomunikasi dengan pengaturan default (baudrate 57600bps, frekuensi 915MHz) kondisi dalam ruangan jarak maksimal 60 meter dengan rata-rata loss terbesar 10,03% untuk pengukuran arus dan 0,64% untuk pengukuran tegangan serta kondisi luar ruangan jarak maksimal 300 meter dengan rata-rata loss terbesar 13,54% untuk pengukuran arus dan 0,4% untuk pengukuran tegangan.

Kata Kunci: sistem monitoring, pengukuran, motor DC, radio telemetry 915 MHz.

1. PENDAHULUAN

Pada masa ini perkembangan teknologi transportasi telah mengalami kemajuan yang sangat pesat, salah satu contoh perkembangan teknologi ini dengan adanya telemetri. Sistem telemetri juga dapat digunakan untuk sarana mengatur dan monitoring pengukuran tegangan dan arus listrik. Proses pengukuran tidak selamanya harus dilakukan secara manual dengan menggunakan alat ukur dan diukur secara langsung dekat dengan objek (Bezanic dkk).

Proses mengatur dan monitoring ini sangat didukung dengan adanya komunikasi wireless atau sering disebut dengan komunikasi nirkabel (Han Peng, 2017). Komunikasi wireless

merupakan proses pertukaran informasi antara dua titik tanpa melakukan hubungan langsung yang biasanya mengandalkan RF atau sinyal microwave. Dengan komunikasi wireless ini akan sangat memungkinkan dilakukannya pengukuran tanpa harus bersentuhan secara langsung dengan obyek. Tentunya hal ini akan sangat memudahkan proses pengukuran dibandingkan dengan cara manual.

ISSN: 2548-8112

Beberapa peneliti telah melakukan peningkatan kerja ECU menggunakan komponen-komponen ECU diantaranya adalah Zoran Stević (2005), ChongWang (2017), Amari (2017). Namun belum dilakukan monitoring seberapa besar efesiensi yang diperoleh melalui monitoring nirkabel.

Dalam penelitian ini proses monitoring pengukuran diterapkan pada alat uji efisiensi Motor DC ini sangat erat motor DC. hubungannya dengan mobil listrik. Dengan keterbatasaan sumber energi fosil saat ini maka banvak dikembangkan semakin teknologi kendaraan listrik yang dianggap sebagai sumber energi alternatif. Sehingga dalam penggunaanya sistem ini dibuat untuk mengendalikan alat uji motor efisiensi motor DC, seperti memonitor hasil pengukuran tegangan, arus, dan mengatur PWM pada motor DC mobil listrik. Sehingga pengemudi dapat mengatur konsumsi daya yang diinginkan untuk jarak dan waktu tertentu.

Penelitian ini mengunakan komputer sebagai media monitoring dan mengatur pembacaan tegangan, arus dan konsumsi daya listrik, dengan menggunakan media transmisi nirkabel sebagai pengiriman data informasi pengukuran. Sistem dapat mengukur besarnya tegangan dan arus listrik secara nirkabel, hasil pengukuran tegangan dan arus listrik dapat dikirim dan dilihat secara realtime pada perangkat komputer mengunakan perangkat lunak Visual Basic sebagai interface penampil hasil pengukuran tegangan dan arus. Sensor yang digunakan yaitu sensor arus ACS712, sensor pembagi tegangan Mikrokontroler sebagai sensor tegangan, Arduino Uno sebagai pemroses data dan modul Radio telemetry 915 GHz sebagai modul wireless transciever.

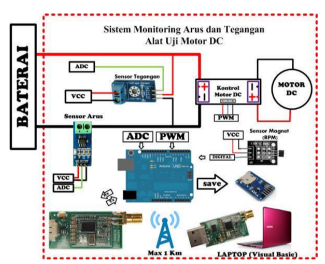
2. METODE

Untuk mempermudah dalam perancangan sistem, maka diperlukan beberapa komponen alat dan bahan penunjang. Alat dan bahan penunjang tersebut meliputi baterai, sensor ACS712, sensor pembagi tegangan, sensor magnet, control motor DC, motor DC, Arduino Uno, modulRadio telemetry 915 GHz (Tx), dan SD Card yang berada pada sisi pengirim. Personal Computer (PC) yang sudah terdapat tampilan Software Visual Basic dan modul Radio telemetry 915 GHz (Rx) pada sisi

penerima. Dari beberapa alat dan bahan tersebut memiliki fungsi masing-masing dalam rangkaian sstem. Gambar 1 merupakan blok diagram sistem monitoringpengukuran arus dan tegangan pada Alat Uji Efisiensi Motor DC.

ISSN: 2548-8112

Komponen yang terdapat pada sistem memiliki fungsi masing-masing dalam sistem.

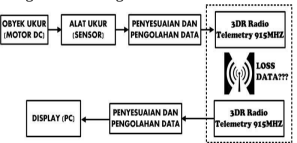


Gambar 1. Blok diagram sistem pengukuran Wireless

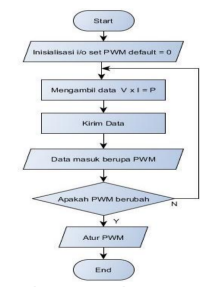
Sensor tegangan digunakan sebagai masukan atau alat untuk memasukkan data tegangan dari proses pembacaan tegangan yang terukur. Sensor arus digunakan untuk menyensor arus yang mengalir menuju beban. Pengkondisi sinyal dalam hal ini digunakan mengkonversi besaran yang terukur pada sensor arus dan tegangan sehingga dapat diolah pada mikrokontroler. Pada sistem ini, menggunakan Arduino Uno sebagai pemroses data hasil pengukuran dari sensor. Dari pengolahan data analog menjadi data digital ditansmisikan kemudian diterima dan ditampilkan pada media penampil.Transmitter adalah alat yang berfungsi untuk memproses dan memodulasi sinyal inputagar dapat ditransmisikan sesuai dengan kanal yang dinginkan, sedangkan receiver adalah sebuah alat yang berfungsi menerima dan mengolah atau demodulai sinyal outputdari transmitter sehingga sesuai dengan sinyal awal. Modul yang digunakan pada pengiriman ini berupa modul Radio telemetry 915 MHz yang merupakan modul wirelesstransceiver.Personal

komputer pada penelitian ini digunakan sebagai media interface penampil data pengkuran tegangan dan arus secara digital, dengan menggunakan software Visual Basic.

Pengujian sistem monitoring difokuskan pada proses pengiriman data. Data berupa nilai arus, tegangan, daya dan rpm hasil pengukuran sensor akan disimpan dalam data logger yang berada pada sisi pengirim. Kemudian dibandingkan dengan data yang diterima berada pada sisi penerima. Apabila terjadi perbedaan nilai dari kedua sisi maka akan terjadi loss akibat pengiriman. Diagram blok pengujian sistem dan diagram alir sistem seperti terdapat pada gambar 2 dan gambar 3.



Gambar 2. Diagram blok pengujian sistem



Gambar 3. Diagram alir sistem monitoring

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam pembahasan ini, akan dijelaskan mengenai hasil penelitian dan pengujian sesuai parameter yang ditentukan. Dimulai dari pengujian software dan sensor pengujian sensor ini meliputi pengujian sensor arus, sensor tegangan dan sensor rpm. Kemudian dilanjutkan dengan pengujian wirelesss yang dilakukan dalam dua kondisi yaitu kondisi dalam ruangan dan kondisi luar ruangan. Kondisi dalam ruangan dilakukan pengujian jarak hinga 70 meter sedangkan kondisi luar ruangan dilakukan pengujian jarak hingga 400 meter. Setelah dilakukan pengujian jarak selanjutnya dilakukan analisa pengiriman data pada parameter packet loss. Dengan rentang jarak mencapai 70 meter pada kondisi dalam ruangan apakah terjadi loss pengiriman data. Begitu pula dilakukan analisa pada kondisi luar ruangan hingga jarak 400 meter.

ISSN: 2548-8112

Pengujian software dan Sensor

Pengujian Tampilan Pada Software

Pada penelitian ini menggunakan software Visual **Basic** sebagai interface penampil monitoring pengukuran arus dan tegangan juga sebagai pengatur kecepatan motor (PWM). Software ini akan berlaku sebagai penerima (RX) ketika software menampilkan data hasil pengukuran arus dan tegangan juga sebagai pengirim (TX) ketika dilakukan perubahan kecepatan motor (PWM) melalui software Visual Basic.Tampilan awal software Visual yang digunakan sebagai monitoring pengukuran arus dan tegangan dapat dilihat pada gambar 5.

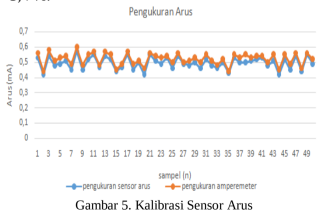
Software interface Visual Basicakan informasi berupa menampilkan hasil pengukuran arus, tegangan, daya, RPM dan terdapat scroll yang digunakan untuk mengatur PWM motor serta terdapat grafik yang menggambarkan hasil monitoring pengukuran yang dilakukan.Grafik yang ditampilkan oleh Software ini merupakan hasil pengukuran yang dilakukan oleh sensor secara terus menerus selama modul wireless dalam keadaan terhubung.Pada sisi kanan terdapat atas keterangan channel warna merah merupakan pengukuran tegangan, channel warna biru merupakan pengukuran arus, channel warna kuring pengukuran daya yang didapatkan dari perkalian arus dengan tegangan dan channel warna ungu merupakan RPM atau pengukuran kecepatan motor.



Gambar 4. Tampilan Software Visual Basic

Pengujian Sensor

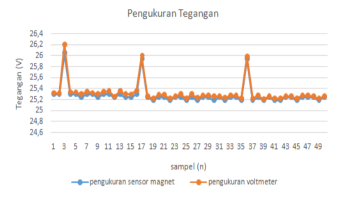
Pengujian sensor meliputi pengujian sensor magnet, sensor arus dan sensor tegangan. Pengujiandilakukan dengan pengambilan 50 sampel data kemudian dihitung rata-rata error pengukuran. Pada pengujian rpm hasil pengukuran sensor magnet dibandingkan hasil dengan pengukuran alat ukur tachometer.Didapatkan rata-rata error pengukuran sebesar 1,36 %. Selanjutnya pengukuran sensor arus, sensor yang digunakan pada penelitian ini adalah ACS712. Hasil pengukuran sensor ini kemudian dibandingkan dengan hasil pengukuran amperemeter. Didapatkan rata-rata error pengukuran sebesar 5,4 %.



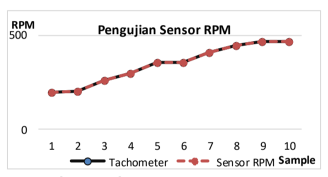
Dan untuk pengujian sensor tegangan dilakukan untuk mengetahui berapa nilai tegangan yang dibutuhkan untuk dapat menggerakkan motor DC. Sensor tegangan yang

digunakan adalah rangkaian pembagi tegangan yang disusun secara paralel dengan baterai. Hasil pengukuran dari sensor inikemudian dibandingkan dengan pengukuran voltmeter. Hasil perhitungan error rata-rata sebesar 0,15%.

ISSN: 2548-8112

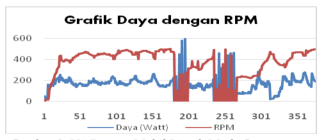


Gambar 6. Hasil Pengukuran Sensor Tegangan

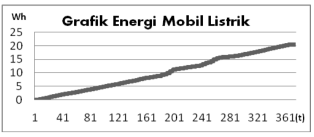


Gambar 7. Hasil Pengujian Sensor Kecepatan

Pengujian Efisiensi Mobil Listrik Pengujian mobil listrik dilakukan dengan Mode Sport. Selanjutnya kecepatan dan konsumsi daya akan diukur secara *wireless*



Gambar 8. Uji Respon Mobil Listrik Mode Sport secara Wireless



Gambar 9. Uji Efiensi Energi

Nilai RPM sangat dipengaruhi oleh beban pada motor, ketika nilai beban pada motor tinggi maka nilai RPM akan turun. Namun ketika nilai beban pada motor tinggi akan mengakibatkan nilai arus tinggi sehingga nilai daya akan tinggi pula. Hal ini juga dapat dikatakan bahwa nilai daya dengan RPM berbading terbalik. Kondisi tersebut di pengaruhi oleh transmisi yang digunakan pada mobil listrik, dengan perbandingan gigi 1:6 sehingga memiliki torsi yang besar.

Pengujian Wireless

Pengujian wireless ini dilakukan untuk mengetahui bentuk pengiriman data yang ideal untuk mengantisipasi terjadinya kesalahan pada saat dilakukan pengiriman data. Pengujian wireless pada penelitian berupa pengujian jarak untuk mengetahui jarak maksimum yang dapat dijangkau oleh modul Radio telemetry yang dipasangkan pada PC dan alat uji untuk mengirimkan data. Pada pengujian wireless ini akan dilakukan dalam dua kondisi, yaitu kondisi dalam ruangan dan kondisi luar ruangan.



Gambar 9. Uji Sensor Magnet

Kondisi Dalam Ruangan

Pada pengujian wireless kondisi pertama yaitu kondisi dalam ruangan. Pada kondisi ini alat uji berada di dalam sebuah ruangan sedangkan PC

sebagai penampil hasil monitoring dibuat berpindah-pindah untuk mengetahui pengaruh terhadap pengiriman data. pengujian kondisi dalam ruangan ini diambil 7 sampel jarak yaitu mulai dari jarak 10 meter, 20 meter, 30 meter, 40 meter, 50 meter, 60 meter dan jarak maksimal 70 meter.hasil pengukuran sensor yang disimpan pada data logger ini akan dibandingkan dengan data yang diterima oleh interface visual Software basic melalui komunikasi wireless.

ISSN: 2548-8112

Tabel 1. Nilai Packetloss dalam ruangan

NO	Jarak (m)	Rata-rata packetloss Arus (%)	Rata-rata packetloss Tegangan (%)	Rata-rata packetloss RPM (%)
1.	10	2,54	0,36	0
2.	20	5,22	0.47	0
3.	30	6,11	0.41	0
4.	40	6,39	0.57	0
5.	50	9,98	0.61	0
6.	60	10,03	0.64	0
7.	70	100	100	100

Tabel 2. Nilai Packetloss Luar Ruangan

NO	Jarak (m)	Rata-rata packetloss Arus (%)	Rata-rata packetlos s Tegangan (%)	Rata-rata packetlos s RPM (%)
1.	100	6.35	0.13	0
2.	200	6,82	0.17	0
3.	300	13,54	0.41	0
4.	400	100	100	100

Kedua data hasil pengukuran ini kemudian dibandingkan sehingga dapat dilakukan perhitungan nilai packet loss dan nilai rata-rata packet loss keseluruhan ditunjukkan sebagaimana pada Tabel 1 dan 2 yang merupakan hasil pengujian wireless dalam ruangan

4. PENUTUP

Simpulan

Setelah melakukan perancangan alat dan pembuatan sistem kemudian dilakuakan pengujian dan analisa data, dari hasil penelitian yang dilakuakan dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 5. Sistem monitoring pengukuran arus dan tegangan telah diterapkan pada alat uji efisiensi motor DC. Hasil yang didapatkan dari pengukuran sensor masih memiliki nilai error pengukuran tegangan mencapai 1,03%
- Pengaturan nilai PWM akan mempengaruhi kecepatan perputaran motor. Hasil pengukuran nilai RPM dengan sensor magnet dibandingkan dengan alat ukur tachometer memiliki error mencapai 2,3 %
- 7. Pada kondisi dalam ruangan dapat dilakukan pengiriman data hingga jarak 60 meter. Dari pengujian jarak 10 meter hingga 60 meter didapatkan rata-rata loss terbesar terdapat pada jarak 60 meter). Untuk jarak 70 meter pengiriman data mengalami loss data sebesar 100% Sedangkan pada kondisi luar ruangan dapat dilakukan pengiriman data hingga jarak 300 meter. Jarak 300 meter memiliki nilai loss rata-rata terbesar dibandingkan pada jarak 100 tabel maupun 200 meter dan untuk jarak 400 meter pengiriman data mengalami loss sebesar 100 % Loss pada pengiriman data diakibatkan adanya penumpukan paket data maupun hilangnya paket data pada saat pengiriman dilakukan secara wireless. Seperti pada data hasil pengujian kondisi luar ruangan jarak 300 meter nilai pengukuran sensor arus pada detik pertama diterima oleh software pada detik kelima.

DAFTAR PUSTAKA

[1] Husumardiana, Desti. 2015. Analisa

PacketLoss Sistem Telemetri pada

Perangkat Pengukur Kecepatan Angin

Berbasis X-Bee Pro Menggunakan Kalman Filter. Fakultas Teknik Universitas Jember.

ISSN: 2548-8112

- [2] Pribadi, Anata. 2011. PC Data Logger Berbasis Telemetri. Jurnal Kompetensi teknik vol.3, No. 1 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- [3] Sulaeman, Pahreza Fajri. 2011.
 Perancangan Sistem Telemetri Sensor
 Kompas dan Accelerometer pada Payload
 Roket. Fakultas Teknik Dan Ilmu
 Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- [4] Bezanic N., I. Popovic, I. Radovanovic, 2012, Implementation of Service Oriented Architecture in Smart Transducers Network, YUINFO2012 Conference.
- [5] Zoran Stević, Optoelektronics, 2005, University of Belgrade, Technical faculty in Bor.
- [6] Han Peng, 2017, Electric vehicle control system based on CAN bus, Acta Technica 62 No. 1A, 541–552.
- [7] Chong Wang, Qun Sun, and Limin Xu, 2017, Development of an Integrated Cooling System Controller for Hybrid Electric Vehicles, Hindawi, Journal of Electrical and Computer Engineering.
- [8] Amari Mansour, Chabchoub Mohamed Hedi, and Bacha Faouzi, 2017, Experimental Study of a Pack of Supercapacitors Used in Electric Vehicles, Hindawi Scientific World Journal.