p-ISSN: 2502-1621 e-ISSN: 2656-161

Jurnal 7 Samudra Politeknik Pelayaran Surabaya Vol. 9, No.2, November 2024

Hal: 53 - 60

# IMPLEMENTASI PROTOKOL AMQP PADA MANAJEMEN DATA REAL-TIME AIS UNTUK DETEKSI WILAYAH KONSENTRASI IKAN LAUT TROPIS DI INDONESIA

Ahmad Alam Ardiansyah<sup>1</sup>, Noorman Rinanto <sup>2\*</sup>, Dimas Pristovani Riananda<sup>3</sup>, Zindhu Maulana Ahmad Putra<sup>4</sup>, Edy Setiawan<sup>5</sup>, Adianto<sup>6</sup>

> <sup>1256</sup>Teknik Otomasi, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya <sup>34</sup>Teknik Kelistrikan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya

> > Email korespondensi: noorman.rinanto@ppns.ac.id

# ABSTRAK

Tingginya angka kecelakaan kapal di Indonesia memerlukan sistem navigasi dan komunikasi yang andal. Salah satunya adalah automatic identification system (AIS), pengembangan AIS sampai saat ini masih terus dilakukan. Implementasi protokol advanced message queuing protocol (AMQP) pada manajemen data automatic identification system (AIS) multi-station dilakukan untuk meningkatkan efisiensi dan keamanan navigasi maritim. AIS PPNS sebagai objek penelitian memiliki beberapa station penerima data AIS yang tersebar di berbagai wilayah Indonesia seperti Surabaya, Semarang, dan Batam. Metode yang digunakan meliputi identifikasi masalah, studi literatur, analisis kebutuhan sistem, perancangan, implementasi, dan evaluasi performa sistem. RabbitMQ berperan sebagai broker dalam pengaturan pengiriman pesan AIS dari producer (station AIS) ke consumer (server AIS PPNS). Hasil pengujian menunjukkan bahwa manajemen data AIS dengan protokol AMQP mampu menangani trafik data yang tinggi dengan performa yang baik. Throughput pengiriman pesan stabil antara 2500 hingga 3500 pesan per detik, dan latensi pesan tetap rendah dan stabil, menunjukkan sistem yang dibangun dapat meningkatkan efisiensi dalam monitoring aktivitas kapal.

Kata kunci: AIS, AMQP, Manajemen Data, Performa, RabbitMQ

# **PENDAHULUAN**

Angka kecelakaan kapal di Indonesia pada tahun 2003 - 2019 masih cukup tinggi, berdasarkan data yang dirilis oleh KNKT (Komite Nasional Keselamatan Transportasi) sebanyak 120 kejadian yang menyebabkan 513 korban jiwa, 726 korban luka, dan 701 korban hilang. Kecelakaan kapal tersebut sebagian

besar terjadi karena tubrukan kapal sebanyak 22 kejadian dan kapal tenggelam sebanyak 28 kejadian, dimana 44 kecelakaan terjadi di perairan Laut Jawa [1].

Berdasarkan kejadian tersebut dibutuhkan peranti navigasi untuk penyedia informasi kapal dan sebagai sistem komunikasi supaya kapal dapat terhubung dengan station di daratan. Salah satu peranti navigasi adalah AIS

(Automatic Identification System) vang merupakan sebuah automatic vessel tracking system atau sistem pelacakan kapal otomatis [2]. Penggunaan sistem ini sudah diatur oleh IMO (International Maritime Organization) dalam International Convention for the Safety Life of Sea (SOLAS), Chapter V tentang Safety of Navigation [3]. Pengembangan AIS terus dilakukan sampai saat ini, salah satunya adalah pengembangan pada sistem manajemen data AIS. AIS PPNS sebagai objek penelitian memiliki beberapa station untuk menerima data AIS yang tersebar di berbagai wilayah Indonesia, seperti di Surabaya, Madura, Banyuwangi, Indramayu, Semarang, Batam. Setiap station menghasilkan data AIS dengan trafik yang bervariatif tergantung pada banyaknya kapal di daerah tersebut. Data-data AIS yang didapatkan akan dikirimkan ke dalam server AIS PPNS untuk logging monitoring.

Berdasarkan kebutuhan tersebut perlu dilakukan manajemen data yang baik dalam pengiriman data ke server menggunakan protokol pengiriman. sebuah pengiriman dari multi-station ke server yang digunakan adalah Advanced Message Queuing Protocol (AMQP), sebuah messaging middleware yang memungkinkan perangkat komputer saling berkomunikasi dan bertukar pesan secara efisien dan andal [4]. AMQP berperan dalam memastikan pengiriman data AIS dari *multi-station*, dengan menggunakan AMQP, setiap AIS station bertindak sebagai producer yang mengirimkan data ke broker untuk kemudian data didistribusikan ke consumer untuk logging dan monitoring atau dalam konteks ini adalah AIS PPNS.

Manajemen data AIS ini hanya mencakup 3 dari 6 station yang meliputi station Surabaya, Semarang, dan Batam. Dari ketiga station tersebut dikirimkan ke broker sebagai exchange, kemudian diterima oleh satu consumer untuk logging dan monitoring. Dengan pendekatan ini, diharapkan sistem dapat menangani trafik data AIS yang tinggi dengan performa yang baik.

Mengacu pada permasalahan dan rencana penyelesaiannya, tujuan dari penelitian ini adalah untuk membangun sistem manajemen data AIS *multi-station* menggunakan protokol AMQP dan mengevaluasi performa AMQP dalam menangani data AIS dengan trafik yang tinggi.

Dalam melakukan penelitian ini diperlukan beberapa landasan teoritik yang akan memberikan dasar yang kuat untuk membangun dan mengevaluasi sistem manajemen data AIS. Landasan teori terbagi menjadi tiga yaitu, AIS, AMQP, dan RabbitMQ sebagai *cloud-AMQP*. Berikut landasan teoritik dalam penelitian ini.

Automatic Identification System (AIS) adalah sistem pelacakan otomatis yang digunakan untuk memonitor pergerakan kapal di lautan Multi-station AIS memungkinkan [5]. monitoring kapal dari berbagai lokasi sekaligus, memberikan cakupan yang lebih luas dan data yang lebih komprehensif mengenai lalu lintas maritim [6]. AIS multi-station ini terdiri dari beberapa station penerima yang tersebar di berbagai lokasi di Indonesia, yang kemudian mengirimkan data ke server pusat AIS PPNS untuk analisis dan monitoring lebih lanjut. Penggunaan multi-station AIS ini penting untuk meningkatkan keamanan dan efisiensi navigasi maritim.

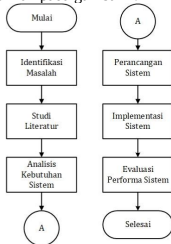
Advanced Message Queuing Protocol (AMQP) adalah standar terbuka untuk messaging middleware yang memungkinkan sistem komputer saling berkomunikasi dan bertukar pesan secara efisien dan andal [7]. AMQP menyediakan fitur seperti message orientation, queuing, routing, reliability, dan security yang penting dalam manajemen data lintas jaringan [8].

RabbitMQ adalah salah satu implementasi dari AMQP yang populer digunakan dalam aplikasi cloud. RabbitMQ memungkinkan pengelolaan pesan yang scalable dan reliable, kompatibel untuk aplikasi yang membutuhkan pengolahan data dalam jumlah besar dan berkecepatan tinggi seperti AIS [9]. RabbitMQ mendukung berbagai fitur AMQP dan dapat diintegrasikan dengan berbagai aplikasi lain untuk memastikan alur data yang efisien dan aman [10].

#### METODE PENELITIAN

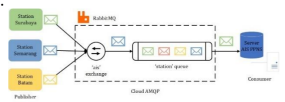
Tahapan untuk melakukan penelitian ini

dimulai dari identifikasi masalah, studi literatur, analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem, implementasi sistem, dan evaluasi performa sistem. Tahapan penelitian ini ditampilkan pada gambar 1.



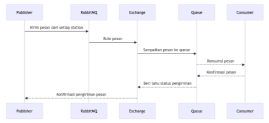
Gambar 1. Tahapan Penelitian

Diagram blok sistem menjelaskan tentang gambaran umum penelitian ini. Dimulai dari tiga *station* (Surabaya, Semarang, dan Batam) yang berfungsi sebagai *publisher* atau pengirim pesan AIS, RabbitMQ sebagai *broker* atau *cloud AMQP* sebagai perantara antara pengirim dan penerima pesan, dan server AIS PPNS sebagai *consumer* atau penerima pesan AIS. Diagram blok sistem ditampilkan pada gambar



Gambar 2. Diagram Blok Sistem

Diagram alir sistem menjelaskan tentang urutan sistem ini akan berjalan. Dimulai dari pengiriman pesan AIS oleh setiap *station*, rute atau *routing* pesan berdasarkan *routing key* dan *exchange*, menyampaikan pesan ke *queue*, sampai pesan di konsumsi oleh server. Selanjutnya *consumer* akan memberikan *feedback* berupa *acknowledgement* untuk memastikan bahwa pesan telah diterima. Diagram alir sistem ditampilkan pada gambar 3.



Gambar 3. Diagram Alir Sistem

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian hasil dan pembahasan dibagi menjadi empat bagian, yaitu *producer*, *broker*, *consumer*, dan performa.

#### **Producer**

Dalam perancangan producer mengimplementasikan package 'amqplib' untuk berinteraksi dengan RabbitMQ. Setiap station terdiri dari AIS receiver, komputer, dan jaringan internet. Data AIS yang didapatkan oleh receiver diterima komputer lewat AIS Dispatcher. AIS Dispatcher adalah sebuah AIS data forwarding utility yang dapat dispatches NMEA *stream* via UDP. Selanjutnya dilakukan konfigurasi pada AIS Dispatcher untuk forward data AIS ke address 127.0.0.1 dan port 2024. Address tersebut yang dijadikan datastream untuk dikirimkan ke exchange RabbitMQ. Perancangan sistem producer dibagi menjadi 3 bagian yaitu datastream, producer, dan app sebagai berikut.

## datastream

Datastream difungsikan untuk stream pesan AIS yang sudah di-forward oleh AIS Dispatcher. Pada bagian ini menggunakan bantuan package 'dgram' untuk melakukan binding ke address dan port dari dispatcher dan menangani streaming data AIS supaya dapat dipanggil oleh producer. Berikut script dari datastream.

```
address, port: port});
};
```

# • producer

Producer digunakan untuk membuat koneksi kanal dan publish pesan ke cloud RabbitMQ. Pada bagian ini dilakukan publish pesan berdasarkan koneksi, kanal, routing key, dan exchange. Perancangan publish dimasukkan ke dalam fungsi pub(message), message adalah parameter yang didapat dari datastream. Dalam fungsi ini dilakukan pengecekan dan pembuatan kanal, mendaftarkan exchange, pembuatan variabel konstan berisi tipe pesan sesuai dengan routing key dan isi pesan (message), dan publish ke broker sesuai exchange dan routing key. Berikut script dari producer.

```
async pub(message) {
     if (!this.channel)
                          {await
this.createChannel();}
     await
this.channel.assertExchange(exc
hange, 'direct', {
          durable: true});
     const
              msq
                          {type:
routingKey, message: message);
     await
this.channel.publish(exchange,
routingKey,
     Buffer.from(JSON.stringify
(msq)),
          {persistent: true}
     );
}
```

# app

app difungsikan untuk mengintegrasikan datastream dan producer. Kedua bagian tersebut dipanggil di bagian ini tujuannya untuk mempermudah running sistem dalam pengiriman pesan ke cloud RabbitMQ. Berikut adalah script dari app.

```
const     ADDRESS =
config.udp.address;
const PORT = config.udp.port;
datastream(PORT, ADDRESS, data
=> {producer.pub(data);});
```

#### **Broker**

Dalam perancangan broker menggunakan RabbitMQ dilakukan penerimaan, penyimpanan, dan penerusan pesan. Broker diinstalasi di komputer yang memiliki IP public dengan address 103.24.49.246 tujuannya untuk kemudahan akses produser dan konsumer untuk membuat koneksi dengan broker atau cloud AMQP. Ditampilkan pada gambar 4 overview dari cloud RabbitMQ.



Gambar 4. Overview RabbitMQ

Untuk menjalankan (start), memastikan (status), menghentikan (stop), dan memulai ulang (restart) RabbitMQ sebagai broker dilakukan menggunakan command-line argument sebagai berikut.

### start

sudo systemctl start rabbitmqserver

# status

sudo systemctl status rabbitmqserver

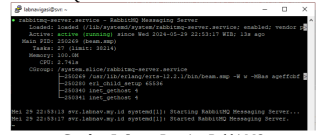
### stop

sudo systemctl stop rabbitmqserver

#### restart

sudo systemctl restart rabbitmqserver

Pada gambar 5 ditampilkan status *running* RabbitMQ.



Gambar 5. Status Running RabbitMQ

#### Consumer

Perancangan consumer difungsikan untuk

penerimaan pesan AIS yang dikirimkan oleh producer ke broker, consumer akan mengonsumsi pesan dari broker berdasarkan uri, exchange, routing key, dan queue. Consumer diaplikasikan pada satu sistem dengan backend pada server AIS PPNS, tujuannya untuk pengolahan lebih lanjut seperti penyimpanan pesan AIS ke dalam database dan monitoring setiap station.

Pada bagian ini dilakukan konsumsi pesan yang dalam fungsi sub(callback), callback merupakan parameter yang akan dioperasikan lebih lanjut oleh server backend. Dalam fungsi ini, dilakukan pengecekan apakah kanal sudah dibuat atau belum. Selanjutnya adalah mendaftarkan exchange dengan opsi direct dan durable:true artinya jika koneksi terputus pesan masih tertahan di exchange, pendaftaran menggunakan assertExchange. exchange Ketika berhasil, dilakukan pendaftaran queue yang digunakan sebagai rute pesan akan dikonsumsi lewat antrean mana, dan terakhir adalah *consume* pesan dari *broker* dengan rute sesuai exchange, binding queue, dan routing key. Ditambahkan juga pemanggilan callback di dalam fungsi consume, tujuannya untuk forwarding data yang diterima untuk disimpan dalam database server AIS PPNS. Berikut adalah script yang merepresentasikan hasil perancangan dari consumer.

```
async sub(callback) {
     if (!this.channel)
                           {await
this.createChannel() }
     await
this.channel.assertExchange(exc
hange, 'direct', {
          durable: true
     });
                            await
     const
this.channel.assertQueue(queueN
ame, {
          durable: true
     });
     await
this.channel.bindQueue (q.queue,
exchange, routingKey);
     this.channel.consume(q.que
ue, (msq) => {
                      data
          const
JSON.parse(msg.content);
```

```
callback(data.message);
this.channel.ack(msg);
});
```

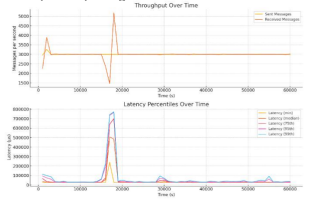
#### Performa

Selama pengujian performa dari protokol amqp oleh RabbitMQ, *tools* yang digunakan adalah *rabbitmq-perf-test* untuk *benchmark* dan mengukur metrik performa dan *rabbitmq\_management* untuk monitoring aktivitas setiap *station*.

Dalam pengujian performa menggunakan *rabbitmq-perf-test* perlu dilakukan *running test* menggunakan *argument* sebagai berikut:

```
java -jar perftest-2.21.0.jar -
-uri
amqp://guest:1012@labnav.my.id:
5672 --producers 3 --consumers 1
--rate 1000 --time 60
```

Setelah melakukan *running test* selama 60 detik berikut hasil pengujian berupa *throughput over time* dan *latency percentiles over time* ditampilkan pada gambar 6.



**Gambar 6.** Hasil Pengujian Benchmark dan Metrik Performa

Pada grafik throughput over time sebagian besar waktu throughput untuk pesan yang dikirim dan diterima cukup stabil, berkisar antara 2500 sampai 3500 pesan per detik. Hal ini menunjukkan sistem mempertahankan laju pengiriman dan penerimaan pesan yang konsisten dalam kondisi normal. Selanjutnya pada grafik latency percentiles over time menunjukkan persentil latensi minimum, median, 75th, 95th, dan 99th selam running test

tetap rendah dan stabil berkisar antara 0 hingga 100000 mikrodetik (100 ms). Hal menunjukkan bahwa dalam kondisi normal, sistem dapat memproses pesan dengan latensi rendah. Namun dalam kedua grafik menunjukkan lonjakan pada sekitar waktu 20000 detik disebabkan oleh beban kerja yang tiba-tiba meningkat dan perubahan konfigurasi. Setelah pengujian metrik performa, dilakukan analisis RabbitMQ Management pada Dashboard berdasarkan aktivitas setiap node yang meliputi queued message satu menit terakhir dan *message rates* satu menit terakhir. Berikut adalah hasilnya.

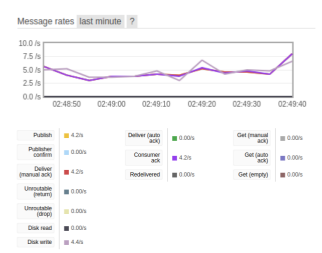


Gambar 7. Hasil Queued Message Last Minute

Grafik pada gambar 7 menunjukkan total antrean pesan (ready, unacked, dan total) selama satu menit terakhir. Jumlah total pesan berfluktuasi antara 1 dan 0 menunjukkan bahwa pesan diproses dengan cepat. Tidak ada pesan dalam keadaan 'ready' dan 'unacked' menunjukkan bahwa tidak ada pesan yang menunggu untuk diproses dan semua pesan dikonfirmasi (acknowledge) dengan segera.

### **KESIMPULAN**

Manajemen data AIS menggunakan protokol AMQP mampu mengelola trafik data AIS yang tinggi. Sistem ini berhasil menangani pengiriman data dari beberapa station (Surabaya, Semarang, dan Batam) ke server pusat AIS PPNS melalui broker RabbitMQ, yang berfungsi sebagai perantara dalam komunikasi data. Pengujian performa menunjukkan bahwa throughput pengiriman pesan berkisar antara 2500 hingga 3500 pesan per detik, serta latensi yang tetap rendah dan stabil pada berbagai persentil. menunjukkan bahwa sistem ini manajemen data AIS yang dibangun mampu memenuhi kebutuhan pengiriman data real-



Gambar 8. Hasil Message Rates Last Minute

Pada gambar 8 menunjukkan grafik message rates per detik selama satu menit terakhir. Laju publish pesan stabil di angka 4.2/s, manual ack memiliki laju yang sama dengan publish yaitu 4.2/s. Sedangkan untuk disk write di angka 4.4/s menunjukkan aktivitas disk yang konsisten, bagian ini krusial untuk persistensi pesan. Selanjutnya adalah *consumer* ack memiliki laju 4.2/s yang memiliki nilai paramater yang sama dengan manual ack dan publish. Untuk parameter yang lain tidak menunjukkan laju pesan seperti pada publisher confirm, unroutable (return), unroutable (drop), disk read, deliver (auto ack), redelivered, get (manual ack, auto ack, empty)

time dengan kinerja yang baik, sehingga dapat meningkatkan efisiensi dalam monitoring aktivitas kapal.

Pengembangan lanjutan masih dapat dilakukan seperti seperti penambahan producer untuk station-station lain sehingga area monitoring akan lebih luas dan tersebar. Selain itu, penambahan keamanan SSL/TLS dalam pengiriman data juga menjadi salah satu peluang untuk mengembangkan sistem manajemen ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

A. D. Saputra, "Studi Kecelakaan Kapal di

- Indonesia dari Tahun 2003-2019 Berdasarkan Data Investigasi Komite Nasional Keselamatan Transportasi," *Warta Penelitian Perhubungan*, vol. 33, no. 2. 2021. doi: 10.25104/warlit.v33i2.1502.
- D. Yang, L. Wu, S. Wang, H. Jia, and K. X. Li, "How big data enriches maritime research a critical review of Automatic Identification System (AIS) data applications," *Transp. Rev.*, vol. 39, no. 6, pp. 755–773, Nov. 2019, doi: 10.1080/01441647.2019.1649315.
- Muhammad Syahid Messiah,
  "Pengembangan Web Based User
  Interface pada Automatic
  Identification System (AIS) Berbasis
  Angular dan Open Street Map,"
  2023.
- N. Q. Uy and V. H. Nam, "A comparison of AMQP and MQTT protocols for Internet of Things," in 2019 6th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS), 2019, pp. 292–297. doi: 10.1109/NICS48868.2019.9023812.
- S. Enda, Depandi. Kurniati, Rezki. Mawarni, "PENGEMBANGAN APLIKASI FRONT-END MONITORING LALU LINTAS KAPAL DI PERAIRAN SELAT MALAKA BERBASIS DATA AIS Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Negeri Bengkalis, Jl. Bathin Alam, Sungai PENDAHULUAN Selat malaka merupakan salah satu bentangan laut tersi," Semin. Nas. Terap. Ris. Inov. (SENTRINOV)Ke-9, Ser. Eng. Sci., vol. 9, no. 1, pp. 272-282, 2023, [Online]. Available: https://proceeding.isas.or.id/index.ph p/sentrinov/article/view/1298/659
- M. Abiraihan, R. Marta, Syukhri, and H. K. Saputra, "Designing a Desktop Application for Ship Monitoring and AIS Data Storage Based on RTL-SDR and Raspberry Pi Using Python and PyQt," *J. Hypermedia Technol. Learn.*, vol. 2, no. 2 SE-Articles, pp. 93–111, Feb. 2024, doi: 10.58536/j-

- hytel.v2i2.118.
- C. B. Gemirter, Ç. Şenturca, and Ş.
  Baydere, "A Comparative Evaluation of AMQP, MQTT and HTTP
  Protocols Using Real-Time Public
  Smart City Data," in 2021 6th
  International Conference on
  Computer Science and Engineering
  (UBMK), 2021, pp. 542–547. doi: 10.1109/UBMK52708.2021.9559032
- C. S. Krishna and T. Sasikala, "Healthcare Monitoring System Based on IoT Using AMQP Protocol BT International Conference on Computer Networks and Communication Technologies," S. Smys, R. Bestak, J. I.-Z. Chen, and I. Kotuliak, Eds., Singapore: Springer Singapore, 2019, pp. 305–319.
- U. Rahardja, "Skema Catatan Kesehatan menggunakan Teknologi Blockchain dalam Pendidikan," *J. MENTARI Manajemen, Pendidik. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–37, 2022, doi: 10.33050/mentari.v1i1.134.
- D. R. Agustina, A. Y. Vandika, W. Susanty, T. Tanjung, and R. Nur Afiani, "Implementasi Service Data untuk Pemantauan Lighting pada Smart Agriculture," *Digit. Transform. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 380–388, 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.2851.

Ahmad Alam Ardiansyah  $\it et~al.-$ Implementasi Protokol AMQP Pada Manajemen Data Automatic Identification System Multi-Station