## Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya

Edisi XLV, Vol 9, No 4, Bulan Desember, Tahun 2024 p-ISSN : 1978-6832 e-ISSN : 2622-5948

MANAJEMEN WILDLIFE HAZARD DI AERODROME SULTAN AJI MUHAMMAD SULAIMAN SEPINGGAN BALIKPAPAN

# Rahel Angela Carolina, Surya Tri Saputra

Politeknik Penerbangan Indonesia Curug -Jl.Raya PLP Curug, Serdang Wetan, Kec.

Legok, Kabupaten Tangerang, Banten 15820

E-mail correspondence: rahelangela0@gmail.com

### **Abstrak**

Keselamatan penerbangan merupakan bagian penting dalam dunia penerbangan. Salah satu bentuk dari keselematan penerbangan adalah tindakan *preventif* dan bentuk mitigasi jika terjadi hal-hal yang tidak diinginkan seperti adanya *wildlife hazard*. Bandara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan, Balikpapan merupakan bandara yang memiliki posisi geografis yang cukup strategis yaitu terdapatnya hutan dan laut di area selatan dan barat. Letak geografis ini menjadi pemicu utama dari terjadinya masuknya hewan liar dan serangan burung di aerodrome Sepinggan, Balikpapan. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif. Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah diperlukannya tindakan jangka pendek dan jangka panjang seperti melakukan pengecekan oleh personel yang sudah mendapatkan pelatihan khusus, berkoordinasi dengan unit-unit terkait, serta menyusun dan membuat data laporan sesuai dengan format yang telah ditentukan.

Kata Kunci: manajemen; wildlife hazard; aerodrome

#### **Abstract**

Aviation safety is an important part in the world of aviation. One form of aviation safety is preventive and mitigating actions in the event of unwanted things such as a wildlife hazard. Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Airport, Balikpapan is an airport that has a strategic geographical position, namely the presence of forests and the sea in the south and west areas. This geographical location is the main trigger for the entry of wild animals and bird attacks at the Sepinggan aerodrome, Balikpapan. The method used in this research is descriptive qualitative. The conclusion that can be drawn from this research is the need for short-term and long-term actions such as checking by personnel who have received special training, coordinating with related units, and compiling and producing report data according to a predetermined format.

**Keywords**: management; wildlife hazard; aerodrome

## **PENDAHULUAN**

Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan merupakan bandara internasional di Balikpapan, Kalimantan Timur. Bandara ini terletak di wilayah geografis yang cukup strategis, yaitu terdapatnya hutan dan laut di area selatan dan barat bandar udara sepinggan. Hal-hal yang kemungkinan menjadi penyebab utamanya seperti pergantian musim dan juga musim migrasi hewan-hewan tersebut.

Berdasarkan data yang penulis dapat pada tahun 2020 sendiri terdapat kurang lebih 10 contoh laporan dari pilot maupun petugas bandara lainnya seperti *fire-fighting* dan AMC, didapatkan bahwa jumlah terbanyak mendapatkan laporan tentang serangan hewan liar ini terjadi pelonjakan pada pertengahan tahun yaitu bulan Juni dan Juli. Hewan liar yang sering dilaporkan berada di kawasan *aerodrome* anjing liar dan biawak.



Grafik 1 Data Laporan Wild Animal Tahun 2020

Hazard atau bahaya adalah kondisi atau obyek yang berpotensi menyebabkan kecelakaan pada personel, berbahaya untuk peralatan dan bangunan, juga menyebabkan kecelakaan pada pesawat. (Icao). Manajemen Wildlife hazard adalah rangkaian tindakan untuk mengendalikan dan mengurangi potensi bahaya keberadaan burung dan hewan liar di area bandar udara. Ini melibatkan langkahlangkah pengendalian yang harus diikuti sesuai dengan pedoman operasional bandar

udara guna mengurangi daya tarik yang dapat menarik burung dan hewan liar ke area bandar udara. (Oktaviani, Jayanti, and Wahyuni).

Bahaya serangan satwa liar di sekitar, bandar udara harus dinilai melalui: (Icao (International Civil Aviation Organization), 1999)

- 1. Penetapan prosedur nasional untuk merekam dan melaporkan serangan satwa liar ke pesawat;
- 2. Pengumpulan informasi dari operator pesawat, personel *aerodrome* dan sumber lain mengenai adanya hewan liar di dalam atau di sekitar bandar udara yang dapat mengancam keselamatan operasi pesawat udara; dan

3. Evaluasi berkelanjutan dari bahaya satwa liar oleh personel yang kompeten.

Manajemen penanganan hewan liar harus disiapkan oleh orang yang memiliki kualifikasi yang sesuai seperti ahli burung, ahli biologi atau seseorang dengan keahlian yang ditunjukkan dalam pengelolaan bahaya satwa liar (Civil Aviation

keahlian yang ditunjukkan dalam pengelolaan bahaya satwa liar (Civil Aviatior Safety Authority).

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai tindakan *preventif* serta mitigasi jika terjadinya gangguan dari hewan liar serta serangan burung yang berpotensi menyebabkan kerusakan terhadap pesawat udara serta mengganggu keselamatan penerbangan.

### **METODE**

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif yang dipengaruhi oleh paradigma naturalistik-interpretatif. Tujuannya adalah untuk memahami makna peristiwa dan keaslian dalam penelitian ini (Somantri). Metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif digunakan untuk mendeskripsikan penerapan manajemen wildlife hazard di aerodrome Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan. Teknik pengumulan data yang dilakukan adalah dengan cara observasi dan studi dokumentasi.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Hal-hal yang kemungkinan menjadi penyebab utamanya seperti pergantian musim dan juga musim migrasi hewan-hewan tersebut. Ditemukan juga beberapa contoh penyebab masuknya hewan liar ke area *runway* dan *manouevering area*, diantaranya karena:

- 1. Tidak adanya pagar parimeter pembatas di area barat *Base Ops* dan juga di area barat daya *threshold runway* 07 yang bersebelahan dengan hutan, hal inilah yang menjadi penyebab seringnya hewan liar masuk ke area *runway* maupun *manouevering area* dengan bebas.
- 2. Untuk hewan berkaki empat (anjing) juga banyak yang memasuki wilayah aerodrome Bandar udara Sepinggan dengan cara menggali tanah yang gembur melewati celah bawah pagar parimeter.
- 3. Untuk hewan biawak juga bisa memasuki wilayah *aerodrome* Bandar udara Sepinggan melewati selokan air yang tidak terpasang kawat penghalang yang muaranya berasal dari sungai dan laut.



Gambar 1. Pagar parimeter pembatas dekat *runway* 25



Gambar 2. Jalan dari *baseops* menuju *taxiway* E

Penulis melihat bahwa tugas penanganan wildlife hazard di Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan seringkali dilakukan oleh unit AMC menggunakan Follow Me Car atau unit fire-fighting menggunakan Commando Car. Hal ini menurut penulis kurang sesuai dengan tugas dan kewajiban dua unit tersebut, dan menurut unit AMC dan fire-fighting, dua unit tersebut tidak dilengkapi dengan peralatan yang memadai dalam penanganan hewan liar dalam pelaksanaan penanganan hewan liar tersebut. Selama ini menurut unit-unit tersebut ketika ada hewan liar berada di sekitar runway atau manouevering area, mereka hanya menggunakan sirine dari mobil untuk mengusir hewan tersebut, namun juga kadang percobaan ini tidak berhasil mengusir hewan-hewan liar.

Penelitian sebelumnya menghasilkan cara untuk mengembangkan program inovatif dengan cara mengurangi serangan berbagai spesies burung yang populasi dinamis dan juga menghasilkan program terpadu ini adalah relokasi koloni burung camar terdekat ke lokasi yang jauh dari wilayah Bandara (Dolbeer). Manajemen risiko hewan liar di bandar udara dan sekitarnya membahas tentang upaya pencegahan, pengawasan, dan pengendalian gangguan yang disebabkan oleh burung dan hewan liar. Selain itu, juga mencakup pencatatan dan pelaporan kejadian gangguan yang melibatkan hewan liar dan burung (Directorate General of Civil Aviation). Adapun hal-hal yang membedakan dengan penelitian saya, yaitu lokasi yang saya teliti dengan kontur wilayah yang dimiliki. Hal tersebut menjadi penting dikarenakan bedanya tempat penelitian akan memberikan output yang juga berbeda. Tujuan dari penelitian ini merupakan untuk meneliti bagaimana cara mengurangi terjadinya serangan dari hewan-hewan liar di wilayah aerodrome Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan guna menjaga keselamatan penerbangan.

Berdasarkan uraian permasalahan dan penyebab timbulnya masalah diatas, maka penulis menawarkan beberapa pilihan solusi, di antaranya: (Usman et al.)

1. Untuk penyelesaian jangka pendek, tower akan berkoordinasi dengan pihak Aviation Security (Patroli), Apron Movement Control (Follow Me Car), maupun

- Aviation Rescue and Fire Fighting (Commando Car) dalam melakukan pengecekan (tindakan) langsung ke lokasi untuk penangkapan wildlife hazard.
- 2. Berkoordinasi dengan pihak Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan (PT. Angkasa Pura I) untuk penyelesaian jangka panjang terkait bahaya hewan liar bagi keselamatan penerbangan khususnya terkait dengan manajemen bahaya liar.
- 3. Membuat pagar parimeter pembatas di area barat *Base Ops* dan barat daya *threshold runway* 07 untuk mencegah masuknya hewan liar dari hutan ke wilayah *aerodrome* Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan.
- 4. Membuat pondasi celah bawah pagar untuk mencegah masuknya hewan seperti anjing, kucing dan juga hewan melata lainnya masuk ke wilayah *aerodrome* Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan dengan cara menggali tanah melewati celah bawah pagar tersebut.
- 5. Melengkapi kawat penghalang di selokan air guna mencegah hewan seperti biawak memasuki wilayah *aerodrome* Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan yang muaranya dari sungai dan juga laut.
- 6. Membentuk unit atau personel khusus yang menangani dan mengendalikan bahaya hewan liar di Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan serta memberikan pelatihan mengenai penanganan dan penggunaan alat.
- 7. Untuk mencegah, mengawasi, dan mengendalikan gangguan burung dan hewan liar, penulis menyarankan beberapa pilihan peralatan, yaitu:
  - a. Peralatan visual, seperti pencahayaan atau benda yang dapat menakuti burung atau hewan liar.
  - b. Peralatan akustik, seperti suara atau frekuensi yang ditimbulkan atau dipancarkan ke arah obyek.
  - c. Peralatan mematikan, seperti perangkap dan senjata.
  - d. Menggunakan binatang sebagai musuh alami burung atau hewan liar (predator).

8. Penyusunan dan pembuatan laporan data mengenai gangguan hewan liar dan serangan burung yang berpotensi merusak pesawat udara di Bandar Udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan dan sekitarnya dilakukan sesuai dengan format yang telah ditentukan dalam Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/42/III/2010. Hal ini bertujuan agar laporan tersebut dapat segera ditindaklanjuti oleh unit terkait.

### **PENUTUP**

# Kesimpulan

Penulis menemukan manajemen wildlife hazard di Bandar udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan belum berjalan sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan. Penangkapan hewan liar tersebut belum dilakukan oleh orang yang sudah mendapatkan training khusus. Hal ini ditujukan sebagai tindakan preventif serta mitigasi jika terjadinya gangguan dari hewan liar serta ancaman serangan burung yang dapat menyebabkan kerusakan pada pesawat udara dan mengganggu keselamatan penerbangan.

Penulis menyarankan langkah yang dapat diambil adalah diperlukannya tindakan jangka pendek dan jangka panjang seperti melakukan pengecekan oleh personel yang sudah mendapatkan pelatihan khusus, berkoordinasi dengan unit-unit terkait, serta menyusun dan membuat data laporan sesuai dengan format yang telah ditentukan.

#### DAFTAR PUSTAKA

Civil Aviation Safety Authority. "Advisory Circular 139-26(0) - Wildlife hazard Management at Aerodomes." 26.JULY (2011): 12. Print.

Directorate General of Civil Aviation. "SKEP/42/III/2010 on the Instructions and Procedures of Civil Aviation Safety Regulations Section 139-03 of the Danger Management of Wild Animals." (2010): n. pag. Print.

- Dolbeer, Richard A. "Aerodrome Bird Hazard Prevention: Case Study At John F. Kennedy International Airport." Wildlife Research 1995 (1998): n. pag. Print.
- Icao. Safety Management Manual (SMM). Vol. 2012. N.p., 2012. Web.
- ICAO (INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION). Aerodrome Design and Operations. Volume 1. N.p., 1999. Web.
- Oktaviani, Siti, Siswi Jayanti, and Ida Wahyuni. "Penerapan Wildlife hazard Management Sebagai Upaya Keselamatan Penerbangan Di Bandar Udara Internasional Jenderal Ahmad Yani Semarang." Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM) 7.4 (2019): 488–495. Print.
- Somantri, Gumilar Rusliwa. "MEMAHAMI METODE KUALITATIF." *Makara Human Behavior Studies in Asia* 9.2 (2005): n. pag. Web.
- Usman, BA et al. "Bird/Wildlife Strike Control for Safer Air Transportation in Nigeria." Ethiopian Journal of Environmental Studies and Management 5.3 (2012): 305–313. Web.