

J. MANUSIA & LINGKUNGAN, 2019, 26(1):1-9, DOI: 10.22146/jml.44378

KOLONI BURUNG CANGAK ABU (*Ardea cinerea* LINNAEUS) DI AREA BANDAR UDARA INTERNASIONAL ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
(*Grey Heron Colony (Ardea cinerea Linnaeus) in Yogyakarta Adisutjipto International Airport Area*)

Bambang Agus Surtiyo* dan Kukuh Oktarinaria*

Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Jln Teknika Selatan, Sekip Utara Yogyakarta.

*Penulis korespondensi. Tel: 06281392152242. Email: surtiobambang@yahoo.com.

Diterima: 21 November 2018

Disetujui: 20 Desember 2018

Abstrak

Bird strike merupakan peristiwa tabrakan antara burung baik secara berkelompok maupun tunggal dengan pesawat terbang pada proses penerbangan. Kejadian *bird strike* dapat menyebabkan kecelakaan ringan hingga serius yang sangat merugikan secara ekonomi. Sekalipun telah dilakukan *bird control* secara maksimal berdasarkan panduan yang tersedia, namun *bird strike* juga terkadang masih terjadi di Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta (JOG) dengan tingkat kerusakan pesawat dari berat sampai ringan. Salah satu jenis burung penyebab kejadian *bird strike* di kawasan ini adalah cangak abu. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui besaran dan perilaku koloni burung cangak abu (*Ardea cinerea*) pengunjung area. Pengambilan data besaran koloni burung pengunjung dilakukan dengan penghitungan langsung (*sensus*); perilaku selama di lokasi antara lain waktu dan arah datang dan pergi serta aktivitas yang dilakukan burung cangak abu selama di area bandara diamati dan dicatat secara langsung. Semua data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif-kualitatif dan diperbandingkan burung lain dan hasil penelitian lain sehingga dapat diperoleh gambaran yang jelas tentang mengapa koloni cangak abu tersebut menjadi pengunjung area bandara. Hasil penelitian menunjukkan. Keberadaan burung cangak abu di Bandara Adisutjipto berpotensi relatif terbesar menimbulkan kejadian *bird strike* dibanding burung jenis lainnya karena jumlah individu harian yang datang terbanyak, frekuensi kedatangannya tertinggi kedua setelah burung wallet, ukuran tubuhnya yang relatif terbesar, terbang rendah, terbang pelan dan manuvernya juga lamban serta terbang menyalang landasan. Kondisi lingkungan area runway bandara yang luas, lapang terbuka, ditutupi hijauan rerumputan, berangin, aman dari predator, sepi jauh dari kegiatan manusia dan lokasinya yang strategis diantara zona *roosting/nesting* dan *zona foraging/feeding* menjadi lokasi yang ideal bagi koloni cangak abu untuk melakukan kegiatan harian loafing. Pengelola bandara JOG perlu meningkatkan kewaspadaan terhadap kemungkinan peningkatan kehadiran burung cangak abu, dan perlu memperluas jangkauan pengelolaan populasi cangak abu di luar wilayah bandara.

Kata kunci: *Bird strike*, Bandara Internasional Adisutjipto, Cangak abu, *Ardea cinerea*, perilaku loafing.

Abstract

Bird strike is a bird collision event both in groups and singly with an aircraft in the flight process. *Bird strike* events can cause minor to serious accidents which are very detrimental to the economy. Although maximum *bird control* has been carried out based on the available guidelines, *bird strikes* also sometimes occur at Yogyakarta Adisutjipto International Airport (YAIA) with the level of aircraft damage from heavy to light. One type of bird that causes the *bird strike* incident at YAIA is grey heron. The purpose of this study was to determine the daily individual number and behavior of the grey heron (*Ardea cinerea*), visitors to the YAIA area. Data collection on visitor *bird* colony size is carried out by direct count (*sensus*); behavior while in YAIA, including the time and direction of coming and going, and what the grey heron did during the airport area was observed and recorded directly. All data obtained were analyzed descriptively-qualitatively and compared to other birds and other research results so that a clear picture of why the colony of grey heron can be obtained as a visitor to the YAIA area. The results showed. the presence of grey heron (*Ardea cinerea*) at Adisutjipto Airport has the highest relative potential to cause *bird strike* events compared to other types of birds because the highest number of daily individuals, the second highest frequency of arrival after a glossy swiftlet, the largest relative body size, low flight, slow flight and maneuvers are also slow and fly across the runway. The YAIA runway area, which is wide, open and covered with grasses, windy, safe from predators, is quiet away from human activities and a strategic location between the *roosting / nesting* zone and the *foraging / feeding* zone makes it an ideal location for grey heron colonies to conduct colony of grey heron daily loafing activities. In conclusion, the manager of YAIA needs to increase awareness of the possibility of increasing the presence of grey herons, and it is necessary to broaden the scope of management of the grey heron population outside the YAIA region.

Keywords: *Bird strike*, Yogyakarta Adisutjipto International Airport, Grey heron, *Ardea cinerea*, loafing behavior.

PENDAHULUAN

Bird strike adalah kejadian tabrakan burung baik secara berkelompok maupun tunggal pada pesawat terbang pada proses penerbangan. Kejadian *bird strike* dapat menyebabkan kecelakaan ringan hingga serius seperti pecahnya kaca kokpit pesawat sampai terbakarnya mesin pesawat akibatnya sangat merugikan secara ekonomi (Sodhi, 2002; Dove dkk, 2006). Data dari *International Bird Strike Committee*, 55 kejadian fatal telah terjadi antara tahun 1912 dan 2009, terdapat 108 buah pesawat rusak dan 277 penumpang meninggal. Selama penerbangan militer, korban jiwa dan kerusakan pesawat menunjukkan setidaknya 283 pesawat rusak, menyebabkan 141 kematian antara tahun 1959 dan 1999. Terkait kerusakan atau kegagalan struktur akibat fenomena tabrak burung rentan terjadi pada struktur permukaan luar pesawat udara. Komponen struktur tersebut berupa windshield, radome, fuselage skin/panels, fan blade maupun inlet engine (Sitompul dan Hanafi, 2017). Secara umum di Indonesia seperti dilaporkan oleh Agustono (2017) telah tercatat 41 kejadian *bird strike* (2013) dan 23 kejadian (2014), sementara di Bandar Udara International Ngurah Rai di Bali telah terjadi 7 kejadian *bird strike* (2011), 9 kejadian *bird strike* (2012) dan 6 kejadian *bird strike* (2013).

Di Indonesia, dalam rangka menjamin keselamatan penerbangan telah dikeluarkan beberapa regulasi. Ketentuan penggunaan lahan di sekitar Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP) bandar udara harus memenuhi persyaratan antara lain tidak menyebabkan timbulnya bahaya burung (BSN, 2005), peraturan lain yang terkait dengan keselamatan bandara adalah UU Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan; PP Nomor 40 Tahun 2012 tentang Pembangunan dan Pelestarian Lingkungan Hidup Bandara; dan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM44 tahun 2005 tentang Pemberlakuan SNI KKOP sebagai standar wajib. Pengaturan dari Pemerintah yang secara eksplisit menyebutkan teknik untuk mencegah terjadinya *bird strike* tertuang dalam Surat Edaran Direktorat Jenderal Perhubungan Udara nomor SE/01/III/2009 tentang pencegahan *bird strike* di Bandar udara. Isinya antara lain mengingatkan dan memerintahkan kepada seluruh Kepala atau Pimpinan atau General Manager Bandar Udara agar melakukan manajemen dan modifikasi lingkungan untuk mencegah burung datang; menggunakan berbagai teknologi pengusir burung; melakukan penelitian mengenai jenis burung di dalam dan luar bandara agar dapat dilakukan upaya mencegah ketertarikan burung untuk datang secara tepat; dan berkoordinasi dengan pihak pemerintah daerah

setempat dalam perencanaan tata ruang di sekitar bandar udara sehingga tidak menyebabkan burung datang atau beraktifitas di sekitar bandar udara.

Panduan untuk mengontrol populasi burung (*bird control*), yang tertuang dalam Surat Edaran nomor SE/01/III/2009, telah dilaksanakan oleh Pihak Manajemen Bandara, namun ternyata masih banyak jenis burung yang mendatangi bandara di Indonesia. Misalnya, pada Selasa, 7 November 2017 di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta sempat mengalami penutupan atau *runway closed* pada pukul 05.00 hingga 07.30 WIB dan dibuka kembali pada pukul 07.35 WIB karena terjadinya peningkatan populasi burung (Pranyoto, 2017). PT Angkasa Pura I (Persero) mencatat bahwa burung penyebab *bird strike* di Bandar Udara Internasional Juanda adalah jenis cagak abu (*Ardea cinerea*), selain itu jenis yang berpotensi mengganggu penerbangan antara lain kuntul kerbau (*Bubulcus ibis*), blekok sawah (*Ardeola speciosa*), kowak malam abu (*Nycticorax nycticorax*) (Satriyono, 2008). Sekalipun telah dilakukan *bird control* secara maksimal, namun *bird strike* juga beberapa kali terjadi di Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta (JOG) dengan tingkat kerusakan pesawat dari berat sampai ringan. Burung cagak abu termasuk di antara 38 jenis burung yang dijumpai di area JOG yang juga menjadi penyebab *bird strike* selain jenis burung lainnya (Suripto dan Hendri, 2018). Bila terjadi tabrakan antara burung cagak abu dengan pesawat maka dampaknya akan relatif besar karena ukuran tubuhnya yang terbesar, 100 cm (McKinnon dkk, 1998), diantara jenis burung yang ditemukan di JOG. Namun sejauh ini belum diketahui berapa jumlah individu dari koloni cagak abu yang datang setiap hari, arah mana mereka datang dan pergi, dan aktivitas yang mereka lakukan selama berada di area bandara. Koloni adalah sekumpulan individu yang merupakan bagian atau anggota dari suatu dema, yaitu merupakan bagian dari populasi suatu jenis hewan yang mendiami suatu tempat dimana individu anggotan suatu spesies bisa saling berinteraksi langsung. Berdasarkan latar belakang tersebut maka perlu dipelajari frekuensi kedatangan koloni cagak abu di JOG, jumlah individu koloni yang datang setiap hari, dan kebiasaan atau prilakunya selama di JOG.

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui besaran koloni dan kebiasaan/aktivitas koloni cagak abu saat berada di area Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta. Adapun manfaat hasil penelitian ini adalah sebagai masukan agar upaya teknis pengelolaan koloni pengunjung area Bandara Adisutjipto sehingga kejadian *bird strike* yang disebabkan oleh cagak abu bisa diminimalisasi atau bahkan bisa dicegah.

METODE PENELITIAN

Waktu dan Lokasi

Lokasi penelitian di dalam area Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta (JOG). Kawasan ini berada Desa Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Kawasan Bandara Adisutjipto Yogyakarta secara keseluruhan saat ini memiliki luas $\pm 1.830.000 \text{ m}^2$ (183 Ha) yang selama ini dimanfaatkan untuk penerbangan sipil dan penerbangan militer TNI-AU, yang dikelola oleh PT Angkasa Pura I (Persero). Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus – Oktober 2018.

Alat

Binokuler, camera digital, dan buku panduan untuk diidentifikasi jenis burung (McKinnon dkk, 1998).

Prosedur

Pengambilan data

a. Koloni burung cangak abu di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta

Pengambilan data cangak abu dan jenis-jenis burung lainnya serta jumlah individu masing-masing jenis dilakukan dari *Watchroom Airport Rescue & Fire Fighting Station* (ARFF). Pengamatan dilakukan pada pukul 07.00-09.00 WIB dan 14.30-16.30 WIB, dengan menggunakan binokuler dan kamera dengan durasi pengamatan kurang lebih selama 2 jam per sesi.

Setiap jenis burung yang teramati kemudian dicatat jumlah individunya dan diidentifikasi dengan buku panduan (McKinnon dkk., 1998). Jenis burung lain juga perlu diamati untuk mengetahui tingkat bahaya relatif yang ditimbulkan cangak abu terhadap keselamatan penerbangan dibandingkan jenis-jenis burung lainnya.

Hasil pengamatan ditabulasi dan diolah dengan Ms. Excel. Adapun kriteria untuk menyatakan besaran koloninya ditentukan menurut Bull (1974) yaitu jumlah individu selama 2 jam pengamatan dimana:

- Berjumlah > 1000 individu: sangat melimpah
- Berjumlah antara 200 - 1000 individu: melimpah
- Berjumlah antara 51 - 200 individu: sangat umum
- Berjumlah antara 21 - 50 individu: umum
- Berjumlah antara 7 - 20 individu: cukup umum
- Berjumlah antara 1 – 6 individu: tidak umum

b. Aktivitas burung cangak abu selama berada dalam area BIY

Parameter data yang diambil: besaran individu koloni yang datang; dan arah burung datang dan pergi, aktivitas anggota koloni selama berada di area bandara seperti berdiam diri, berburu mangsa, dan berjalan dan lain-lain. Data tersebut diambil melalui pengamatan langsung dari sisi barat *runway* dan sisi timur *runway*. Pengamatan dilakukan pada pukul 07.00-09.00 WIB dan 14.30-16.30 WIB, dengan menggunakan binokuler dan kamera dengan durasi pengamatan kurang lebih selama 2 jam per sesi. Hasil pengamatan dimasukkan dalam suatu tabel yang sudah dipersiapkan.

Analisis data

Data hasil pengamatannya dianalisis secara deskriptif-comparatif dibandingkan dengan hasil penelitian sebelumnya dan literatur sesuai obyek terkait.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Koloni burung cangak abu di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta

Ringkasan hasil pengamatan keberadaan koloni burung cangak abu dan jenis burung lainnya di area runway Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta yang diamati dari *Watchroom Airport Rescue & Fire Fighting Station* (ARFF) tertuang pada Tabel 1.

Hampir tiap saat pada siang hari area runway JOG dikunjungi burung dari berbagai jenis, dan pada sore hari lebih banyak individu yang datang daripada pada pagi hari (Tabel 1). Frekuensi kedatangan tertinggi adalah burung wallet sapi, diikuti cangak abu, dan kuntul kerbau. Proporsi pengunjung yang terbanyak di pagi hari adalah cangak abu, diikuti wallet sapi dan bondol. Adapun pada sore hari walet sapi, diikuti cangak abu dan kuntul kerbau. Jadi berdasarkan gabungan antara frekuensi kedatangan dan proporsi jumlah individu yang mendatangi area JOG burung cangak abu relatif paling dominan. Burung yang cukup umum dan umum berdasarkan kriteria kemelimpahan Bull (1974) yaitu yang paling banyak jumlah individu perhari di lokasi pengamatan lebih dari 10 individu burung cangak abu (4 kali).

Kondisi lingkungan di area runway menyebabkan daya tarik bagi burung. Burung yang teramati berada di area rerumputan yang terpelihara, infrastruktur bandara dan tempat-tempat adanya tanaman hias di tepi pagar (Gambar 1, 2 dan 3). Burung-burung kecil sering terlihat dari satu tempat ke tempat lain terkadang memotong

Tabel 1. Jenis - jenis burung yang ditemukan di area landasan pesawat Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta

Jenis Burung	Jumlah Individu Burung Pengamatan Tanggal 7 – 24 Agustus 2018																		F r e k	Jumlah Individu		% -ase	
	7		9		10		13		14		15		16		23		24			P	S	P	S
	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S					
Burung gereja	2	5	0	0	20	20	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	8	26	26	15,7	15,7
Burung Layang- layang	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	1	0	0	4	3	7	1,81	4,2
Cangak abu	12	0	17	17	7	5	9	13	1	1	3	0	3	2	1	0	0	4	14	53	42	32,1	25,4
Kareo padi	2	1	0	0	0	1	3	1	2	0	1	0	5	2	3	1	1	0	12	17	6	10,3	3,63
Kuntul kerbau	1	5	2	1	0	1	7	0	1	1	1	30	0	7	0	0	1	1	13	13	39	7,87	23,6
Bondol	2	2	0	0	15	10	2	27	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	9	22	41	13,3	24,8
Penthet kelabu	0	0	1	0	1	0	1	5	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	5	6	3,03	3,63
Kerak ungu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	3	4	4	2,24	2,42
Walet sapi	0	0	3	3	1	3	5	2	2	5	1	10	7	10	3	6	2	8	16	22	47	13,3	28,4
Total individu																			165	218	100	100	
Rata-rata harian																			18,3	24,2			

runway. Sementara burung besar yaitu cangak abu (100 cm) dan kuntul kerbau (65 cm) (McKinnon dkk., 1998) mulai datang dan pergi selalu di area rerumputan walaupun saat dan kepergiannya terkadang memotong jalur *runway*. Berdasarkan hasil penelitian di atas diketahui bahwa burung cangak abu menjadi jenis burung yang relatif paling beresiko di JOG dibanding burung jenislainnya untuk keselamatan penerbangan, khususnya saat pesawat *take off* dan *landing*. Hal itu disebabkan jumlah individunya terbanyak dan persentase tertinggi, dan frekuensi kedatangannya tertinggi kedua setelah burung wallet sehingga frekuensi tautannya dengan lalu lintas pesawat juga menjadi relatif tertinggi. Perilaku burung di bandara dapat juga bervariasi dalam satu hari. Pada pertengahan hari kebanyakan burung berdiam diri di tempat istirahat, dan pada sore hari amulai kelihatan banyak yang beterbangan dan menjadi mata hari terbenam akan lebih banyak lagi yang beterbangan. Jadi pengelola bandara harus menyadari adanya fluktuasi pergerakan burung sekitar *runway* sepanjang hari (Baciuska and Ferdinand, 2017).

Setiap burung yang datang memanfaatkan kondisi lingkungan bandara dengan cara yang berbeda-beda. Burung tercatat paling banyak berada di sisi landasan yang tertutup rerumputan dan infrastruktur serta tumbuhan semak di sela-sela bangunan atau infrastruktur yang ada untuk bertengger, mencari makanan atau beristirahat. Pada Gambar 1, 2 dan 3 adalah sebagian dari jenis-jenis burung yang dijumpai di area *runway* JOG.

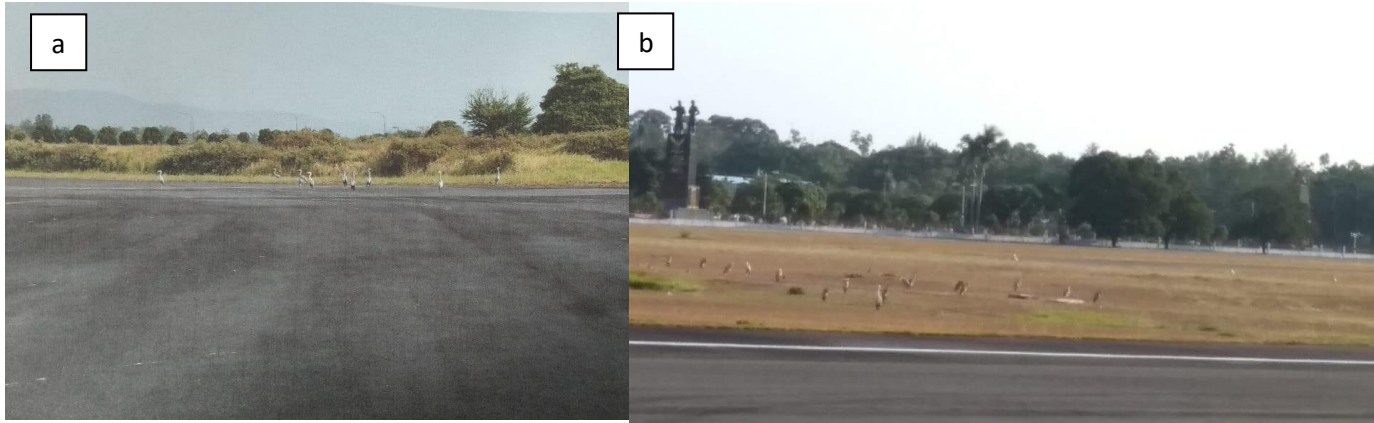
Aktivitas burung cangak abu di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta

Pengamatan aktivitas burung cangak abu dilakukan di sisi timur *runway* dan sisi barat *runway* yang hasilnya tertuang pada Tabel 2.

Burung cangak abu beraktivitas dan hilir mudik di bandara hampir sepanjang hari, namun yang pagi hari lebih sedikit (rata-rata 6 individu) daripada sore hari (rata-rata 16 individu). Kaitan antara data kondisi cuaca cerah, hujan dan mendung dengan jumlah individu cangak abu yang datang masih sukar ditentukan (Tabel 2). Menurut Aschoff (1966) secara umum puncak aktivitas burung selama fajar dan senja. Banyak burung akan memaksimalkan aktivitas mereka selama waktu paling dingin (fajar). Ini memungkinkan mereka menghemat air dan mengurangi bahaya stres akibat panas. Aktivitas mereka kemudian akan menurun sepanjang hari ketika mereka menemukan tempat berlindung dari panas dan mencerna makanan mereka. Pola harian itu tidak bisa diterapkan untuk mengetahui kegiatan harian cangak abu karena burung ini hanya beberapa jam berada di area JOG dan tidak diikuti sepanjang hari.

a. Aktivitas burung cangak abu di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta

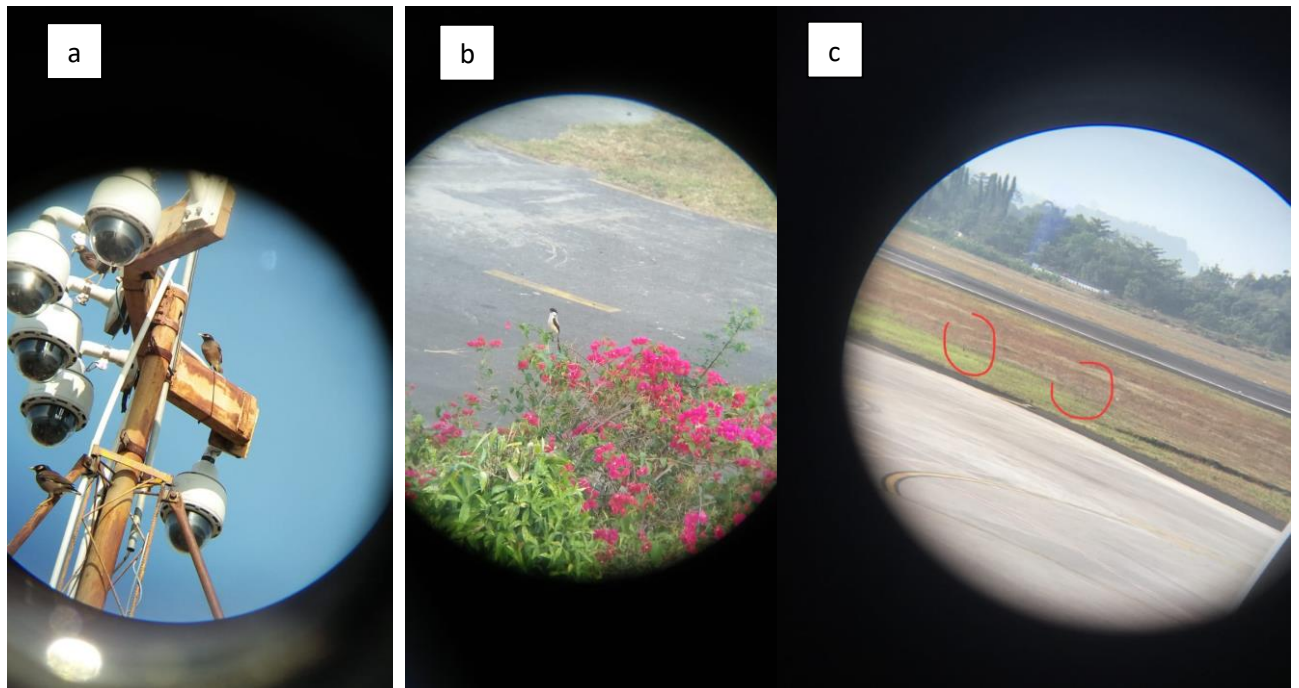
Pengamatan aktivitas burung cangak abu dilakukan di sisi timur *runway* dan sisi barat *runway* yang hasilnya tertuang pada Tabel 2.



Gambar 1. Burung cangak abu (*Ardea cinerea*) sedang loafing (a) dan (b) di area runway dari arah barat (Dokumentasi tim peneliti, 2018).



Gambar 2. Burung kuntul kerbau (*Bulbuculus iibis*) sedang terbang di atas area runway (Dokumentasi tim peneliti, 2018).



Gambar 3. a. Burung kerak ungu (*Acridotheres tristis*) sedang bertengger; b. Burung pentet kelabu (*Larus schach*) sedang bertengger; c. burung bondol (*Lonchura* sp) sedang mencari makan (Dokumentasi tim peneliti, 2018).

Tabel 2. Pengamatan aktivitas cangkak abu pengunjung di area sisi timur dan barat *runway* Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta (JOG)

Tanggal	Waktu	Cuaca	Area	Jumlah Individu		Aktivitas
				Pagi	Sore	
1-9-2018	Sore	Mendung	Timur Runway	-	21	Berdiri secara berbaris, diam, ada yang berkelompok dan menyendiri
				-	1	Terlihat terbang berpindah tempat sekitar 10 m
				-	1	Terbang dari arah utara ke arah timur runway
2-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway	9	-	Berdiri, diam, berkelompok
	Sore	Cerah	Timur Runway	-	8	Menyendiri seperti berbaris, berdiri, diam
				-	1	Terlihat terbang berpindah tempat sekitar 10 m
-	-	-	-	3	Datang dari arah timur dan mendarat	
3-9-2018	Pagi	Cerah	Barat Runway	14	-	Berdiri, diam, berkelompok
4-9-2018	Pagi	Mendung, Berawan	Timur Runway	9	-	Berdiri berkelompok, diam
				1	-	Terlihat berdiri, diam dan menyendiri oleh kelompok lain
	Sore	Barat Runway	-	12	Berdiri, diam, berkelompok	
-	-		2	Terbang dan mendarat sekitar jarak 5 m		
5-9-2018	Pagi	Berawan	Timur Runway	11	-	Berdiam, berdiri, berkelompok
				1	-	Berjalan, dan berdiam
	Sore	Barat Runway	1	-	Terbang berpindah agak jauh dari kelompok	
-	-		-	9	Berdiri, diam, berkelompok	
6-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway	7	-	Berdiri, diam, berkelompok
				2	-	Menyendiri, berdiri, diam
	Sore	Berawan	Timur Runway	-	6	Berdiri, berkelompok, diam
				Barat Runway	-	11
7-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway		5	-
				-	7	Berkelompok, diam, berdiri
	Sore	Berawan	Timur Runway	-	11	Berkelompok, diam, berdiri
-	-			-	11	Berkelompok, diam, berdiri
10-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway	5	-	Berkelompok, diam, berdiri
	Sore	Cerah	Barat Runway	1	-	Terbang berpindah tempat sekitar 3 m
12-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway	-	-	-
				-	11	Berkelompok, diam, berdiri
	Sore	Cerah	Barat Runway	-	3	Berkelompok, diam, berdiri
-	-			1	Berjalan, diam, berdiri	
13-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway	8	-	Berkelompok, diam, berdiri
	Sore	Mendung	Timur Runway	-	-	Tidak terlihat cangkak abu
19-9-2018	Sore	Hujan	Timur Runway	-	16	Berkelompok, menyendiri, berdiam, berdiri
				-	1	Berjalan
				-	1	Mencari Makan di rerumputan
				-	3	Berdiri, diam, menyendiri
20-9-2018	Sore	Hujan	Barat Runway	-	1	Berjalan, makan
				-	24	Berkelompok, agak bergeser dari biasanya, berbaris, berdiri
				-	14	Berkelompok, diam, berdiri
22-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Runway	-	3	Terlihat sedang datang dan mendarat
				-	-	Sedang datang dan mendarat dari arah barat runway
	Sore	Cerah	Timur Runway	1	-	Terbang dari sisi barat ke sisi timur Runway
				-	-	-
-	-	-	Barat Runway	-	1	Terbang dan mendarat

			Runway	-	1	Berjalan di rerumputan
				-	2	Berdiri,diam, menyendiri
				-	2	Terbang dari pohon sebelah barat runway
24-9-2018	Sore	Cerah	Timur Runway	-	2	Berkelompok, diam, berdiri
			Barat Runway	-	3	Berkelompok, diam, berdiri
26-9-2018	Sore	Berawan	Timur Runway	-	6	Berkelompok, diam, berdiri
			Barat Runway	-	4	Berkelompok, diam, berdiri
27-9-2018	Sore	Cerah	Timur Runway	-	-	-
			Barat Runway	-	1	Datang dan mendarat, diam
				-	1	Berkelompok, diam, berdiri
				-	1	Terbang dari semak sekitar dan mendarat
28-9-2018	Pagi	Cerah	Timur Ranway	-	-	-
	Sore	Berawan	Timur Runway	-	4	Berkelompok, diam, berdiri
			Barat Runway	-	3	Berkelompok, diam, berdiri
				-	1	Berjalan, diam
1-10-2018	Sore	Berawan	Timur Runway	-	1	Berjalan, diam
			Barat Runway	-	2	Berkelompok, diam, berdiri
				-	4	Berkelompok, diam, berdiri
3-10-2018	Sore	Cerah	Timur Runway	-	2	Berkelompok, diam, berdiri
			Barat Runway	-	1	Berjalan,diam
				-	1	Terbang dari pohon disamping lalu mendarat
5-10-2018	Sore	Cerah	Timur Runway	-	-	-
			Barat Runway	-	3	Diam,berdiri, menyendiri
				-	40	Terlihat dua koloni Cangak Abu yang sedang terbang dari timur ke barat runway
				-	1	Berjalan, diam
Jumlah individu				73	274	
Rata-rata				3,65	13,7	

(Sumber data : Tim peneliti, 2018).

Setiap hari, pagi dan sore burung cangak abu secara berkelompok atau sendirian mendarat dan pergi dari area JOG di area yang tertutup rerumputan (Tabel 2 dan Gambar 1). Burung ini terbang rendah dari/ke empat arah dengan kecepatan relatif pelan terkadang menyilang, di atas dan sejajar *runway* sangat mudah terlihat karena ukuran tubuhnya diantara burung lain pengunjung area bandara. Aktivitasnya selama di Bandara sebagian besar waktunya dihabiskan hanya berdiam diri tidak melakukan aktivitas apapun kecuali diam berdiri tidak jauh dari tempat mereka mendarat, menelisik bulu-bulu, hanya sesekali berjalan beberapa langkah dan sangat jarang kelihatan sedang mematak seperti berburu. Menurut Cook (1978) di lokasi *foraging* berupa rerumputan terbuka terkadang sambil jalan memakan serangga besar atau rodent/mammal kecil. Namun karena sebagian besar waktunya di JOG adalah inaktif maka kegiatan seperti ini secara kategoris disebut kegiatan loafing. Kegiatan *loafing*, yaitu keadaan burung tidak aktif meliputi berbagai perilaku seperti tidur, bertengger, berdiri, membersihkan

bulu dan buang air yang dilakukan di luar area teritori berbiak/*roosting/nesting* (Henson dan Hayward, 2010).

Burung cangak abu (Tabel 2) di area runway datang/pergi secara kelompok atau sendirian dari/ke arah barat daya, barat laut, timur laut dan timur arah *runway*. Selama di bandara mereka melakukan kegiatan loafing di antara kegiatan foraging dan nesting/*roosting* yang lokasinya di luar area Bandara. Cangak abu yang mendarat di JOG belum diketahui lokasi *roosting/nesting* dan lokasi *foraging*-nya, dan seberapa jauh antara lokasi *roosting/nesting* dan lokasi *foraging*-nya. Sebagai gambaran untuk cangak jenis lainnya yaitu cangak biru besar (*Ardea herodias*) terbang sampai 80 km ulang alik tiap hari dari tempat *nesting/roosting* koloni ke tempat *feeding ground*-nya/*foraging* dan sebaliknya (Praat, 1980). Di wilayah sampai sejauh beberapa kilometer sekitar JOG dijumpai lokasi *roosting/nesting* koloni sekitar JOG yaitu di area sebelah barat tidak jauh dari JOG, Kebun Binatang Gembira Loka dan Kampus Universitas Gadjah Mada. Adapun lokasi *feeding ground* cangak abu

dijumpai di area persawahan wilayah Ngemplak, Kecamatan Kalasan dan Kecamatan Cangkringan. Namun belum bisa dipastikan apakah koloni pengunjung area JOG adalah juga koloni cangkak abu yang lokasi *feeding* dan *nesting/roosting* di tempat-tempat tersebut di atas.

Berdasarkan pengamatan langsung dan wawancara dengan pengelola bandara diketahui bahwa pengelola telah melaksanakan pengelolaan keberadaan satwa liar sesuai panduan pemerintah. Panduan itu tertuang dalam Surat Edaran yang dikeluarkan oleh Direktorat Jenderal Perhubungan Udara nomor SKEP / 42 / III / 2010, khususnya pasal 2 tentang manajemen bahaya hewan liar di bandar udara. Hal-hal yang dilakukan antara lain melakukan pemotongan rumput secara berkala, pengusiran dengan suara, semprotan air, dan patroli dengan armada mobil *bird strike*; namun demikian tetap saja masih ada kejadian *bird strike* di JOG itu yang diakibatkan terutama oleh burung cangkak abu. Burung ini ukuran tubuhnya yang relatif terbesar, saat mendarat dan pergi dari bandara terbang rendah, pelan dan arah terbangnya menyilang dan atau berdekatan dengan arah pesawat yang mendarat dan *take off* dari landasan, serta manuevrinya juga lamban di area runway menyebabkan resiko terjadi tabrakan juga relatif lebih besar dan kerusakan yang ditimbulkannya juga relatif terbesar diandingkan jenis burung yang lain. Hasil penelitan ini memperkuat pernyataan pendapat para ahli (Cleary dan Dolbeer, 2005) bahwa walaupun pengelolaan habitat burung tampaknya menjadi yang paling efektif dalam jangka panjang, namun, pengelolaan habitat tidak selalu menjamin kontrol penuh atas keberadaan burung sehingga masih perlu dilengkapi dengan metode pengelolaan lainnya.

Konsep zonasi lokasi wilayah jelajah harian cangkak abu sangat berguna untuk pengelolaan koloni ini. Burung cangkak abu di bandara JOG diketahui ada tiga zona yaitu zona *foraging/feeding*, zona *roosting/nesting*, dan zona *loafing*. Walaupun keberadaan cangkak abu di JOG sering diusir dan ditakut-takuti namun setiap hari datang ke bandara karena kemungkinan posisi bandara yang strategis dan kondisi lingkungan disukai koloni burung ini untuk *loafing*. Sementara zona *roosting/nesting* dan zona *foraging/feeding* berada di luar Bandara yang masih terjangkau untuk menjalankan aktivitas hariannya.

Menurut Emlen (1959), kegiatan *loafing* merupakan kegiatan di antara *roosting/nesting* dan *foraging/feeding*. Hal itulah yang nampaknya dilakukan oleh burung cangkak abu di area runway Bandara. Pada pagi hari tanggal 22 September terlihat cangkak abu terbang dari sisi barat ke sisi

timur *runway* Bandara. Pada sore hari pada tanggal 1 dan 3 September (Tabel 3) dari arah timur dan timur laut Bandara beberapa cangkak abu mendarat di sisi timur runway, dan tanggal 5 Oktober terlihat 2 koloni cangkak abu terbang dari timur Bandara menuju ke sisi barat *runway*. Setelah diamati ternyata di bagian tenggara ada di kawasan Bandara terdapat lokasi bersarang (*roosting /breeding ground*) koloni cangkak abu. Koloni cangkak abu memanfaatkan keberadaan pepohonan yang tinggi-tinggi dan besar-besar untuk bersarang. Selain sebagai cangkak abu, area yang cukup luas yang ditumbuhi pepohonan juga sebagai *roosting/breeding ground* jenis burung yang lain (Suripto dan Fauzy, 2018). Burung cangkak abu meninggalkan area *roosting/roosting* untuk mencari makan ke zona *feeding/foraging* pada pagi hari sampai sore hari, lalu kembali ke *roosting/feeding* pada sore hari. Sebelum masuk ke pepohonan sarang mereka melakukan aktivitas *loafing* terlebih dahulu di area *runway*. Pada pagi hari sebelum berburu sebagian dari mereka singgah dulu di area runway untuk melakukan *loafing*, walaupun dari sisi jumlah dan frekuensinya lebih sedikit dibandingkan sore hari. Hasil pengamatan itu juga dapat diketahui bahwa habitat mencari makan (*feeding ground*) koloni cangkak abu pengunjung *runway* Bandara JOG adalah di wilayah timur dan atau timur laut dari Bandara.

Secara umum adanya kecenderungan kejadian *bird strike* tetap terjadi di seluruh dunia. Menurut Manktelow (2000) penyebabnya antara lain kecenderungan pertambahan jumlah jenis dan jumlah individu burung yang mendarat area airport, frekuensi penerbangan yang lebih canggih dan suaranya semakin rendah; dan area bandara yang menjadi bagian dari ekosistem di luarnya cenderung menjadi wilayah urban yang sangat ideal bagi banyak jenis burung yang kosmopolitan. Hal ini juga terjadi di bandara di Pulau Jawa, sekalipun keberadaan burung di Pulau Jawa cenderung menurun sebagai akibat bertambahnya angka konversi lahan dari lahan hijau menjadi lahan pemukiman, industri dan perdagangan, namun banyak jenis burung mampu beradaptasi dan bertahan hidup serta berkembang di wilayah suburban dan urban termasuk di area bandara dan sekitarnya sebagai habitat burung.

Kondisi area runway JOG yang luas, terbuka, tertutup rerumputan, berangin, juga dikelilingi oleh area terbuka hijau pepohonan yang relatif sepi dari kegiatan manusia; serta lokasinya yang strategis diantara zona *foraging/feeding* dan *roosting/roosting* menjadikan area JOG tempat ideal untuk *loafing* bagi cangkak abu.

KESIMPULAN

Keberadaan burung cangak abu (*Ardea cinerea*) di Bandara Adisutjipto berpotensi relatif terbesar menimbulkan kejadian *bird strike* dibanding burung jenis lainnya karena jumlah individu harian yang datang terbanyak, frekuensi kedatangannya tertinggi kedua setelah burung wallet, ukuran tubuhnya yang relatif terbesar, terbang rendah, terbang pelan dan manuvernya juga lamban serta terbang menyilang landasan.

Kondisi lingkungan area *runway* JOG yang luas, lapang terbuka, ditutupi hijauan rerumputan, berangin, aman dari predator, sepi jauh dari kegiatan manusia dan lokasinya yang strategis diantara zona *roosting/nesting* dan zona *foraging/feeding* menjadi lokasi yang ideal bagi koloni cangak abu untuk melakukan kegiatan harian *loafing*.

Berdasarkan hasil penelitian ini maka disarankan agar pengelola JOG meningkatkan kewaspadaan terhadap kemungkinan peningkatan kehadiran burung cangak abu, dan diharapkan selain menjalankan langkah-langkah yang tertulis pada panduan yang tertuang pada Surat Edaran Direktorat Jenderal Perhubungan Udara nomor SKEP / 42 / III / 2010, juga memperluas jangkauan pengelolaan populasi cangak abu di luar wilayah bandara JOG.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, 2017. Implementation of Birdstrike Management in Indonesia: Indonesia's Experience, <http://www.aawhg.org/uploads/7/8/7/3/78739940/indonesians-aawhg-presentation-.pdf> [Accessed on 15 Aug 2017].
- Aschoff, J., 1966. Circadian Activity Pattern with Two Peaks. *Ecology*, 47(4).
- Baciuska, C. and Ferdinand, S., 2017. Wildlife Hazard Assessment of the Frederick Municipal Airport 2016-2017. Loomacres Wildlife Management.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. SNI 03-7112-2005 tentang Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP). Jakarta.
- Bull, J., 1974. Birds of New York State. Published by Doubleday/Natural History Press. Edited by Emanuel Levine. Cornell University Press. 622pp
- Cleary, E.C. and Dolbeer, R.A., 2005. Wildlife hazard management at airports: a manual for airport personnel 2nd edition – U.S. Department of Agriculture and U.S. Federal Aviation Administration, Sandusky, O.H. and Washington D.C.
- Cook, D.C. 1978. Foraging Behaviour and Food of Grey Herons *Ardea cinerea* on the Ythan Estuary, *Bird Study*, 25(1):17-22.
- Dove, C.J., Heacker, M. and Weigt, L., 2006. Bird Strike Committee USA/CANADA, 8th Annual meeting, St. Louis 25. <https://digitalcommons.unl.edu/birdstrike2006/25/>
- Emlen J.R., J.T., 1959. Flocking Behavior in Birds. *AUK* 959: 60-170
- Henson, S.M. and Hayward, J.L., 2010. The Mathematics of Animal Behavior: An Interdisciplinary Dialogue. November 2010. *Notices of the American Mathematical Society* 57(10):1248-1258
- MacKinnon, J., Phillips. K., van Balen, K., 1998. *Burung-burung di Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan. Seri Panduan Lapangan*. Puslitbang LIPI. Bogor.
- Manktelow, S. 2002. The Effect of Local Weather Conditions on Bird-Aircraft collision at British Airport. International Bird Strike Committee IBSC25/WP-BB4 Amsterdam, 17-21 April 2000.
- Satriyono, A. 2008. Aktivitas dan penggunaan habitat burung pengganggu penerbangan di Kawasan Bandar Udara Internasional Juanda. *Thesis*, Institute Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Pranyoto, V.S. 2017. *Populasi Burung Meningkat Bandara Adisutjipto Sempat Ditutup*. Website Antara Yogya.
- Pratt, H.M.1980. Direction and Timing of Great Blue Hron Foraging Flight from a California Colony: Implications for Social Facilitation of Food Finding. *Wilson Bull.*, 92(4):489-496.
- Sitompul, S.A., and Hanafi, A. 2017. Analisis Tabrak Burung Pada Leading Edge Dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan*. 2(2):25-29.
- Sodhi, N.S., 2002. Competition in the Air: Birds Versus Aircraft. *The Auk*, 119(3), 587–595.
- Suripto, B.A., dan Fauzy, N.H. 2018. The diurnal bird community in the vicinity of Adisutjipto International Airport Yogyakarta.: AIP Conference Proceedings 2002, 020008.