

DISTRIBUSI DAN INVENTARISASI KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG DI KAWASAN KAMPUS UNIVERSITAS SULAWESI BARAT DAN SEKITARNYA

Alexander Kurniawan Sariyanto Putera¹, Isdaryanti^{*1}

Abstrak. This study elucidates the diversity of birds at the University of West Sulawesi, a region that is part of the Wallacea ecosystem, renowned for its biodiversity. The research involved an inventory of 22 bird species belonging to 17 families, with a total of 180 individuals. Among the observed species, 7 were found distributed across various habitat types, while 13 others were located in habitats less influenced by human activities, such as grasslands, shrubs, and trees. Interestingly, 2 species, Perkutut Jawa and Kacamata Sulawesi, were exclusively found in habitats frequently affected by human activities, like settlements and plantations. The study also reveals that approximately 27.27% of the 22 observed bird species are Sulawesi endemics, while 72.73% are non-Sulawesi endemics. These findings offer crucial insights into the composition and distribution of birds in the research area and have significant implications for conservation efforts. Protecting natural habitats, especially for endemic species, should be a priority. Additionally, a better understanding of how birds interact with human-affected habitats is necessary to develop effective conservation strategies. Further studies on specific species may be required in environments increasingly fragmented by human activities. Advancing knowledge in ornithology is the key to preserving bird diversity in Wallacea..

Kata Kunci Distribution, Inventorization, Bird Diversity, Campus, West Sulawesi.

*Corresponding author:
isdaryanti@unsulbar.ac.id

¹Prodi Pendidikan Biologi, Universitas Sulawesi Barat, Indonesia

Received 2 Januari 2024, Revision requested 2 February 2024. Accepted 01 March 2024. First published online 31 March 2024

PENDAHULUAN

Burung merupakan kelompok fauna yang memiliki peran penting dalam ekosistem Wallacea, yang merupakan salah satu daerah keanekaragaman hayati tertinggi di dunia. Kepentingan burung dalam menjaga keseimbangan ekosistem serta sebagai indikator kesehatan lingkungan telah menjadikan ornithologi sebagai bidang yang signifikan dalam ekologi dan konservasi di wilayah ini.

Dalam upaya melestarikan keanekaragaman burung, telah banyak area konservasi dibentuk di seluruh Indonesia, termasuk taman nasional, cagar alam, dan kawasan lindung. Inventarisasi burung di berbagai ekosistem Indonesia memiliki peran penting dalam pemahaman dan pelestarian spesies burung di negara ini.

Inventarisasi dan pemetaan persebaran burung di Indonesia adalah langkah kunci dalam upaya konservasi. Dengan bantuan teknologi modern seperti GPS dan perangkat lunak pelacakan, telah terjadi peningkatan yang signifikan dalam kemampuan untuk memetakan persebaran burung secara lebih akurat. Penelitian ini membantu mengidentifikasi populasi burung yang rentan dan membantu merumuskan strategi konservasi yang lebih efektif (Jepson dan Ladle 2015).

Sulawesi Barat adalah salah satu provinsi di Indonesia yang memiliki keanekaragaman burung yang menarik. Banyak penelitian ornithologi telah dilakukan di wilayah Sulawesi, mengenai spesies-spesies endemik Sulawesi misalnya maleo. Namun, hingga saat ini, belum ada kegiatan inventarisasi jenis burung yang dilakukan di Sulawesi Barat dan dipublikasikan dalam jurnal ilmiah untuk menyampaikan informasi ke ruang lingkup yang lebih luas. Padahal, publikasi ilmiah tentang keanekaragaman burung di Sulawesi Barat memainkan peran penting dalam meningkatkan

pemahaman tentang ekologi dan perlindungan spesies ini di lingkungan yang terus berubah, terutama di kawasan kampus seperti Universitas Sulawesi Barat.

Banyak kampus di Indonesia juga berkontribusi dalam upaya inventarisasi jenis burung. Beberapa tahun terakhir, upaya inventarisasi seringkali dilakukan di beberapa kampus di Indonesia antara lain diversitas spesies burung yang dapat menentukan ruang terbuka hijau di Universitas Lampung (Nababan et al., 2021), persebaran dan aktivitas harian burung madu di kampus IPB Dramaga Bogor (Iwanda et al., 2019), dan studi etno-ornitologi di kampus Universitas Sutomo Serang Banten untuk mewujudkan kearifan lokal setempat (Fatimah 2023). Kegiatan ini mencakup pengamatan burung di lingkungan kampus, penelitian mahasiswa (Nurhasanah, 2018; Azhar 2020), dan program pendidikan yang bertujuan untuk meningkatkan kesadaran dan pemahaman tentang burung dan konservasi di kalangan generasi muda.

Pengetahuan dan penelitian yang terus berkembang dalam ornithologi Wallacea adalah kunci untuk melindungi kekayaan keanekaragaman burung di wilayah ini. Melalui kolaborasi antara peneliti dari kampus setempat, pemerintah daerah, dan masyarakat lokal, kita dapat berperan dalam menjaga warisan alam yang luar biasa ini untuk generasi mendatang.

METODE

Penelitian ini menggunakan metode eksplorasi (Rappole et al., 2011) satu arah menelusuri jalur yang berada di kawasan kampus Universitas Sulawesi Barat (Latitudinal: -3.530, Longitudinal: 118.989) dan sekitarnya, termasuk pemukiman dalam bentuk perumahan (Latitudinal: -3.539, Longitudinal: 118.983). Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei hingga Juni 2022 pada pagi hari saat burung-burung mulai beraktivitas dengan intens yang dimulai pada pukul 07.00 WITA sampai 08.00 WITA, sehingga durasi pengamatan adalah 1 jam pengamatan.

Jumlah pengamat terdiri dari minimal 1 orang. Alat yang digunakan adalah Binokuler Nikon Aculon A211 12x50, tallysheet yang terdiri dari lembar pengamatan, alas menulis, bolpoin, pensil dan penghapus. Radius pengamatan adalah 200 meter dari titik pengamat selama mengamati burung. Tipe habitat yang dijumpai selama pengamatan tersebut ditulis dan dicatat pada lembar pengamatan yang tersedia. Buku panduan untuk mengidentifikasi tingkat famili hingga spesies pada burung yang diamati adalah Buku panduan lapangan berjudul "Burung-burung Pulau Paparan Sunda dan Wallacea di Kepulauan Indonesia" oleh Eaton et al. (2022).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari sejumlah 17 famili, terdapat kekayaan spesies burung sebanyak 22 spesies dan jumlah keseluruhan individu sebesar 180 individu. Terdapat 7 spesies diantaranya tersebar di seluruh tipe habitat, 13 spesies lain terdistribusi di tipe habitat yang minim kegiatan manusia (padang rerumputan, semak dan pepohonan), dan 2 spesies lain yaitu Perkutut Jawa dan Kacamata Sulawesi dijumpai hanya di tipe habitat yang seringkali ditemukan kegiatan manusia seperti pemukiman dan perkebunan (Tabel 1.). Enam dari total 22 spesies (sekitar 27,27%) merupakan jenis burung endemik Sulawesi, sedangkan 72,73% merupakan jenis burung non-endemik Sulawesi.

Tabel 1. Daftar jenis burung yang telah dilakukan inventarisasi berdasarkan tipe habitat

Jenis burung	Tipe habitat					Jumlah individu (n)	Endemik (E)/Non-Endemik (NE)
	Pemukiman	Perkebunan	Padang rerumputan	Semak	Pepohonan		
Famili Columbidae							
Perkutut Jawa (<i>Geopelia striata</i>)	x	x				2	NE
Famili Cuculidae							
Bubut alang-alang (<i>Centropus bengalensis</i>)			x	x	x	3	NE
Kedasi Laut (<i>Chrysococcyx minutillus</i>)			x	x	x	3	NE
Famili Apodidae							
Walet Sapi (<i>Collocalia esculenta</i>)	x	x	x	x	x	12	NE
Famili Accipitridae							
Elang sayap-coklat (<i>Butastur liventer</i>) ¹			x	x	x	3	NE
Famili Alcedinidae							
Cekakak Sungai (<i>Todiramphus chloris</i>)	x	x	x	x	x	5	NE
Cekakak Australia (<i>Todiramphus sanctus</i>)			x	x	x	6	NE
Famili Meropidae							
Kirik-kirik Australia (<i>Merops ornatus</i>)			x	x	x	5	NE
Tiong-lampu Biasa (<i>Eurystomus orientalis</i>)			x	x	x	6	NE
Famili Artamidae							
Kekek Babi (<i>Artamus leucorhynchus</i>)			x	x	x	6	NE
Famili Campephagidae							
Kapasari Sulawesi (<i>Lalage leucopygialis</i>)			x	x	x	3	E
Famili Monarchidae							
Kehicap Sulawesi (<i>Hypothymis puella</i>)			x	x	x	3	E
Famili Corvidae							
Gagak Wokawoka (<i>Corvus celebensis</i>)			x	x	x	6	E
Famili Hirundinidae							
Layang-layang Batu (<i>Hirundo javanica</i>)	x	x	x	x	x	5	NE
Famili Pycnonotidae							
Cucak Kutilang (<i>Pycnonotus aurigaster</i>)			x	x	x	6	NE
Famili Zosteropidae							
Kacamata Sulawesi (<i>Zosterops consobrinorum</i>)	x	x				2	E
Famili Dicaeidae							
Cabai panggul-kelabu (<i>Dicaeum celebicum</i>)	x	x	x	x	x	10	E
Famili Nectariniidae							
Burung-madu Sahul (<i>Cinnyris clementiae</i>)	x	x	x	x	x	10	NE

Burung-madu <i>malacensis</i>)	Kelapa	(<i>Anthreptes</i>	x	x	x	6	NE
Famili Estrildidae							
Bondol Rawa (<i>Lonchura articapilla</i>)		x	x	x	x	53	NE
Bondol kepala-pucat (<i>Lonchura pallida</i>)			x	x	x	5	E
Famili Passeridae							
Burung-gereja Erasia (<i>Passer montanus</i>)		x	x	x	x	20	NE

Ket: 1. Dilindungi oleh negara berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dalam wilayah yang diteliti yang mencakup 17 famili burung, terdapat keanekaragaman spesies yang signifikan, dengan total 22 spesies burung yang tercatat. Selain itu, penelitian ini mencatat jumlah keseluruhan individu burung sebanyak 180 individu. Data tersebut memberikan pemahaman awal yang penting tentang komposisi dan persebaran burung di wilayah penelitian.

Dari 22 spesies burung yang teramat, ditemukan bahwa 7 spesies tersebar di seluruh tipe habitat yang diamati. Hal ini menunjukkan bahwa spesies-spesies ini memiliki tingkat fleksibilitas dalam memanfaatkan berbagai tipe habitat yang ada di wilayah tersebut. Sebaliknya, 13 spesies lainnya terdistribusi di tipe habitat yang minim terpengaruh oleh kegiatan manusia, seperti padang rerumputan, semak, dan pepohonan. Kehadiran burung-burung ini mungkin menunjukkan bahwa mereka lebih cenderung mendiami lingkungan alami yang kurang terganggu oleh aktivitas manusia (Iswandaru et al., 2020).

Namun, yang menarik adalah adanya dua spesies, yaitu Perkutut Jawa dan Kacamata Sulawesi, yang hanya ditemukan di tipe habitat yang sering kali terpengaruh oleh kegiatan manusia, seperti pemukiman dan perkebunan. Ini menunjukkan bahwa burung-burung ini mungkin telah beradaptasi dengan keberadaan manusia dan dapat memanfaatkan lingkungan yang telah diubah oleh aktivitas manusia.

Dalam konteks keanekaragaman burung di Sulawesi, penelitian ini juga memberikan

informasi penting. Sekitar 27,27% dari total 22 spesies yang teramat merupakan jenis burung endemik Sulawesi. Artinya, sebagian besar dari burung-burung ini hanya dapat ditemukan di pulau Sulawesi dan sekitarnya. Sementara itu, 72,73% merupakan jenis burung non-endemik Sulawesi, yang juga dapat ditemukan di wilayah lain di Indonesia atau di seluruh dunia.

Hasil ini memiliki implikasi penting dalam upaya konservasi dan pelestarian lingkungan di wilayah ini. Perlindungan habitat alami, terutama bagi spesies endemik, harus menjadi prioritas. Selain itu, pemahaman lebih lanjut tentang bagaimana burung-burung berinteraksi dengan habitat yang terpengaruh oleh aktivitas manusia dapat membantu dalam pengembangan strategi konservasi yang efektif. Studi lebih lanjut tentang perilaku dan ekologi spesies-spesies khusus, seperti Perkutut Jawa dan Kacamata Sulawesi, mungkin juga diperlukan untuk mendukung upaya pelestarian dalam lingkungan yang semakin terfragmentasi oleh perkembangan manusia.

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terimakasih disampaikan kepada Program Studi Pendidikan Biologi, termasuk mahasiswa-mahasiswa prodi Pendidikan Biologi, yang telah membantu dalam pengumpulan data inventarisasi jenis burung di kawasan kampus Universitas Sulawesi Barat.

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, A. (2020). Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Burung di Areal Kampus Universitas Mataram (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Eaton, J. A., van Balen, B., Brickle, N. W., dan Rheindt, F. E. (eds). (2022). Burung-burung Pulau Paparan Sunda dan Wallacea di Kepulauan Indonesia. Lynx Edicions. Barcelona.
- Fatimah, I. N. (2023). Studi Etno-ornitologi Burung di Kawasan Kampus Universitas Sutomo Serang Banten Sebagai Bentuk Kearifan Lokal Masyarakat. *Journal of Sustainable Development Issues*, 2(1), 65-83.
- Iswandaru, D., Novriyanti, N., Banuwa, I. S., dan Harianto, S. P. (2020). Distribution of bird communities in University of Lampung, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(6):2629-2637.
- Iwanda, R., Parikesit, D. W., Kenria, N. D., dan Rinaldi, D. (2019). Distribusi dan Aktivitas Harian Burung Madu Sriganti dan Burung Madu Kelapa di Kampus Dramaga, Bogor. Researchgate publication.
- Jepson, P., and Ladle, R. J. (2015). Bird-keeping in Indonesia: Conservation Impacts and the Potential for Endemism Maintenance." *Oryx*, 49(2):235-242.
- Rappole, J.H., T.A. Pamela, P.C. Rasmussen, and S.C. Renner. (2011). Ornithological exploration in the southeastern Sub-Himalayan Region of Myanmar. *Ornithological Monograph* 70(1):10-29
- Siregar, N.H., dan Abdillah, H. (2021). Inventarisasi dan Persebaran Jenis Burung di Suaka Margasatwa Barumun Sumatera Utara. *Jurnal Education and Development*, 9(2):302-306.
- Nababan, B. R. R., Harianto, S. P., & Setiawan, A. (2021). Diversitas spesies burung dalam penentuan kualitas Ruang Terbuka Hijau di Universitas Lampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(1), 30-42.
- Nurhasanah, N. (2018). Studi Keberadaan Berbagai Jenis Burung di Kampus Universitas Lampung (Undergraduate Thesis, Universitas Lampung).