

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. H., & Kesumawati, A. (2019). Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Astra Motor Yogyakarta Bagian H1 Penjualan Unit Sepeda Motor. *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 18(2), 113–121. <https://doi.org/10.29313/jstat.v18i2.4537>
- Amat, J. A., & Green, A. J. (2010). *Waterbirds as Bioindicators of Environmental Conditions*.
- Arsyan, C. J., Iswandaru, D., Fitriana, Y. R., & Darmawan, A. (2024). Analisis Pemanfaatan Strata Vertikal Vegetasi Oleh Spesies Burung Pada Agroforestri Berbasis Kopi Di Area Hutan Kemasyarakatan KPHL Batutegi: Studi Kasus Di Desa Penantian Dan Sinar Banten, Kecamatan Ulubelu, Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Hutan Lestari*, 12(2), 268-285.
- Asyief, M., Budiman, K., Nuraini, Y., Nurrofik, A., & Hadiwijoyo, D. E. (2023). Distribusi Ruang Vertikal Burung Di Hutan UB Forest Malang, Jawa Timur
Vertical Space Distribution of Birds in UB Forest Malang, East Java. *Journal of Tropical Silviculture*, 14(02), 140–149.
- Avenza web: <https://www.avenza.com/avenza-maps/>. Diakses pada 24/11/2025.
- Bachri, M., Hasan, H., & Hayati, A. (2020). *Profil Sebaran Burung Di Pohon Peneduh Sepanjang MT. Haryono dan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*.
- Bennett, P. M., & Owens, I. P. F. (1997). *Variation in Extinction Risk among Birds: Chance or Evolutionary Predisposition?* (Vol. 264, Issue 1380).

<https://www.jstor.org/stable/50429>

BirdLife. (2016). *Chalcophaps Indica*, Grey-Capped Emerald Dove The Iucn Red

List Of Threatened Species. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016>

Bismark, M. (2011). Prosedur Operasi Standar (SOP) Untuk Kergaman Jenis Pada

Kawasan Konservasi Survei. www.latin.or.id

Buckland, S. T., Marsden, S. J., & Green, R. E. (2008). Estimating bird abundance:

Making methods work. *Bird Conservation International*, 18, S91–S108.

<https://doi.org/10.1017/S0959270908000294>

Darmawan. (2006). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tip Habitat di

Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur.

Eaton, J. A., Balen, B. van, Brickle, N. W., & Rheindt, F. E. (2022). *Burung-burung*

Pulau Paparan Sunda dan Wallacea di Kepulauan Indonesia. 50.

Fikriyanti, M., Wulandari, W., Fauzi, I., & Rahmat, A. (2018). Keragaman Jenis

Burung Pada Berbagai Komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal*

Biodjati, 3(2), 157–165. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v3i2.2360>

Holmes, R. T., & Schultz, J. C. (1990). *Food availability for forest birds: effects of*

prey distribution and abundance on bird foraging.

www.nrcresearchpress.com

Imron, M. A., Tantaryzard, M., Satria, R. A., Maulana, I., & Pudyatmoko, S.

(2018). Understory avian community in a teak forest of Cepu, central Java.

Journal of Tropical Forest Science, 30(4), 509–518.

<https://doi.org/10.26525/JTFS2018.30.4.509518>

Kamal, S., Dan, E. A., Rahmi, Z., Studi, P., Biologi, P., Tarbiyah, F., Keguruan, D.,

& Ar-Raniry, U. (2016). *Spesies Burung Pada Beberapa Tipe Habitat Di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar*.

Kotagama, Sarath. 2006. Bird Flocks of Sinharaja. Field Ornithology Group of Sri Lanka Departement of Zoology University of Colombo. Colombo.

Krebs, C. J. (2014). Ecology Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. In *BioScience* (Vol. 23, Issue 4).
<https://doi.org/10.2307/1296598>

Lin, Y. P., Chu, H. J., Wu, C. F., Chang, T. K., & Chen, C. Y. (2011). Hotspot analysis of spatial environmental pollutants using kernel density estimation and geostatistical techniques. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 8(1), 75–88.
<https://doi.org/10.3390/ijerph8010075>

MacKinnon, J., Phillips, K., & Balen, B. van. (2010). Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan (p. 83).

Mann, C. F. (2008). The Birds of Borneo: An Annotated Checklist. B.O.U. Checklist 23. British Ornithologists' Union, and British Ornithologists' Club, Peterborough.

McConkey, K. R., Meehan, H. J., & Drake, D. R. (2004). Seed dispersal by Pacific Pigeons (*Ducula pacifica*) in Tonga, Western Polynesia. *Emu*, 104(4), 369–376. <https://doi.org/10.1071/MU03060>

Meehan, H. J., Mcconkey, K. R., & Drake, D. R. (2005). Early fate of *Myristica hypargyrea* seeds dispersed by *Ducula pacifica* in Tonga, Western Polynesia. In *Austral Ecology* (Vol. 30).

- Mulidya, A. L., Dasumiati, & Widodo, W. (2021). Keragaman Dan Kepadatan Populasi Burung Di Kawasan Hijau Cibinong Science Center (CSC) LIPI ,. *14*(2), 325–334.
- Nurofik. (2020). Distribusi Spasial dan Temporal Fiversitas Burung Diurnal di Hutan Brawijaya (UB Forest). Brawijaya University.
- Pamoengkas, P., & Praselia, R. (2014). Pertumbuhan Meranti (*Shorea leprosula* Miq) Dalam Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur di Areal IUPHHK-HA PT. Sarpatim, Kalimantan Tengah. *Jurnal Silvikultur Tropika*, *05*(3), 174–180.
- Patty, K., Pattinasarany, C. K., & Latupapua, L. (2024). Penggunaan Strata Tajuk Oleh Satwa Burung di Desa Lorulun Kecamatan Wertamrian, Kabupate Kepulauan Tanimbar. *MARSEGU : Jurnal Sains Dan Teknologi*, *1*(8), 748–765. <https://doi.org/10.69840/marsegu/1.8.2024.748-765>
<https://www.profauna.net/id>. Diakses pada 22/11/2025.
- Purnomo, D. W., & Usmadi Didi. (2012). Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi dalam Menentukan Nilai Konservasi Kawasan Rehabilitasi di Hutan Wanagama I dan Sekitarnya.
- Putra, A. T. (2015). Analisa Potensi Tegakan Hasil Inventarisasi Hutan Di Kphp Model Berau Barat (Vol. 2).
- Putra, C.M.K. (2019). Pemanfaatan Mikrohabitat Pohon Oleh Jenis Burung Yang Diburu Di Hutan Kemuning, Kecamatan Bejen, Kabupaten Temanggung. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Putri. (2015, June 1). Pengaruh kekayaan jenis tumbuhan sumber pakan terhadap keanekaragaman burung herbivora di Taman Nasional Bantimurung

Bulusaraung, Sulawesi Selatan. <https://doi.org/10.13057/psnmmbi/m010338>

Puspayadi, I. (2017). Studi keanekaragaman jenis burung diurnal didalam dan di sekitar kawasan objek wisata alam pantai pulau datok kabupaten kayong utara kalimantan barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 5, 95–103.

Rahmadina. (2018). Pengaruh Jenis Makanan Pur, Biji-Bijian, Serangga Terhadap Per Kembangan Bobot Tubuh Burung Perkutut (*Geopelia Striata*) (Vol. 1, Issue 2).

Safanah, N. G., Nugraha, C. S., Partasasmita, R. U. H. Y. A. T., & Husodo, T. E. G. U. H. 2017. Keanekaragaman jenis burung di taman wisata alam dan cagar alam pananjung pangandaran, jawa barat. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Vol. 3, No. 2, 266-272). MBI & UNS Solo

Sahusilawane, J. F. (2017a). Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Hutan Lindung Gunung Sirimau. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1(3), 247. <https://doi.org/10.30598/Jhppk.2017.1.3.247>

Sari. (2022). Peranan Komunitas Burung Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan Dan Potensi Wisata Birdwatching Di Kebun Raya Liwa, Lampung Barat (Tesis).

Sawitri, & Reny. (2015). *Habitat Dan Populasi Punai (Columbidae) Di Mempawah Dan Suaka Margasatwa Pelaihari*.

Sudan Joshi, M. (2021). *Occurrence of Emerald Dove Chalcophaps indica in Vansada National Park, Gujarat* (Vol. 3). https://birdsofgujarat.co.in/locationwise_bird_detail.php?id=8043

Sutherland, W. J., Newton, I., & Green, R. (n.d.). *Techniques in Ecology and Conservation Series*.

Sutherland WJ, Newton, I., & Green, R. (2004). *Bird Ecology and Conservation: A Handbook of Techniques* (1st ed., Vol. 1). Oxford University Press.

Trimawartinah, T. (2020). Bahan Ajar Statistik Non Parametrik. *Uhamka, 1*, 35.
[http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/3880/1/Bahan Ajar Statistik Non Parametrik FINAL.pdf](http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/3880/1/Bahan_Ajar_Statistik_Non_Parametrik_FINAL.pdf)

Utami & Putra. (2020). *EKOLOGI KUANTITATIF Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan Inggita Utami Ichsan Luqmana Indra Putra*.

Vanitharani, J., Bharathi, B. K., Margaret, I. V., Malleshappa, H., Ojha, R. K., & Naik, K. G. A. 2009. Ficus diversity in Southern Western Ghats: a boon for biodiversity conservation. *Journal of Theoretical Experimental Biology*, 6, 69-79.

Wahyuni, T., Jauhari, A., Fitriani, A., & Kehutanan, J. (2019). Micro Climate Based on Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) at Forest Areas With Special Purpose. *Jurnal Sylva Scientae*, 02(3), 567–576.

Walker, J. S. (2007). Geographical patterns of threat among pigeons and doves (Columbidae). In *ORYX* (Vol. 41, Issue 3, pp. 289–299).
<https://doi.org/10.1017/S0030605307001016>

Walther. (2002). Vertical stratification and use of vegetation and light habitats by Neotropical forest birds. *J. Ornithol*, 143, 64–81.

Wirosoedarmo, R., Tunggul Sutan Haji, A., & Zulfikar, F. (2015). *Analisa Perubahan Tata Guna Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Pencemaran di*

Brantas Hulu, Kota Batu, Jawa Timur (Vol. 87).

Yuan, K., Cheng, X., Gui, Z., Li, F., & Wu, H. (2019). A quad-tree-based fast and adaptive Kernel Density Estimation algorithm for heat-map generation.

International Journal of Geographical Information Science, 33(12), 2455–

2476. <https://doi.org/10.1080/13658816.2018.1555831>