

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan Rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat yang diperlukan untuk mencapai gelar Sarjana Sains di Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan.

Penyusunan skripsi ini telah melalui proses panjang yang penuh tantangan serta mengikuti prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed, mulai dari penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penulisan skripsi, hingga ujian sidang skripsi. Topik yang diangkat dalam penelitian ini dilatarbelakangi oleh perhatian terhadap pentingnya pemahaman tentang persebaran spesies primata, khususnya Famili Cercopithecidae, yang memiliki peran ekologis penting dan menjadi salah satu kelompok fauna yang terancam oleh perubahan lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi potensi sebaran geografis Famili Cercopithecidae (Ordo *Primates*) di Pulau Sumatera dengan menggunakan pendekatan pemodelan ekologis berbasis MaxEnt, sebagai upaya mendukung konservasi dan pengelolaan keanekaragaman hayati secara berkelanjutan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, melalui kesempatan ini penulis dengan tulus menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan skripsi ini.

Ucapan terima kasih secara khusus penulis sampaikan kepada Bapak Eko Prasetya, S.Pd., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Skripsi atas arahan, bimbingan, dan dukungan yang luar biasa sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Terima kasih juga disampaikan kepada Dr. Aswarina Nasution, M.Pd. selaku Dosen Pembimbing Akademik atas nasihat dan masukan yang diberikan selama masa perkuliahan; Ibu Dr. Ani Sutiani, M.Si. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan; serta Ibu Khairiza Lubis, S.Si.,

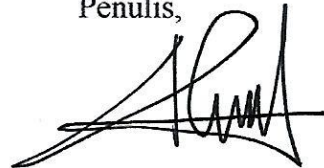
S.Si., M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penghargaan mendalam juga penulis tujukan kepada Ibu Dr. Endang Sulistyarini Gultom, S.Si., M.Si., Apt., Bapak Prof. Dr. Ashar Hasairin, M.Si., dan Bapak Dr. Diky Setya Diningrat, S.Si., M.Si. selaku Dosen Penguji atas kritik dan saran yang sangat berharga, mulai dari seminar proposal hingga ujian skripsi, sehingga karya ini dapat terselesaikan dengan lebih baik. Penulis juga berterima kasih kepada Balai Taman Nasional Batang Gadis (TNBG) atas izin penelitian serta dukungan berupa data spasial dan informasi lapangan yang sangat membantu kelancaran penelitian dan analisis.

Ucapan terima kasih yang mendalam penulis sampaikan kepada kedua orang tua tercinta, Bapak Zainal Arifin Lubis dan Ibu Rita Sitepu, serta adik penulis, Putri Isnaini, atas doa, kasih sayang, dan dukungan yang tiada henti. Penulis juga menyampaikan apresiasi kepada teman-teman dari kelas PSB 20 D atas kebersamaan dan semangat yang diberikan. Selanjutnya, terima kasih ditujukan kepada abangda Fadlan Musdary, S.Pd. dan M. Daffa Haq, S.Si. atas dukungan dan motivasi; kepada sahabat terbaik, Fahri Sinaga, Zulkifli Sinaga, Elisa Rauli Afrilia Situmorang, Irma Sinthia Simanjuntak dan Putri Ritonga, yang telah menjadi rekan diskusi berharga; serta kepada rekan-rekan Koordinator Laboratorium Biologi Tahun 2024/2025 dan 2025/2026 atas dukungan dan kebersamaan selama proses penyusunan skripsi ini.

Medan, 09 September 2025

Penulis,



Ahmad Qadri

NIM. 4202520009