

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Xenodermus Javanicus termasuk ular yang langka karena hanya dapat bertelur satu sampai dua telur dalam setahun sehingga perlu dilestarikan menurut Anton selaku pengelola Geopark Galunggung. Ular ini banyak diambil oleh para pemburu di alam, padahal tingkat kematiannya saat dipelihara manusia mencapai 60% menurut Drh. Fira Sovica. Ular ini memiliki status konservasi *Least Concern* dimana menurut Fantuzzi, hal ini malah dapat menjadi hal yang problematik dikedepannya. Berdasarkan pengalaman Glenn selaku pemilik toko reptil yang pernah menjual *Xenodermus javanicus*, banyak orang yang ingin memelihara ular sehingga banyak terjadi eksploitasi berlebihan tanpa penanganan yang baik. Jika situasi ini terus terjadi, maka *Xenodermus javanicus* dapat berpotensi untuk punah. Media informasi yang ditawarkan sebelumnya memiliki penataan teks yang kurang rapih, kualitas video yang kurang baik dan kurang penjelasan secara visual untuk memudahkan target memahami informasi

Oleh karena itu, solusi yang ditawarkan oleh penulis adalah, perancangan *website* cara merawat *Xenodermus Javanicus*. Media dipilih berdasarkan hasil kuesioner, dan FGD dengan alasan karena praktis dan dapat mendapatkan informasi terkini. *Website* dengan ukuran layar desktop dipilih karena enam dari 10 responden memilih laptop sebagai gawai utama untuk mencari informasi di *website* dengan alasan memiliki tampilan yang lebih nyaman untuk dibaca. *Big idea* dari perancangan adalah "*Explore the magical creature on our extraordinary earth*". Konsep dari *website* ini adalah mengeksplorasi informasi mengenai dunia ajaib *Xenodermus javanicus*. Pengelola konten visual menggunakan jenis *imagery* foto sehingga dapat memberikan informasi yang akurat. Konten dalam *website* juga telah dikonsultasikan dengan narasumber yaitu Glenn Darmadi *reptile breeder* yang pernah menjual *Xenodermus javanicus* dan Louis Tanner, pemelihara *Xenodermus javanicus*.

5.2 Saran

Dari perancangan yang dilakukan oleh penulis, penulis berharap informasi yang diberikan dapat bermanfaat bagi pembaca. Berikut adalah saran yang ingin penulis sampaikan kepada pembaca yang mengerjakan topik serupa:

- 1) Informasi yang diberikan sedetail mungkin agar menghindari kerancuan terhadap perawatan yang tepat.
- 2) Topik mengenai cara perawatan *Xenodermus javanicus* dapat dikembangkan ke berbagai bentuk media lainnya agar penyampaian informasi menjadi lebih menarik seperti *video* tutorial atau sejenisnya.
- 3) Memperhatikan target audiens agar dapat merancang desain yang sesuai dengan target.
- 4) Memberikan informasi secara gambar lebih banyak dari pada teks karena umumnya audiens lebih tertarik dan mudah mengingat gambar dari pada teks.

