



ABSTRAK

Burung merupakan komponen ekosistem yang dapat dimanfaatkan sebagai sumber daya tarik ekowisata. Hal tersebut berkaitan dengan beberapa faktor, antara lain karena wujudnya yang indah, suaranya atau tingkah lakunya yang menarik, dan lain-lain. Melalui pengembangan ekowisata, burung dapat dilestarikan keberadaannya di alam, memberikan manfaat ekonomi kepada masyarakat serta dapat memberikan pendidikan kepada masyarakat tentang peranannya dalam ekosistem. Keanekaragaman jenis burung yang terdapat di Pulau Nusa Penida terdapat 12 ordo, 28 famili yang terdiri dari 45 jenis burung yang berbeda. Nilai indeks keanekaragaman jenis burung yang tertinggi terdapat pada tipe habitat permukiman dengan nilai sebesar 1,69. Pada tipe habitat permukiman, total jenis burung yang dijumpai yaitu sebanyak 33 jenis dan didominasi dari ordo Passeriformes. Hasil dari perencanaan ekowisata burung di Pulau Nusa Penida adalah “*Bali starling is calling*” sebagai program ekowisata *birdwatching* harian, “*Noleh kedis*” sebagai program ekowisata *birdwatching* harian. Program wisata ini bertujuan untuk membuat masyarakat lebih memperhatikan keberadaannya dan memberikan kesadaran tentang keberadaan burung di sekitar. Hasil dari perencanaan media promosi ekowisata *birdwatching* terdiri dari media promosi visual berupa poster promosi kegiatan pengamatan burung di Pulau Nusa Penida.

Kata Kunci: *Birdwatching*, Perencanaan, Program, Keanekaragaman Jenis Burung



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

ABSTRACT

Birds are a component of the ecosystem that can be used as a source of ecotourism attraction. This is related to several factors, including because of his beautiful appearance, his voice or attractive behavior, and others. Through the development of ecotourism, birds can preserve their existence in nature, provide economic benefits to the community and can provide education to the community about their role in the ecosystem. The diversity of bird species found on Nusa Penida Island has 12 orders, 28 families consisting of 45 different bird species. The highest bird species diversity index value was found in the habitat type used with a value of 1.69. In the habitat type used, the total bird species found were 33 species and dominated by the Passeriformes order. The results of the bird ecotourism planning on Nusa Penida Island are "Bali Starlings Calling" as a daily birdwatching ecotourism program, "Noleh kedis" as a daily birdwatching ecotourism program. This tourism program aims to make people pay more attention to the existence and awareness of the existence of birds around. The results of the planning of birdwatching ecotourism promotion media consist of visual promotion media in the form of birdwatching promotion posters on Nusa Penida Island.

Keywords: *Birdwatching*, Planning, Program, Diversity of Birds