



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>ii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Luaran	2
1.5 Kerangka Berpikir	2
<b>II KONDISI UMUM</b>	<b>5</b>
2.1 Letak dan Luas Kawasan	5
2.2 Sejarah Kawasan	5
2.3 Kondisi Fisik	6
2.4 Kondisi Biotik	6
2.5 Potensi Wisata	6
2.6 Kondisi Masyarakat	7
2.7 Kondisi Kepariwisata	7
2.8 Aksesibilitas	7
<b>III METODE TUGAS AKHIR</b>	<b>9</b>
3.1 Lokasi dan Waktu	9
3.2 Alat	9
3.3 Jenis dan Metode Pengambilan Data	9
3.4 Analisis Data	10
3.5 Metode Penyusunan Luaran	13
3.6 Daftar Istilah	13
<b>IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>15</b>
4.1 Data Wisatawan Pulau Nusa Penida	15
4.2 Sumberdaya Wisata Alam	15
4.3 Daya Dukung Pulau Nusa Penida	23
4.4 Persepsi fasilitas dan daya tarik wisata di Nusa Penida	28
4.5 Perencanaan Program dan Media Promosi	31
<b>V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>39</b>
5.1 Simpulan	39
5.2 Saran	40
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>43</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<b>39</b>



## DAFTAR TABEL

No.		Halaman
1	Jenis Data dan Metode Pengambilan Data	9
2	Sumberdaya wisata Nusa Penida	16
3	Proporsi luas penggunaan ruang setiap kegiatan per orang	23
4	Rata-rata waktu kunjungan	24
5	Rincian penggunaan area	24
6	Faktor koreksi curah hujan	26
7	Perhitungan Faktor koreksi curah hujan	26
8	Nilai faktor koreksi	27
9	Perhitungan Daya dukung efektif	27
10	Karakteristik responden	28
11	Itinerary program wisata harian	32
12	Itinerary program wisata bermalam	34

## DAFTAR GAMBAR

No.		Halaman
1	Kerangka Berpikir Kegiatan Tugas Akhir.	3
2	Peta Kawasan Nusa Penida.	5
3	Grafik Jumlah kunjungan Wisatawan Nusa Penida.	15
4	Pantai Kelingking dengan Pemandangan Tebing Dinosaurus.	16
5	Broken Beach dengan jembatan keluar masuk air.	17
6	Kondisi Angel Billabong dengan air laut yang biru.	18
7	Pantai Atuh dengan pulau kecil dan pura.	18
8	Pantai Diamond dengan ciri khas batu berbentuk <i>diamond</i> .	19
9	Raja Lima dengan pemandangan batu besar.	20
10	Crystal Bay dengan ombak dan pasir hitam.	21
11	Tembeling Beach & Forest dengan ombak laut biru.	21
12	Pemandangan Paguyangan dari jalur trekking.	22
13	Pantai Suwehan dengan ombak dan tebing tinggi.	23
14	Penilaian pengunjung terhadap daya tarik wisata.	30
15	Penilaian pengunjung terhadap fasilitas wisata.	30
16	Penilaian pengunjung terhadap obyek wisata.	31
17	Leaflet Program Wisata Harian.	36
18	Leaflet Program Wisata Bermalam.	37

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR LAMPIRAN

No.		Halaman
1	Data Curah Hujan Tahunan (mm) Tahun 2017 s/d 2021 Pos Sampalan, Desa Batununggul, Nusa Penida, Kabupaten Klungkung, Nusa Penida	45
2	Data Hari Hujan Tahun 2017 s/d 2021 Pos Sampalan, Desa Batununggul, Nusa Penida, Kabupaten Klungkung, Nusa Penida	45
3	Perhitungan faktor koreksi kelerengan lahan	45
4	Data kunjungan Dinas Pariwisata Klungkung Tahun 2018	46
5	Data kunjungan Dinas Pariwisata Klungkung Tahun 2019 dan 2020	47
6	Data kunjungan Dinas Pariwisata Klungkung Tahun 2021 dan 2022	48



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies