



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota**  
 Jl. Mayjend. Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia  
 Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430; 573944  
 http://jurpwkub.ub.ac.id E-mail : jurpwkub@ub.ac.id

#### Quisioner AHP

Kuesioner ini dibuat dalam rangka untuk menunjang kegiatan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir pada Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Brawijaya dengan Judul “Kajian Kesiapan Desa Slopeng sebagai Desa Wisata di Kabupaten Sumenep”.

- Tujuan kuesioner dalam penelitian ini untuk mengetahui karakteristik Desa Slopeng sehingga dapat mengetahui potensi dan masalah di Desa tersebut, dan dapat melakukan skoring untuk mengetahui kesiapan desa.
- Identitas responden dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan tanpa ijin pihak yang bersangkutan.
- Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuisisioner ini dengan kesungguhan hati dan sesuai kondisi yang sebenarnya

Atas kerja sama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terimakasih.

**Hormat Saya**  
**Inez Pradhistamia Putri**

#### Kuisisioner AHP

**Nama** :  
**Pekerjaan** :  
**Instansi** :

#### PETUNJUK PENGISIAN

Responden diharapkan memperhatikan petunjuk pengisian sebagai berikut:

1. Kriteria atau elemen pada setiap level/tingkatan hierarki didefinisikan dan dibatasi oleh penyusun agar lebih terfokus pada tujuan yang ingin dicapai, yaitu persepsi terkait dengan Faktor yang berpengaruh terhadap kesiapan/ketidaksiapan Desa Slopeng sebagai Desa Wisata
2. Responden diminta untuk memberikan tanggapan berupa penilaian terhadap setiap perbandingan berpasangan berdasarkan pengalaman, pengetahuan dan pendapat responden.
3. Tingkat kepentingan yang digunakan dalam kuisisioner ini adalah sebagai berikut:

Tingkat Kepentingan	Definisi	Keterangan
1	Sama pengaruhnya	Kedua elemen memiliki pengaruh yang sama
3	Sedikit lebih berpengaruh	Pengalaman dan penilaian memihak salah satu elemen dibandingkan dengan pasangannya
5	Lebih berpengaruh	Pengalaman dan penilaian sangat memihak salah satu elemen dibandingkan dengan pasangannya
7	Sangat berpengaruh	Salah satu elemen memiliki dominasi yang sangat kuat dibandingkan dengan elemen pasangannya
9	Mutlak lebih	Salah satu elemen terbukti mutlak lebih berpengaruh



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota**

Jl. Mayjend. Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia  
 Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430; 573944  
 http://jurpwkub.ub.ac.id E-mail : jurpwkub@ub.ac.id

**Quisioner AHP**

Tingkat Kepentingan	Definisi	Keterangan
	berpengaruh	dibandingkan dengan pasangannya
2, 4, 6, 8	Nilai tengah	Diberikan jika terdapat keraguan antara nilai-nilai yang berdekatan.
Kebalikan	Jika elemen X mempunyai salah satu nilai diatas pada saat dibandingkan dengan elemen Y, maka elemen Y mempunyai nilai kebalikan jika dibandingkan dengan elemen X	

Bentuk penilaiannya adalah sebagai berikut:

Elemen X															Elemen Y			
X	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Y

Keterangan:

- Angka 1 diisi jika elemen X memiliki tingkat pengaruh yang sama dengan elemen Y
- Bagian kiri skala diisi jika elemen X memiliki tingkat pengaruh diatas elemen Y
- Bagian kanan skala diisi jika elemen Y memiliki tingkat pengaruh diatas elemen X

**KRITERIA DESA WISATA**

Variabel	Nilai																Variabel	
Keindahan alam	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Iklm
Keindahan alam	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perekonomian masyarakat
Keindahan alam	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebudayaan
Keindahan alam	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Bangunan khas/kun
Keindahan alam	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Struktur tata ruang desa
Keindahan alam	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sejarah desa
Iklm	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perekonmian masyarakat
Iklm	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebudayaan
Iklm	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Bangunan khas/kuno
Iklm	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Struktur tata ruang desa
Iklm	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sejarah desa
Perekonomian masyarakat desa	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebudayaan
Perekonomian masyarakat desa	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Bangunan khas
Perekonomian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Struktur tata ruang



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota**  
 Jl. Mayjend. Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia  
 Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430; 573944  
<http://jurpwkub.ub.ac.id> E-mail : [jurpwkub@ub.ac.id](mailto:jurpwkub@ub.ac.id)

**Quisioner AHP**

Variabel	Nilai																Variabel	
masyarakat desa																		desa
Perekonomian masyarakat desa	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sejarah desa
Kebudayaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Bangunan khas/kuno
Kebudayaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Struktur tata ruang desa
Kebudayaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sejarah desa
Bangunan khas/kuno	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Struktur tata ruang desa
Bangunan khas/kuno	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sejarah desa
Struktur ruang desa	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sejarah desa

**PENILAIAN OBYEK DAN DAYA TARIK WISATA**

Variabel	Nilai																Variabel	
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Potensi pasar (pengunjung)
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi lingkungan
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prasarana dasar
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengelolaan/pengusahaan
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sarana wisata
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Daya tarik pendukung
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Kemudahan pencapaian	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi lingkungan
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prasarana dasar
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengelolaan/pengusahaan
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sarana wisata
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Daya tarik pendukung



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota**

Jl. Mayjend. Haryono no. 167, Malang, 65145, Indonesia  
 Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430; 573944  
<http://jurpwkub.ub.ac.id> E-mail : [jurpwkub@ub.ac.id](mailto:jurpwkub@ub.ac.id)

**Quisioner AHP**

Variabel	Nilai																Variabel	
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Potensi pasar (pengunjung)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Kondisi lingkungan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Prasarana dasar
Kondisi lingkungan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengelolaan/pengusahaan
Kondisi lingkungan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sarana wisata
Kondisi lingkungan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Daya tarik pendukung
Kondisi lingkungan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Kondisi lingkungan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Prasarana dasar	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Pengelolaan/pengusahaan
Prasarana dasar	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sarana wisata
Prasarana dasar	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Daya tarik pendukung
Prasarana dasar	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Prasarana dasar	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Pengelolaan/pengusahaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sarana wisata
Pengelolaan/pengusahaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Daya tarik pendukung
Pengelolaan/pengusahaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Pengelolaan/pengusahaan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Sarana wisata	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Daya tarik pendukung
Sarana wisata	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Sarana wisata	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Daya tarik pendukung	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kondisi iklim
Daya tarik pendukung	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah
Kondisi iklim	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kebijakan pemerintah