

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahuri Rokhmin, dkk. 2004. Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Laut. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Daniel, T. C. and Boster, R. S. (1976) Measuring Landscape Esthetics: The Scenic Beauty Estimation Method. Tucson: USDA Forest Service.
- Domo, A.M., Zulkarnaini, Dessy, Y. 2017. Analisis Kesesuaian dan daya dukung Kawasan Wisata Pantai (Studi Pantai Indah Segang Laut di Pulau Singkep). *Dinamika Lingkungan Indonesia* Vol.4 no.2: 109-116.
- Fandeli, C.M. 2000. Pengusahaan pariwisata. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Febyanto, F. Ibnu, P. & Koesoemadji. 2014. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Di Pantai Krakal Kabupaten GunungKidul. *Journal Of Marine Research* Vol 3 No.4.
- Hamidah, S. dan Z. A. Harahap. 2018. Kajian Kesesuaian Wisata dan Daya Dukung Kawasan Wisata Ancol Arung Jeram Sipispis Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Manajemen Sumberdaya Perairan*. 6 (3).
- Hartanto. H., 2011. Sukses besar budi daya kelapa sawit. Yogyakarta: Citra media publishing.
- Hidayat M. 2011. Strategi Perencanaan dan Pengembangan Objek Wisata (Studi Kasus Pantai Pangandaran Kabupaten Ciamis Jawa Barat). *Tourism and Hospitality Essentials (THE) Journal* 1(1): 33–43.
- Hutabarat, A.A., F. Yulianda, A. Fahrudin, S. Harteti dan Kusharjani. 2009. Pengelolaan pesisir dan laut secara terpadu. Bogor: Pusdiklat Kehutanan, SECEM dan Korea International Cooperation Agency. Bogor.
- <https://bulukumbakab.go.id/rubrik/pantai-mandala-ria>
- <https://www.celebes.co/pantai-mandala-ria>
- Islamy, M. Irfan. 2003. Prinsip-prinsip perumusan kebijakan negara. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan, Zoer'aini D. 1997. Prinsip – prinsip Ekologi dan Organisasi. Ekosistem Komunitas dan Lingkungan. Jakarta : Bumi Aksara.
- Mahrani, I. 2016. Analisis Kelayakan Potensi Ekowisata Pada Kawasan Wisata Alam Bungai Kecamatan Kokalukuna Kota Baubau. [Skripsi]. Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Penerbit PT. Gramedia.Jakarta.

- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 2 Tahun 2019 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2019-2039.
- Rahmawati, A. 2009. Studi Pengelolaan Kawasan Pesisir Untuk Kegiatan Wisata Pantai (Kasus Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan, Jawa Timur) Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ramadani, R., & Zidni, I., N. 2019. Pengembangan Potensi Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Kuala Langsa Kecamatan Langsa Barat Kota Langsa Aceh. *Jurnal Biologica Samudra* 01. Universitas Samudra.
- Sanam SR, Adikampana IM. 2014. Pengembangan Potensi Wisata Pantai Lasiana sebagai Pariwisata Berkelanjutan di Kota Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Destinasi Pariwisata* 2(1): 11–23.
- Sastrayuda, G. S. 2010. Hand Out Mata Kuliah Concept Resort And Leisure, Strategi Pengembangan Dan Pengelolaan Resort And Leisure.
- Sastrayuda, Gumelar S. 2010. Konsep Pengembangan Kawasan Agrowisata. Hand Out Mata Kuliah Concept Resort And Leisure, Strategi Pengembangan Dan Pengelolaan Resort And Leisure. [http://file.upi.edu/gumelar\\_s.go.id](http://file.upi.edu/gumelar_s.go.id) [15 April 2015].
- Simond, J. O. (1978). *Earthscape*. London
- Sinaga, E. K., Matondang, Z. dan Sitompul, H. (2019) Buku Ajar Statistika: Teori dan Aplikasi pada Pendidikan. Pertama. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- S. Sinery, A. et al. (2019) Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan. Pertama. Edited by D. I. J. Manusawai. Yogyakarta: Deepublish.
- Senoaji, G. 2009. Daya dukung lingkungan dan kesesuaian lahan dalam pengembangan Pulau Enggano Bengkulu. *Jurnal Bumi Lestari*. 9 (2) : 159-166.
- Solihuddin, T. (2011). KARAKTERISTIK PANTAI DAN PROSES ABRASI DI PESISIR (*Coastal Characteristic and Erosion Processes*). *Globe*, 2, 113–121.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian Internasional. Surabaya. 412 hal
- The International Ecotourism Society (2015) What is Ecotourism, ecotourism.org. Available at: <https://ecotourism.org/what-is-ecotourism/> (Accessed: 29 February 2020).*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.

Undang –undang republik Indonesia No 10 tahun 2009 tentang kepariwisataan.

Wood, M. E. (2002). *United Nations Environment Programme Ecotourism : Principles, Practices and Policies For Sustainability. United Nations Environment Programme.*

Yulianda F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Makalah Seminar Sains pada Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.

Yulianda F. 2019. Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. Standar Sains Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitute Pertanian Bogor.

Yulius, R. Rahmania, U.R. Kadarwati, M. Ramadhan, T. Khairunisa. D. Saepuloh, J. Subandriyo dan A. Tussadiah. 2018. Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Scenic Beauty Estimation (SBE) Menggunakan formulir online (Daring)

#### Lengkap Kuesioner Penilaian Lanskap Wisata Pantai Mandala Ria Desa Ara-Lembanna Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba

Pantai Mandala Ria merupakan salah satu destinasi wisata pantai di Kabupaten Bulukumba yang terletak di Desa Ara-Lembanna Kecamatan Bonto Bahari. Meski telah ditetapkan sebagai kawasan wisata, namun masih terdapat beberapa kriteria suatu kawasan menjadi lokasi ekowisata yang belum terpenuhi atau masih perlu dikembangkan, salah satunya ialah obyek daya tarik wisata. Salah satu metode menemukan atau mengidentifikasi objek daya tarik wisata yaitu dengan menilai tingkat keindahan alam. Metode ini disebut Scenic Beauty Estimation (SBE), yaitu uji statistik yang dipergunakan untuk menilai (assess) dan menganalisis kualitas keindahan pemandangan (view) pada suatu bentang alam/lanskap.

Kuesioner ini adalah media untuk menilai ketertarikan/minat responden pada jenis objek tertentu. Responden dibagi atas dua kategori ialah masyarakat Bulukumba dan Luar Bulukumba. Responden yang memenuhi kriteria yang Bapak/Ibu/Saudara(i) lihat, alami atau ketahui.

Peneliti:  
Tiara Kurniaty Asrul  
Departemen Ilmu Kelautan  
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan

Email \*

Jawaban Anda

Nama Lengkap (Opsional)

Jawaban Anda

Jenis Kelamin \*

- Laki-laki  
 Perempuan

Pekerjaan \*

Jawaban Anda

Usia \*

Jawaban Anda

Asal Pengunjung \*

Jawaban Anda

No. HP/Telpon

Jawaban Anda

Lama Kunjungan \*

Jawaban Anda

Sumber Informasi Wisata Pantai  
Mandala Ria \*

- Sosial Media  
 Informasi teman  
 Yang lain: \_\_\_\_\_

Foto Lanskap 1 \*



Beri nilai untuk foto lanskap 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Tidak menarik/tidak disukai            Menarik/disukai

Foto Lanskap 2 \*



Beri nilai untuk foto lanskap 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Tidak menarik/tidak disukai            Menarik/disukai

Lampiran 2. Hasil penilaian SBE

Foto/lanskap 1					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	1	30	0.03	1.00	2.13
5	0	29	0	0.97	1.82
6	1	29	0.03	0.97	1.82
7	2	28	0.07	0.93	1.5
8	9	26	0.30	0.87	1.11
9	8	17	0.27	0.57	0.16
10	9	9	0.30	0.30	-0.53
	30		1.00	$\sum z$	12.27
				z	1.36
				SBE	45.33

Foto/lanskap 3					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.3
4	0	30	0	1.00	2.13
5	1	30	0.03	1.00	2.13
6	1	29	0.03	0.97	1.82
7	2	28	0.07	0.93	1.5
8	8	26	0.27	0.87	1.11
9	11	18	0.37	0.60	0.25
10	7	7	0.23	0.23	-0.73
	30		1.00	$\sum z$	12.47
				z	2.49
				SBE	158.40

Foto/lanskap 2					
Rating	f	Cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	1	30	0.03	1.00	2.13
5	2	29	0.07	0.97	1.8
6	1	27	0.03	0.90	1.28
7	1	26	0.03	0.87	1.11
8	3	25	0.10	0.83	0.97
9	13	22	0.43	0.73	0.62
10	9	9	0.30	0.30	-0.53
	30		1	$\sum z$	11.66
				z	1.30
				SBE	38.56

Foto/lanskap 4					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	1	30		1.00	2.13
6	0	29	0.00	0.97	1.82
7	2	29	0.07	0.97	1.82
8	5	27	0.17	0.90	1.28
9	5	22	0.17	0.73	0.62
10	17	17	0.57	0.57	0.17
	30		1.00	$\sum z$	14.23
				z	1.58
				SBE	67.1

Foto/lanskap 5					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	1	30	0.03	1.00	2.13
7	3	29	0.10	0.97	1.82
8	6	26	0.20	0.87	1.11
9	5	20	0.17	0.67	0.44
10	15	15	0.50	0.50	0
	30		1.00	$\sum z$	14.02
				z	1.56
				SBE	64.78

Foto/lanskap 6					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	1	30	0.03	1.00	2.13
5	1	29	0	0.97	1.82
6	0	28	0.00	0.93	1.48
7	4	28	0.13	0.93	1.48
8	10	24	0.33	0.80	0.84
9	4	14	0.13	0.47	-0.09
10	10	10	0.33	0.33	-0.43
	30		1.00	$\sum z$	11.49
				z	1.28
				SBE	36.67

Foto/lanskap 7					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	0	30	0.00	1.00	2.13
7	3	30	.10	1.00	2.13
8	9	27	0.30	0.90	1.28
9	7	18	0.23	0.60	0.25
10	11	11	0.37	0.37	-0.35
	30		1.00	$\sum z$	13.96
				z	1.55
				SBE	64.11

Foto/lanskap 8					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0	1.00	2.13
5	1	30	0.03	1.00	2.13
6	1	29	0.03	0.97	1.82
7	2	28	0.07	0.93	1.48
8	8	26	0.27	0.87	1.11
9	7	18	0.23	.60	0.25
10	11	11	0.37	0.37	-0.35
	30		1.00	$\sum z$	12.83
				z	1.43
				SBE	51.56

Foto/lanskap 9					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.1
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	2	30	0.07	1.00	2.13
7	1	28	0.3	0.93	1.48
8	10	27	0.33	0.90	1.28
9	5	17	0.17	0.57	0.17
10	12	12	0.40	0.40	-0.26
	30		1.00	$\sum z$	13.32
				z	1.48
				SBE	57.00

Foto/lanskap 10					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	1	0	0	1.00	2.13
6	0	29	0.00	0.97	1.82
7	1	29	0.03	0.97	1.82
8	7	28	0.23	0.93	1.48
9	5	21	0.17	0.70	0.52
10	16	16	0.53	0.53	0.07
	30		1.00	$\sum z$	14.23
				z	1.58
				SBE	67.11

Foto/lanskap 11					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	0	30	0.00	1.00	2.13
7	3	30	0.10	1.00	2.13
8	8	27	0.27	0.90	1.28
9	7	19	0.23	0.63	0.34
10	12	12	0.40	0.40	-0.26
	30		1.00	$\sum z$	14.14
				z	1.57
				SBE	66.11

Foto/lanskap 12					
Rating	f	c	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	1	30	0.03	1.00	2.13
7	3	29	0.10	0.97	1.82
8	4	26	0.13	0.87	1.11
9	8	22	0.27	0.73	0.62
10	14	14	0.47	0.47	-0.09
	30		1.00	$\sum z$	14.11
				z	1.7
				SBE	65.78



Foto/lanskap 13					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	0	30	0.00	1.00	2.13
7	2	30	.07	1.00	2.13
8	9	28	0.30	0.93	1.48
9	7	19	0.23	0.63	0.34
10	12	12	0.40	0.40	-0.26
	30		1.00	$\sum z$	14.34
				z	1.59
				SBE	68.33

Foto/lanskap 14					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5		30	0	1.00	2.13
6	1	30	0.03	1.00	2.13
7	2	29	0.07	0.97	1.82
8	10	27	0.33	0.90	1.28
9	6	17	0.2	0.57	0.16
10	11	11	0.37	0.37	-0.35
	30		1.00	$\sum z$	13.56
				z	1.51
				SBE	59.67

Foto/lanskap 15					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	2	30	0.07	1.00	2.13
7	5	28	.17	0.93	1.48
8	7	23	0.23	0.77	0.72
9	9	16	0.30	0.53	0.07
10	7	7	0.23	0.23	-0.74
	30		1.00	$\sum z$	12.18
				z	1.35
				SBE	44.33

Foto/lanskap 16					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	1	30	0.03	1.00	2.13
7	5	29	0.17	0.97	1.82
8	6	24	0.20	0.80	0.84
9	10	18	0.33	0.60	0.25
10	8	8	0.27	0.27	-0.63
	30		1.00	$\sum z$	12.93
				z	1.44
				SBE	52.67

Foto/lanskap 17					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	0	30	0.00	1.00	2.13
7	0	30	0.00	1.00	2.13
8	10	30	0.33	1.00	2.13
9	13	20	0.43	0.67	0.44
10	7	7	0.23	0.23	-0.74
	30		1.00	$\sum z$	14.61
				z	1.62
				SBE	71.33

Foto/lanskap 18					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	2	30	0	1.00	2.13
6	0	28	0.00	0.93	1.48
7	3	28	0.10	0.93	1.48
8	9	25	0.30	0.83	0.97
9	7	16	0.2	0.53	0.07
10	9	9	0.30	0.30	-0.53
	30		1.00	$\sum z$	11.99
				z	1.33
				SBE	42.22

Foto/lanskap 19					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	1	30	0	1.00	2.13
6	0	29	0.00	0.97	1.82
7	3	29	0.10	0.97	1.82
8	6	26	0.20	0.87	1.11
9	4	20	0.13	0.67	0.44
10	16	16	0.53	0.53	0.07
	30		1.00	$\sum z$	13.78
				z	1.53
				SBE	62.11

Foto/lanskap 20					
Rating	F	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	1	0	0	1.00	2.13
6	1	29	0.03	0.97	1.82
7	3	28	0.10	0.93	1.48
8	8	25	0.27	0.83	0.97
9	8	17	0.27	0.57	0.16
10	9	9	0.30	0.30	-0.53
	30		1.00	$\sum z$	12.42
				z	1.38
				SBE	47.00

Foto/lanskap 21					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	0	30	0	1.00	2.13
6	0	30	0.00	1.00	2.13
7	4	30	0.13	1.00	2.13
8	8	26	0.27	0.87	1.11
9	7	18	0.23	0.60	0.25
10	11	11	0.37	0.37	-0.35
	30		1.00	$\sum z$	13.79
				z	1.53
				SBE	62.22

Foto/lanskap 22					
Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	1	30	0	1.00	2.13
4	0	29	0.00	0.97	1.82
5	1	29	0	0.97	1.82
6	3	28	0.10	0.93	1.48
7	7	25	0.23	0.83	0.97
8	8	18	0.27	0.60	0.25
9	5	10	0.17	0.33	-0.43
10	5	5	0.17	0.17	-0.97
	30		1.00	$\sum z$	9.20
				z	.02
				SBE	11.22

Foto/lanskap 23					
Rating	F	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	1	30	0	1.00	2.13
6	2	29	0.07	0.97	1.82
7	4	27	0.13	0.90	1.28
8	5	23	0.17	0.77	0.72
9	12	18	0.40	0.60	0.25
10	6	6	0.20	0.20	-0.85
	30		1.00	$\sum z$	11.74
				z	1.30
				SBE	39.44

Foto/lanskap 24					
Rating	f	cf	p	cp	Z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	1	30	0.03	1.00	2.13
5	3	29	0	0.97	1.82
6	1	26	0.03	0.87	1.11
7	4	25	0.13	0.83	0.97
8	10	21	0.33	0.70	0.52
9	4	11	0.3	0.37	-0.35
10	7	7	0.23	0.23	-0.74
	30		1.00	$\sum z$	9.72
				z	1.08
				SBE	17.00

Foto/lanskap 25

Rating	F	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	1	30	0	1.00	2.13
4	0	29	0.00	0.97	1.82
5	4	29	0	0.97	1.82
6	3	25	0.10	0.83	0.97
7	6	22	.20	0.73	0.62
8	6	16	0.20	0.53	0.07
9	5	10	0.17	0.33	-0.43
10	5	5	0.17	0.17	-0.97
	30		1.00	$\sum z$	8.16
				z	0.91
				SBE	-0.33

Foto/lanskap 26

Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	3	3	0	1.00	2.13
6	4	27	0.13	0.90	1.28
7	2	23	0.07	0.77	0.72
8	9	21	0.30	0.70	0.52
9	5	12	0.17	0.40	-0.26
10	7	7	0.23	0.23	-0.74
	30		1.00	$\sum z$	10.04
				z	1.12
				SBE	20.56

Foto/lanskap 27

Rating	f	cf	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	0	30	0	1.00	2.13
3	0	30	0	1.00	2.13
4	0	30	0.00	1.00	2.13
5	1	30	0	1.00	2.13
6	0	29	0.00	0.97	1.82
7	3	29	0.10	0.97	1.82
8	7	26	0.23	0.87	1.11
9	7	19	0.23	0.63	0.34
10	12	12	0.40	0.40	-0.26
	30		1.00	$\sum z$	13.35
				z	1.48
				SBE	57.33

Foto/lanskap 28

Rating	F	f	p	cp	z
1	0	30	0	1.00	-
2	1	30	0	1.00	2.13
3	0	29	0	0.97	1.82
4	0	29	0.00	0.97	1.82
5	0	29	0	0.97	1.82
6	0	29	0.00	0.97	1.82
7	5	29	0.17	0.97	1.82
8	10	24	0.33	0.80	0.84
9	7	14	0.23	0.47	-0.09
10	7	7	0.23	0.23	-0.74
	30		1.00	$\sum z$	11.24
				z	.25
				SBE	33.89

Interval Kelas =  $\frac{\text{Nilai Tertinggi} - \text{Nilai Terendah}}$

*Banyaknya Kelas*

$$= \frac{158.40 - (-0.33)}{3}$$

$$= 52.91$$

<b>NO</b>	<b>Foto Lanskap</b>	<b>Nilai SBE</b>	<b>KETERANGAN</b>
1	1	45.33	Rendah
2	2	38.56	Rendah
3	3	158.40	Tinggi
4	4	67.11	Sedang
5	5	64.78	Sedang
6	6	36.67	Rendah
7	7	64.11	Sedang
8	8	51.56	Rendah
9	9	57.00	Sedang
10	10	67.11	Sedang
11	11	66.11	Sedang
12	12	65.78	Sedang
13	13	68.33	Sedang
14	14	59.67	Sedang
15	15	44.33	Rendah
16	16	52.67	Rendah
17	17	71.33	Sedang
18	18	42.22	Rendah
19	19	62.11	Sedang
20	20	47.00	Rendah
21	21	62.22	Sedang
22	22	11.22	Rendah
23	23	39.44	Rendah
24	24	17.00	Rendah
25	25	-0.33	Rendah
26	26	20.56	Rendah
27	27	57.33	Sedang
28	28	33.89	Rendah

