

MENGGALI POTENSI KEUNGGULAN BERSAING DESTINASI WISATA ALAM PEGUNUNGAN DI LUMAJANG

by Jurnal Ilmu Manajemen Advantage Stie Widya Gama Lumajang

Submission date: 29-Jan-2020 09:43AM (UTC+0530)

Submission ID: 1248037197

File name: 2._CEK_PLAGIASI.doc (197.5K)

Word count: 4119

Character count: 25304

MENGGALI POTENSI KEUNGGULAN BERSAING DESTINASI WISATA ALAM PEGUNUNGAN DI LUMAJANG

Hesti Budiwati
Program Studi Manajemeb ¹⁹
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Gama Lumajang
hestibudiwati1404@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan potensi keunggulan bersaing dan kelemahan yang menjadi strategi prioritas perbaikan untuk meraih keunggulan pada wisata alam B29 di Lumajang. Wisata alam B29 di Lumajang terletak di kawasan Kecamatan Senduro di Kabupaten Lumajang. Dengan menggunakan tehnik analisis data *lean six sigma* terhadap 30 responden, penelitian ini menjangring pendapat responden berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat yang berkunjung ke wisata alam B29 di Lumajang. Kuesioner terlebih dulu diuji validitas dan reliabilitasnya. Hasil penelitian menemukan bahwa keunggulan yang dimiliki wisata alam B29 terletak pada keramahan masyarakat, keindahan alam dan peluang berpetualang, sedangkan yang menjadi prioritas perbaikan adalah ketersediaan bantuan medis, fasilitas umum, listrik, air bersih dan jaringan komunikasi. Peluang riset selanjutnya memungkinkan untuk dilakukan pada obyek wisata maupun produk lainnya.

Kata kunci : *Potensi, Keunggulan Bersaing, Wisata Alam.*

23

Abstract

This study aims to determine the potential for competitive advantage and weaknesses which is a priority improvement strategy to achieve excellence in B29 natural tourism in Lumajang. B29 nature tourism in Lumajang is located in Senduro District in Lumajang. By using lean six sigma data analysis techniques on 30 respondents, this study netted the opinions of respondents based on the perceptions, hopes and interests of the people who visited the natural tourism B29 in Lumajang. The questionnaire was first tested for validity and reliability. The results of the study found that the advantages possessed by B29 nature tourism are located at community friendliness, natural beauty and adventure opportunities, while the priority of improvement is the availability of medical assistance, public facilities, electricity, clean water and communication networks. Future research is expected to be able to research with the same method to find competitive advantage in other objects

Keywords : *potency, competitive advantage, natural tourism*

PENDAHULUAN

Setiap daerah pasti memiliki keunggulan yang dapat dikembangkan agar dapat bersaing dengan daerah lain. “Keunggulan kompetitif merupakan sistem yang diciptakandan memiliki keunggulan yang berbeda agar tercipta nilai pelanggan yang efisien dan memiliki daya tahan” (Heizer dan Render (2015:33). Keunggulan bersaing setidaknya fokus pada superioritas ketrampilan dan superioritas sumberdaya manusianya. *Superior resources* merupakan sumber daya yang unik dan unggul sehingga lebih *tangible* untuk meraih keunggulan. Dukungan masyarakat dalam meraih keunggulan suatu daerah sangat diperlukan untuk meraih kemandirian ekonomi yang juga memiliki manfaat menyelesaikan permasalahan-permasalahan sosial di masyarakat untuk diajak berwirausaha bersama menciptakan keunggulan bersaing di kawasan mereka. Setiap daerah memiliki keunikan yang dapat dimanfaatkan untuk meraih keunggulan bersaing, diantaranya keunikan alam, keunikan budaya, keunikan masyarakat dan keunikan lainnya.

Kabupaten Lumajang yang memiliki gunung Semeru yang berada diwilayahnya sangat diuntungkan dengan kesuburan tanahnya karena keberadaan gunung tersebut. Gunung Semeru juga membuat kabupaten Lumajang memiliki udara yang bersih dan sejuk yang membuat pertumbuhan ekonomi di Lumajang dan sekitarnya sangat terdukung dengan kondisi ini, khususnya kecamatan Senduro yang terletak di kaki Gunung Semeru. Kondisi alam di kawasan Senduro yang unik ini ternyata tidak hanya membawa manfaat pada kesuburan tanahnya tetapi juga mulai bermunculan tempat-tempat destinasi wisata yang menjadi unggulan di kawasan tersebut. Tercatat saat ini yang menjadi salah satu keunggulan adalah wisata alam B29 atau terkenal dengan sebutan negeri di atas awan. Pendapat masyarakat sangat dibutuhkan untuk memberikan masukan apa saja yang menjadi potensi keunggulan bersaing destinasi wisata ini, oleh karena itu diperlukan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat. Untuk mengukur persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat Lumajang terhadap destinasi wisata B29 ini akan menggunakan konsep *Lean Six Sigma*. Metode yang digunakan untuk menentukan kualitas dan prioritas perbaikan ini akan menggunakan *Lean Six Sigma*. *Lean Six Sigma* merupakan konsep yang dirancang untuk perbaikan kinerja (William, 2016). *Lean* adalah usaha berkelanjutan untuk meningkatkan nilai tambah dan mencegah pemborosan produk yang dapat memuaskan pelanggan (Gasperz, 2007). Mengurangi pemborosan pada setiap tahapan operasional akan menciptakan efisiensi (Yang, 2005). Sasaran *Lean Six Sigma* ditujukan untuk perbaikan berkelanjutan melalui proses penghapusan proses yang tidak bermanfaat (Wahyuni, 2015:19).

Namun demikian *Lean Six Sigma* ini banyak digunakan untuk membuat prioritas perbaikan pada kualitas pelayanan, maka akan menarik jika konsep ini diterapkan selain untuk menemukan prioritas perbaikan juga untuk menemukan keunggulan bersaing. *Lean Six Sigma* merupakan kegiatan yang berakibat kualitas kritis yang diberikan pada konsumen yang mengakibatkan waktu pelayanan yang lama pada setiap tahapan dan memberikan kesempatan untuk melakukan efisiensi biaya, mutu, ekuitas dan *lead time* (George, 2002 dalam Wahyuni dkk, 2015:23).

Sebelumnya juga telah ada penelitian yang menggunakan konsep *Lean Six Sigma* tetapi dilakukan pada bidang jasa. Variasi implementasi *Lean Six Sigma* di bidang lainnya

seperti di bidang pariwisata belum pernah dilakukan. Oleh karena itu peneliti tertarik untuk menerapkan konsep *lean six sigma* untuk menemukan keunggulan bersaing maupun kelemahan yang menjadi prioritas perbaikan pada wisata alam B29 di Lumajang. Mengingat teknik *lean six sigma* yang digunakan sama maka peneliti merujuk pada beberapa penelitian yang meskipun berbeda jenis usaha yang diteliti tetapi masih menggunakan konsep yang sama. Penelitian Asih (2014) yang dilakukan di Koperasi XX di Yogyakarta dengan responden 100 orang, menggunakan *Lean Six Sigma* memberikan hasil bahwa diperlukan perbaikan kualitas dan kuantitas karyawan, perbaikan standar operasional prosedur, reformasi cara dan peralatan kerja dan layanan untuk pelanggan. Santoso (2006) meneliti tentang peningkatan kualitas layanan jasa yang merupakan alternatif dalam peningkatan kualitas layanan jasa. Perbedaan yang diteliti dalam studi ini adalah perbedaan antara pendapat pihak produsen dengan ekspektasi pelanggan. Budiwati (2016) menerapkan *Lean Six Sigma* untuk menemukan keunggulan dan prioritas perbaikan kualitas layanan perbankan. Penelitian ini menghasilkan layanan yang harus diperbaiki yaitu dibidang keterhandalan dan efisiensi. Penelitian Budiwati (2016) lainnya juga menerapkan *Lean Six Sigma* pada obyek yang berbeda yaitu produk unggulan batik Lumajang. Penelitian ini berhasil menentukan perbaikan apa yang harus diprioritaskan untuk meningkatkan keunggulan bersaing batik Lumajang.

Penelitian yang berkesinambungan tentang bagaimana menggali keunggulan bersaing pada destinasi wisata terutama di setiap daerah memunculkan pertanyaan penelitian yang akan dicarikan solusinya yaitu (a) Apa saja potensi keunggulan bersaing yang dimiliki destinasi wisata B29 di Lumajang? dan (b) Apa saja solusi perbaikan terhadap destinasi wisata B29 di Lumajang?

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif karena bertujuan untuk menentukan predikat pada obyek yang diteliti sesuai dengan keadaannya (Arikunto, 2013:269). Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan wisata alam pegunungan di B29 Lumajang dan menyimpulkan pendapat responden berdasarkan ekspektasi, dan kepentingan masyarakat yang akan digunakan untuk menentukan keunggulan bersaing dan apa saja yang harus dilakukan perbaikan pada wisata pegunungan B29 di Lumajang. Penelitian ini dilakukan terhadap masyarakat maupun pengunjung yang pernah berkunjung di wisata alam B29 di Lumajang. Alasan dipilihnya masyarakat ataupun pengunjung untuk dijangkau pendapatnya berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan mereka, agar dapat memberikan masukan untuk perbaikan di wisata alam B29 di Lumajang. Mereka akan diberikan kuesioner untuk menjangkau pendapat atas keberadaan wisata alam B29 di Lumajang.

Data dalam penelitian ini menurut sumbernya merupakan data eksternal yang dijangkau dari responden. Jenis datanya merupakan data primer karena diperoleh langsung dari responden pada saat mengisi kuesioner dengan menggunakan skala ordinal. Teknik pengumpulan data adalah dengan menggunakan kuesioner atau daftar pertanyaan yang diberikan kepada responden. Untuk penyebaran kuesioner sebagai bahan penelitian diberikan kepada masyarakat Lumajang maupun pengunjung yang pernah datang di wisata alam B29 di Lumajang.

Skor nilai diberikan dalam proses pengukuran data pada setiap jawaban dari pertanyaan pada kuesioner berdasarkan skala *Likert* dengan pilihan jika jawaban sangat setuju/ selalu/ sangat positif (SS/ SL) diberikan nilai 5, jawaban setuju/ sering/ positif (ST/ SR) diberikan nilai 4, jawaban ragu- ragu/ kadang-kadang. Netral (RG/ KS) diberikan nilai 3, jawaban tidak setuju/ hampir tidak pernah/ negative (TS/ TP) diberikan nilai 2 dan jawaban tidak setuju/ hampir tidak pernah/ negative (TS/ TP) diberikan nilai 1 (Sugiyono, 2008:93).

Masyarakat dan pengujung wisata pegunungan B29 di Lumajang menjadi sasaran populasi dalam penelitian. Pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling* yang berprinsip memberikan kesempatan yang sama pada semua anggota populasi untuk dijadikan sampel. Penentuan ukuran sampel yang digunakan adalah metode yang dikembangkan oleh Roscoe dalam bukunya *Research Methods For Business* (1982:253) seperti yang dikutip dalam (Sugiyono, 2015:164), bahwa ukuran sampel yang layak dalam penelitian adalah antara 30 sampai dengan 500. Oleh karena itu jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 30 responden.

Variabel yang digunakan untuk menentukan keunggulan bersaing dan prioritas perbaikan destinasi wisata B29 ini adalah Atraksi, Fasilitas dan Pelayanan, Aksesibilitas, Citra Obyek wisata.

Tabel 1. Instrumen Penelitian dan Skala Pengukuran

No.	Variabel	Instrumen	Skala Pengukuran
1	Atraksi	1. Keindahan alam B 29 2. Peluang untuk berpetualang di B29 3. Tersedia souvenir B29 4. Keberadaan budaya lokal di lokasi B29 5. Jaminan keselamatan pengunjung B29	Ordinal
2	Fasilitas dan Pelayanan	6. Ketersediaan informasi yang akurat tentang B29 7. Ketersediaan sarana penginapan yang memadai disekitar B29 8. Ketersediaan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll) 9. Ketersediaan tempat istirahat, makan dan minum 10. Ketersediaan menu makanan yang praktis dan higienes 11. Ketersediaan listrik, air bersih, jaringan komunikasi 12. Ketersediaan bantuan dan perawatan medis	Ordinal
3	Aksesibilitas	13. Jalan menuju B29 tersedia dan mudah ditempuh 14. Kualitas jalan menuju B29 15. Sarana transportasi memadai 16. Terdapat rambu-rambu penunjuk arah yang jelas ke B29	Ordinal
4	Citra Obyek Wisata	17. Kebersihan tempat wisata B29 18. Kebersihan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll) 19. Keramahan ojek sepeda motor ke B29 20. Keramahan masyarakat sekitar B29 21. Jaminan keamanan pengunjung di wisata B29	Ordinal

Sumber data : Dikembangkan dari hasil penelitian Budiwati (2017).

Pendekatan *Lean Six Sigma* dalam penelitian ini digunakan sebagai teknik analisis data. Uji instrument terlebih dulu dilakukan dengan menguji validitas dan reliabilitas.

Tahap berikutnya dilakukan untuk menentukan keunggulan bersaing dan perbaikan dengan tahapan sebagai berikut:

Selanjutnya dilakukan pengolahan data ditujukan untuk menentukan keunggulan bersaing dan prioritas perbaikan berdasarkan perhitungan gap dan penentuan bobot sebagai berikut: (a) Identifikasi Gap Tanpa Bobot, dilakukan dengan menghitung jarak antara nilai ekspektasi dan pendapat responden. Nilai gap yang dihitung adalah nilai beda rata-rata yang didapatkan dari perbedaan nilai rata-rata ekspektasi masyarakat dengan nilai rata-rata pendapat masyarakat, (b) Identifikasi Gap Terbobot, dilakukan dengan menghitung rasio kepentingan masyarakat terhadap jumlah kepentingan, nilai gap diperoleh dari hitungan nilai gap tanpa bobot. Gap terbobot diperoleh dari perkalian bobot dan nilai gap, (c) Menentukan Keunggulan Bersaing, dilakukan dengan menyusun diurutkan dari nilai gap yang paling kecil ke nilai gap terbobot yang paling besar, (d) Menentukan prioritas perbaikan, dilakukan dengan menyusun diurutkan dari nilai gap yang paling besar ke nilai gap terbobot yang paling kecil.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Wisata alam pegunungan B29 di Lumajang yang juga dikenal sebagai negeri di atas awan terletak di Desa Argosari Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. Puncak B29 masih merupakan tempat wisata baru yang memiliki pemandangan yang bagus, Puncak B29 dengan ketinggian 2.900 mdpl dari permukaan laut ini memperoleh predikat puncak paling tinggi di Bromo. Wisata alam pegunungan B29 dikenal keindahannya karena terasa seperti di atas awan serta keindahan matahari terbitnya. Lokasi wisata ini merupakan searah lereng gunung dengan ketinggian 2900 meter di atas permukaan laut. Puncak B29 merupakan puncak yang paling tinggi dan berada di kawasan gunung Bromo. Pemandangan yang indah disertai suhu udara yang dingin serta hamparan ciri khas gunung dan juga padang pasir menjadi pemandangan yang menarik di lokasi wisata ini.

Rute yang menantang dengan jalur yang berliku sepanjang perjalanan dapat memunculkan adrenalin. Keindahan puncak B29 Lumajang ini diperoleh dari pemandangan yang bisa dilihat di puncak. Lokasi kawasan B29 ini juga terdiri dari kawasan perkebunan argosari yang membentuk barisan pegunungan mahameru, serta puncak dan pemandangan pasir bromo. Sunrise dan sunset juga menjadi suguhan pemandangan alam yang sangat indah untuk disaksikan di lokasi ini. Dari puncak B29, juga dapat disaksikan keindahan Tosari Pasuruan, Sukapura Probolinggo.

Jalur menuju Puncak wisata pegunungan B29 bisa ditempuh dengan menggunakan kendaraan bermotor. Jika dari arah Surabaya bisa ditempuh dengan berkendara langsung menuju kota Lumajang, dari kota Lumajang ke puncak B29 berjarak 40 km yang ditempuh kurang lebih 2 jam perjalanan dengan kondisi jalan beraspal. Dari pusat kota Lumajang menuju Kecamatan Senduro menuju Desa Argosari. Di desa Argosari akan disambut dengan gerbang selamat datang "Kawasan Wisata B29 Desa Argosari Kecamatan Senduro, Kabupaten Lumajang". Perjalanan selanjutnya menggunakan jasa ojek yang tersedia dan bisa disewa, dan jika menggunakan motor sendiri bisa langsung menuju puncak B29 dengan kondisi jalan menanjak dengan pemandangan yang indah.

Responden dalam penelitian ini adalah masyarakat Lumajang maupun dari luar Lumajang yang pernah berkunjung di Wisata Alam B29 di Lumajang. Jumlah sampel

dalam penelitian ini sebanyak 30 responden. Berikut adalah data-data yang akan disajikan yang berkaitan dengan gambaran umum responden :

Tabel 2. Deskripsi Responden Berdasarkan Gender

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	%
1.	Laki – Laki	19	63,3%
2.	Perempuan	11	36,7%
3	Jumlah	30	100%

Sumber data : Hasil Kuesioner Diolah, 2018.

Data di atas menunjukkan bahwa dari 30 responden yang terpilih menjadi responden penelitian ini menunjukkan prosentase tertinggi yang berkunjung ke Wisata Alam B29 di Lumajang didominasi responden bergender laki-laki.

Tabel 3 Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan

No.	Jenis Pekerjaan	Jumlah	%
1.	Pegawai	5	26,7%
2.	Karyawan Swasta	17	56,7%
3.	Mahasiswa/Pelajar	8	35,7%
	Jumlah	120	100%

Sumber data : Hasil Kuesioner Diolah, 2018.

Data di atas menunjukkan bahwa dari 30 responden yang terpilih menjadi responden penelitian ini menunjukkan prosentase tertinggi yang berkunjung ke Wisata Alam B29 di Lumajang adalah karyawan swasta diikuti oleh mahasiswa dan pelajar.

Persepsi masyarakat atas pernyataan tentang destinasi wisata alam B 29 di Lumajang memberikan nilai rata-rata 3,32, pada harapan masyarakat memberikan nilai rata-rata 2 dan pada kepentingan masyarakat memberikan nilai rata-rata 4,47.

Pengumpulan data penelitian dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada 30 responden. Berikutnya data yang terkumpul dianalisis dengan menggunakan *software SPSS versi 21* untuk menguji instrument penelitian. Selanjutnya menentukan keunggulan bersaing dan prioritas perbaikan pada destinasi wisata alam pegunungan B29 di Lumajang menggunakan pendekatan *Lean Six Sigma*.

Hasil pengujian validitas kuesioner terhadap 21 item pernyataan pada destinasi wisata alam B29 di Lumajang, memberikan hasil bahwa semua item pernyataan pada masing-masing variabel memiliki r hitung $> 0,3$ dengan tingkat signifikan di bawah 5%, maka disimpulkan bahwa kuesioner yang digunakan dapat menggali data atau informasi yang diperlukan. Selanjutnya uji reliabilitas dilakukan untuk mengukur sampai sejauh mana kuesioner yang diajukan dapat memberikan hasil yang tidak berbeda, dengan menggunakan rumus *Cronbach Alpha*.

Hasil pengujian reliabilitas kuesioner terhadap 21 item pernyataan pada destinasi wisata alam B29 di Lumajang, memberikan hasil bahwa semua item pernyataan pada masing-masing variabel mempunyai nilai *Cronbach's Alpha* dengan range nilai masuk kategori cukup reliabel, reliabel dan sangat reliabel. Jadi dapat disimpulkan bahwa kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini merupakan kuesioner yang handal.

Pada tahap selanjutnya akan dilakukan perhitungan nilai gap tanpa bobot yaitu dengan mencari selisih antara nilai harapan dengan nilai persepsi masyarakat atas destinasi

1 wisata alam B29 di Lumajang. Nilai gap yang dimaksud adalah nilai gap rata-rata yang diperoleh dari selisih nilai rata-rata harapan masyarakat dengan nilai rata-rata persepsi masyarakat atas destinasi wisata alam B29 di Lumajang.

Tabel 4. Perhitungan Nilai Gap Tanpa Bobot destinasi wisata alam B29 di Lumajang

No Urut	Pernyataan	Nilai Persepsi	Nilai Harapan	Nilai Gap
1	Keindahan alam B29	4,30	4,70	- 0,40
2	Peluang berpetualang di B29	3,70	4,27	- 0,57
3	Tersedia souvenir B29	2,73	4,13	- 1,40
4	Keberadaan budaya lokal di lokasi B29	3,67	4,43	- 0,76
5	Jaminan keselamatan pengunjung B29	3,20	4,57	- 1,37
6	Ketersediaan informasi yang akurat tentang B29	3,33	4,37	- 1,04
7	Ketersediaan sarana penginapan yang memadai disekitar B29	2,83	4,27	- 1,44
8	Ketersediaan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll)	2,83	4,50	- 1,67
9	Ketersediaan tempat istirahat, makan dan minum	3,40	4,37	- 0,97
10	Ketersediaan menu makanan yang praktis dan higienes	3,07	4,23	- 1,16
11	Ketersediaan listrik, air bersih, jaringan komunikasi	2,70	4,27	- 1,57
12	Ketersediaan bantuan dan perawatan medis	2,77	4,60	- 1,83
13	Jalan menuju B29 tersedia dan mudah ditempuh	3,43	4,50	- 1,07
14	Kualitas jalan menuju B29	3,17	4,60	- 1,43
15	Sarana transportasi memadai	3,33	4,23	- 0,90
16	Terdapat rambu-rambu penunjuk arah yang jelas B29	3,83	4,50	- 0,67
17	Kebersihan tempat wisata B29	3,43	4,60	- 1,17
18	Kebersihan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, ibadah)	3,07	4,50	- 1,43
19	Keramahan ojek sepeda motor ke B29	3,30	4,30	- 1,00
20	Keramahan masyarakat sekitar B29	4,03	4,27	- 0,24
21	Jaminan keamanan pengunjung di wisata B29	3,53	4,60	- 1,07

1 Sumber Data : Hasil kuesioner diolah, 2018.

Dari hasil perhitungan nilai gap tanpa bobot sebagaimana ditunjukkan pada tabel diatas maka terlihat bahwa gap terbesar sebesar 1,83 terletak pada pernyataan ke 12 yaitu “ketersediaan bantuan dan perawatan medis”.

1 Selanjutnya dilakukan perhitungan gap terbobot yang dihitung dari rasio tingkat kepentingan setiap pernyataan terhadap jumlah tingkat kepentingan, sedangkan nilai gap diperoleh dari perhitungan nilai gap tanpa bobot seperti pada tabel di atas. Gap terbobot

merupakan hasil perkalian antara bobot dan nilai gap. Hasil perhitungan gap terbobot sebagai berikut:

Tabel 5. Perhitungan Nilai Gap Terbobot destinasi wisata alam B29 di Lumajang

No Urut	Pernyataan	Tingkat Kepentingan	Bobot	Nilai Gap	Gap Terbobot
1	Keindahan alam B29	4,80	0,051	- 0,40	- 0,020
2	Peluang untuk berpetualang di B29	3,97	0,042	- 0,57	- 0,024
3	Tersedia souvenir B29	3,97	0,042	- 1,40	- 0,059
4	Keberadaan budaya lokal di lokasi B29	4,27	0,046	- 0,76	- 0,035
5	Jaminan keselamatan pengunjung B29	4,87	0,052	- 1,37	- 0,071
6	Ketersediaan informasi yang akurat tentang B29	4,47	0,048	- 1,04	- 0,050
7	Ketersediaan sarana penginapan yang memadai disekitar B29	4,30	0,046	- 1,44	- 0,066
8	Ketersediaan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, ibadah)	4,53	0,048	- 1,67	- 0,081
9	Ketersediaan tempat istirahat, makan dan minum	4,43	0,047	- 0,97	- 0,046
10	Ketersediaan menu makanan yang praktis dan higienes	4,20	0,045	- 1,16	- 0,052
11	Ketersediaan listrik, air bersih, jaringan komunikasi	4,43	0,047	- 1,57	- 0,074
12	Ketersediaan bantuan dan perawatan medis	4,67	0,050	- 1,83	- 0,091
13	Jalan menuju B29 tersedia dan mudah ditempuh	4,57	0,049	- 1,07	- 0,052
14	Kualitas jalan menuju B29	4,67	0,050	- 1,43	- 0,071
15	Sarana transportasi memadai	4,40	0,047	- 0,90	- 0,042
16	Terdapat rambu-rambu penunjuk arah yang jelas B29	4,50	0,048	- 0,67	- 0,032
17	Kebersihan tempat wisata B29	4,63	0,049	- 1,17	- 0,058
18	Kebersihan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll)	4,60	0,049	- 1,43	- 0,070
19	Keramahan ojek sepeda motor ke B29	4,23	0,045	- 1,00	- 0,045
20	Keramahan masyarakat sekitar B29	4,50	0,048	- 0,24	- 0,012
21	Jaminan keamanan pengunjung di wisata B29	4,80	0,051	- 1,07	- 0,055

Sumber Data : Hasil kuesioner diolah, 2018.

1 Berdasarkan perhitungan nilai gap terbobot pada tabel di atas maka dapat diketahui keunggulan bersaing dan prioritas perbaikan pada wisata alam B29 di Lumajang. Dimana data akan diurutkan berdasarkan nilai gap terbobot terkecil sampai gap terbobot terbesar. Nilai gap terbobot terkecil diambil sebagai keunggulan bersaing dengan pertimbangan bahwa gap terbobot terkecil berarti tidak terjadi kesenjangan yang tinggi antara persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat. Artinya apa yang dipersepsikan

sudah sesuai dengan harapan dan kepentingan masyarakat. Sedangkan nilai gap terbobot terbesar diambil sebagai prioritas perbaikan dengan pertimbangan bahwa nilai gap terbobot terbesar berarti terjadi kesenjangan yang tinggi antara persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat. Artinya apa yang dipersepsikan tidak sesuai dengan harapan dan kepentingan masyarakat.

Tabel 6. Penentuan Keunggulan Bersaing dan Prioritas Perbaikan Destinasi Wisata Alam B29 di Lumajang

No Urut	Pernyataan	Gap Terbobot	Urutan Keunggulan
1	Keindahan alam B29	- 0,020	2
2	Peluang untuk berpetualang di B29	- 0,024	3
3	Tersedia souvenir B29	- 0,059	14
4	Keberadaan budaya lokal di lokasi B29	- 0,035	5
5	Jaminan keselamatan pengunjung B29	- 0,071	17
6	Ketersediaan informasi yang akurat tentang B29	- 0,050	9
7	Ketersediaan sarana penginapan yang memadai disekitar B29	- 0,066	15
8	Ketersediaan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll)	- 0,081	20
9	Ketersediaan tempat istirahat, makan dan minum	- 0,046	8
10	Ketersediaan menu makanan yang praktis dan higienes	- 0,052	10
11	Ketersediaan listrik, air bersih, jaringan komunikasi	- 0,074	19
12	Ketersediaan bantuan dan perawatan medis	- 0,091	21
13	Jalan menuju B29 tersedia dan mudah ditempuh	- 0,052	11
14	Kualitas jalan menuju B29	- 0,071	18
15	Sarana transportasi memadai	- 0,042	6
16	Terdapat rambu-rambu penunjuk arah yang jelas B29	- 0,032	4
17	Kebersihan tempat wisata B29	- 0,058	13
18	Kebersihan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll)	- 0,070	16
19	Keramahan ojek sepeda motor ke B29	- 0,045	7
20	Keramahan masyarakat sekitar B29	- 0,012	1
21	Jaminan keamanan pengunjung di wisata B29	- 0,055	12

Sumber Data : Hasil kuesioner diolah, 2018.

1 Berdasarkan perhitungan nilai gap terbobot di atas maka dapat disusun keunggulan bersaing pada Destinasi Wisata Alam B29 di Lumajang, maka berikut akan ditentukan 3 (tiga) keunggulan bersaing, sebagai berikut:

Tabel 7. Tiga Keunggulan Bersaing

Variabel	Pernyataan	Keunggulan
Destinasi Wisata B29	Keramahan masyarakat sekitar B29	1
	Keindahan alam B29	2
	Peluang untuk berpetualang di B29	3

1 Sumber Data : Hasil kuesioner diolah, 2018.

Berdasarkan perhitungan nilai gap terbobot di atas maka dapat disusun kelemahan pada wisata alam B29 di Lumajang, maka yang akan menjadi prioritas perbaikan untuk menuju keunggulan bersaing, sebagai berikut:

Tabel 8. Tiga Kelemahan Menjadi Prioritas Perbaikan

Variabel	Pernyataan	Prioritas
Destinasi Wisata B29	Ketersediaan bantuan dan perawatan medis	1
	Ketersediaan fasilitas umum (toilet, tempat sampah, tempat ibadah, dll)	2
	Ketersediaan listrik, air bersih, jaringan komunikasi	3

Sumber Data : Hasil kuesioner diolah, 2018.

Salah satu destinasi wisata unggulan di Kabupaten Lumajang dan juga merupakan kebanggaan masyarakat senduro adalah destinasi wisata B29. Keunggulan wisata B29 ini terletak pada keramahan masyarakat, keindahan alam B29 yang terkenal sebagai negeri di atas awan dan peluang untuk berpetualang. Keunikan lokal yang terdiri dari keunikan alam dan keunikan masyarakat menjadi unggulan wisata B29, berdasarkan respon yang dijarah dari persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat. Masyarakat yang ramah di desa Argosari Senduro membuat masyarakat menganggapnya sebagai salah satu keunggulan B29. Masyarakat desa Argosari memang sangat ramah dan menyambut dengan baik setiap kali ada wisatawan domestik maupun asing yang berkunjung ke B29 karena menuju wisata tersebut memang harus melalui desa mereka. Keindahan B29 memang tidak diragukan lagi menjadi keunggulan B29 karena alamnya yang benar-benar sejuk dan bisa melihat pemandangan jajaran pegunungan Bromo. Kondisi jalan menuju B29 yang sejuk dan berkelok-kelok nampaknya bisa menciptakan adrenalin bagi pengunjung nya dimana pengunjung juga disajikan pemandangan pertanian yang tertata rapi. Oleh karena itu disarankan agar masyarakat tetap mempertahankan budaya dan sikap ramah mereka dan menjaga kealamiahian kawasan wisata B29 karena itu yang menjadi keunggulan wisata B29.

Berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat dan pengunjung di wisata alam B29 di Lumajang ini, penelitian ini mampu menjaring pendapat mereka untuk menentukan apa saja kelemahan yang menjadi prioritas perbaikan atas wisata alam B29 di Lumajang. Prioritas perbaikan ini dimaksudkan untuk memberikan masukan bagi pemerintah maupun masyarakat Lumajang untuk berbenah agar produk dan wisata unggulan mereka menjadi lebih baik dan sesuai persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat.

1 Sarana dan prasarana di kawasan B29 juga menjadi prioritas perbaikan berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat. Ketersediaan bantuan dan perawatan medis, ketersediaan fasilitas umum yang memadai, ketersediaan listrik, air bersih dan jaringan komunikasi yang baik, menjadi pilihan pengunjung untuk kondisi yang harus

diprioritaskan untuk diperbaiki. Keberadaan puncak B29 yang cukup tinggi seharusnya tidak menjadi penghalang bagi masyarakat untuk menyediakan semua sarana dan prasarana pendukung B29 yang lebih baik. Oleh karena itu disarankan bagi pengelola wisata B29 untuk menyediakan sarana prasarana tersebut dengan kondisi yang lebih baik. Pos kesehatan nampaknya juga diperlukan untuk dibangun di kawasan ini, mengingat jalan menuju puncak B29 yang berkelok-kelok dan kondisinya yang cukup dingin, bisa menimbulkan hal-hal yang tidak diinginkan seputar kesehatan dan keselamatan pengunjungnya.

7

KESIMPULAN

24

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan di atas dimana tujuan penelitian ini adalah untuk menemukan keunggulan bersaing dan kelemahan untuk menentukan strategi prioritas perbaikan pada wisata alam B29 di Lumajang berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat, maka dapat diambil kesimpulan (1) ditemukan potensi keunggulan bersaing destinasi wisata alam B29 di Lumajang yaitu yang terletak pada keramahan masyarakat, keindahan alam dan peluang berpetualang dan (2) ditemukan kelemahan yang selanjutnya menjadi strategi prioritas perbaikan destinasi wisata alam B29 di Lumajang berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat. Kelemahan yang menjadi prioritas perbaikannya adalah keterbatasan ketersediaan bantuan medis, fasilitas umum, listrik, air bersih dan jaringan komunikasi.

Atas hasil penelitian dan pembahasan di atas, maka diberikan saran-saran kepada beberapa pihak yaitu (1) atas keunggulan destinasi wisata alam B29 di Lumajang yang berhasil ditentukan dalam penelitian ini berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat, maka disarankan untuk terus menggugah semangat masyarakat Lumajang pada umumnya untuk mempertahankan dan meningkatkan keunggulan wisata ini sehingga mampu bersaing dengan daerah lain, dengan segala ciri khas yang menjadi keunggulannya, (2) atas kelemahan yang menjadi strategi prioritas perbaikan pada destinasi wisata alam B29 di Lumajang yang berhasil ditentukan dalam penelitian ini berdasarkan persepsi, harapan dan kepentingan masyarakat, maka disarankan masyarakat Lumajang bersama pemerintah untuk melakukan tindakan perbaikan atas prioritas tersebut dan menjadikannya sebagai keunggulan bersaing, dan (3) bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menerapkan pendekatan *lean six sigma* pada obyek lainnya untuk menemukan keunggulan dan solusi perbaikan, sehingga keberadaan penelitian sejenis ini akan sangat membantu dalam memberikan masukan ataupun solusi bagi obyek yang sedang diteliti.

MENGGALI POTENSI KEUNGGULAN BERSAING DESTINASI WISATA ALAM PEGUNUNGAN DI LUMAJANG

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.ecojoin.org Internet Source	7%
2	bromotour.co.id Internet Source	2%
3	media.neliti.com Internet Source	1%
4	webwisataterbaru.blogspot.com Internet Source	1%
5	rizkamahendraputra.blogspot.com Internet Source	1%
6	journal.stiewidyagamalumajang.ac.id Internet Source	1%
7	proceedings.stiewidyagamalumajang.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.umsida.ac.id Internet Source	<1%
9	issuu.com	

<1%

10

Nicolas E. Patoding, John M. Matinahoru, Gun Mardiatmoko. "ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN AGROFORESTRI BERDASARKAN RANCANGAN TEKNIS IUPHKm DI DUSUN MELINANI, DESA MANUSELA, KABUPATEN MALUKU TENGAH", JURNAL HUTAN PULAU-PULAU KECIL, 2018

Publication

<1%

11

repository.unj.ac.id

Internet Source

<1%

12

docplayer.info

Internet Source

<1%

13

Submitted to Udayana University

Student Paper

<1%

14

www.jim-akfarsam.org

Internet Source

<1%

15

perpusnwu.web.id

Internet Source

<1%

16

mulpix.com

Internet Source

<1%

17

anzdoc.com

Internet Source

<1%

18	id.scribd.com Internet Source	<1%
19	jurnal.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1%
20	docobook.com Internet Source	<1%
21	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%
22	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
23	repository.maranatha.edu Internet Source	<1%
24	habitat.ub.ac.id Internet Source	<1%
25	repository.widyatama.ac.id Internet Source	<1%
26	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
27	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography Off