

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuisisioner

#### FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT WISATAWAN BERKUNJUNG KE OBYEK WISATA TELAGA NGBEL KABUPATEN PONOROGO

##### A. Identitas Responden

Mohon diisi dan dilingkari salah satu alternatif jawaban menurut Bapak / Ibu paling sesuai.

1. Nama Responden : \_\_\_\_\_
2. Usia :
  - a. < 18 tahun
  - b. 31 - 40 tahun
  - c. 18 – 30 tahun
  - d. > 40 tahun
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki - Laki
  - b. Perempuan
4. Pendidikan Formal :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. DIPLOMA
  - e. S1
  - f. S2

##### B. Daftar Pertanyaan

###### Petunjuk Pengisian

Pernyataan - pernyataan dalam kuisisioner ini mempunyai lima alternatif jawaban. Berilah tanda silang (X) pada jawaban dalam kuisisioner. Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. R : Ragu - ragu
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

### A. DAYA TARIK (X1)

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
	<b>Wisata Kuliner</b>					
1.	Terdapat restoran dan pedagang kaki lima di sekitar Objek Wisata Telaga Ngebel					
2.	Kuliner di Objek Wisata Telaga Ngebel sangat enak					
3.	Saya berkunjung ke Objek Wisata Telaga Ngebel karna ingin wisata kuliner					
	<b>Pemandangan Alam</b>					
4.	Pemandangan di objek wisata Telaga Ngebel sangat indah					
5.	Terdapat tempat yang rindang dan nyaman di Objek Wisata Telaga Ngebel					
	<b>Keramahtamahan</b>					
6.	Masyarakat sekitar Objek Wisata Telaga Ngebel ramah kepada pengunjung					

### B. FASILITAS (X2)

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
	<b>Kelengkapan, Kebersihan Dan Kerapian</b>					
7.	Objek Wisata Telaga Ngebel memiliki fasilitas yang memadai					
8.	Objek Wisata Telaga Ngebel memiliki fasilitas yang lengkap (toilet, mushola / masjid, tempat duduk, dll)					
9.	Fasilitas di Objek Wisata Telaga Ngebel bersih					
10.	Penataan fasilitas di Objek Wisata Telaga Ngebel tertata rapi					
	<b>Kondisi dan Fungsi Fasilitas</b>					
11.	Fasilitas yang tersedia di Obejek Wisata Telaga Ngebel dalam kondisi baik					
12.	Semua fasilitas yang tersedia di Obejek Wisata Telaga Ngebel masih berfungsi					
	<b>Kemudahan menggunakan Fasilitas</b>					
13.	Keamanan fasilitas di Objek Wisata Telaga Ngebel Terjamin					
14.	Proses penggunaan fasilitas di Objek Wisata Telaga Ngebel mudah					
15.	Letak fasilitas di Objek Wisata Telaga Ngebel mudah di temukan					
	<b>Kelengkapan Alat</b>					
16.	Fasilitas yang tersedia pada wahana di Objek Wisata Telaga Ngebel dalam keadaan yang lengkap					

### C. HARGA (X3)

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
	<b>Penetapan Harga</b>					
17.	Tarif Objek Wisata Telaga Ngebel terjangkau oleh konsumen					
18.	Tarif Objek Wisata Telaga Ngebel sudah sesuai dengan fasilitas yang diberikan					
19.	Tarif Objek Wisata Telaga Ngebel lebih murah dibandingkan objek wisata yang lain					
	<b>Cara Pembayaran</b>					
20.	Proses pembayaran saat masuk ke Objek Wisata Telaga Ngebel mudah					
21.	Petugas memberikan pelayanan cepat saat proses pembayaran					
	<b>Potongan Harga</b>					
22.	Objek wisata memberikan potongan harga yang datang secara berkelompok					

### D. AKSESIBILITAS (X4)

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
	<b>Jarak Menuju Lokasi</b>					
23.	Lokasi Objek Wisata Telaga Ngebel mudah dijangkau					
24.	Lokasi Objek Wisata Telaga Ngebel dekat dengan tempat wisata yang lain					
25.	Akses menuju Objek Wisata Telaga Ngebel tidak memakan waktu yang lama					
	<b>Penunjuk Arah</b>					
26.	Terdapat penunjuk arah menuju Objek Wisata Telaga Ngebel					
27.	Papan penunjuk arah yang tersedia semakin memudahkan konsumen menuju lokasi					
	<b>Kondisi Jalan</b>					
28.	Kondisi jalan menuju Objek Wisata Telaga Ngebel bagus					
29.	Arus transportasi menuju Objek Wisata Telaga Ngebel lancar					

### E. KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)

NO.	PERTANYAAN	SS	S	R	TS	STS
	<b>Pencarian Informasi</b>					
30.	Saya mengetahui Objek Wisata Telaga Ngebel melalui iklan					
31.	Saya mengetahui Objek Wisata Telaga Ngebel dari teman / kerabat					
	<b>Evaluasi Alternatif</b>					
32.	Objek Wisata Telaga Ngebel memiliki variasi wahana wisata yang lengkap dibandingkan objek wisata lain yang ada di Kabupaten Ponorogo					
33.	Saya memutuskan memilih berkunjung ke Objek Wisata Telaga Ngebel setelah mengetahui kelebihan dari segi harga, wahana, wisatakuliner dibandingkan dengan objek wisata yang lain					
	<b>Keputusan Pembelian</b>					
34.	Saya merasa yakin berkunjung ke Objek Wisata Telaga Ngebel sebagai pilihan yang tepat dalam berwisata					
35.	Objek Wisata Telaga Ngebel merupakan tempat wisata yang sesuai dengan kebutuhan saya					
	<b>Perilaku Setelah Pembelian</b>					
36.	Saya merasa puas dan akan melakukan kunjungan ulang ke Objek Wisata Telaga Ngebel					
37.	Saya akan merekomendasikan kepada teman, kerabat dan orang lain tentang ke unggulan Objek Wisata Telaga Ngebel					

## Lampiran 2 Data Responden Penelitian

No	Usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode	Pendidikan Formal	Kode
1	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
2	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
3	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
4	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	SMA	3
5	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
6	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
7	< 18 Tahun	1	Perempuan	2	SMA	3
8	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	SMA	3
9	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
10	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	SMA	3
11	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
12	< 18 Tahun	1	Perempuan	2	SMA	3
13	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
14	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
15	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
16	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
17	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
18	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
19	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
20	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
21	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
22	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
23	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
24	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
25	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
26	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
27	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
28	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
29	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5

30	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
31	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
32	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
33	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
34	> 40 Tahun	4	Perempuan	2	S1	5
35	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
36	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	SMA	3
37	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
38	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
39	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
40	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
41	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	SMA	3
42	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	SMA	3
43	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
44	< 18 Tahun	1	Perempuan	2	SMA	3
45	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
46	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
47	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
48	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
49	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
50	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
51	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
52	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
53	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
54	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
55	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
56	18 - 30 Tahun	2	Laki - Laki	1	S1	5
57	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
58	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
59	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5
60	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	S1	5

61	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
62	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
63	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
64	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
65	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
66	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
67	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
68	< 18 Tahun	1	Perempuan	2	SMP	2
69	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	Diploma (D3)	4
70	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
71	18 - 30 Tahun	2	Perempuan	2	SMA	3
72	> 40 Tahun	4	Laki - Laki	1	SMA	3
73	31 - 40 Tahun	3	Laki - Laki	1	S1	5
74	31 - 40 Tahun	3	Laki - Laki	1	S1	5
75	> 40 Tahun	4	Laki - Laki	1	S1	5
76	> 40 Tahun	4	Laki - Laki	1	S1	5
77	> 40 Tahun	4	Laki - Laki	1	SMA	3
78	31 - 40 Tahun	3	Laki - Laki	1	SMA	3
79	31 - 40 Tahun	3	Laki - Laki	1	SD	1
80	> 40 Tahun	4	Laki - Laki	1	S1	5

Lampiran 3 Tabulasi Data Penelitian

No	DAYA TARIK						X1	FASILITAS										X2	HARGA						X3
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	4	3	3	19	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	30	3	3	3	4	3	4	20
2	4	3	3	4	4	4	22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	3	4	19
3	5	4	5	5	4	4	27	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	4	4	3	4	4	4	23
4	5	4	5	4	4	4	26	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4	3	3	4	2	3	19
5	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33	4	3	4	4	3	3	21
6	4	4	3	5	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	5	5	5	28
7	4	4	3	5	5	3	24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	4	5	5	4	28	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39	5	5	5	5	4	5	29
10	4	4	3	5	4	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	3	4	4	3	4	22
11	5	4	4	4	5	4	26	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45	5	5	4	5	4	4	27
12	4	4	5	3	4	3	23	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37	3	3	2	3	1	2	14
13	5	4	4	4	4	4	25	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	34	5	4	4	5	5	4	27
14	5	4	3	4	5	4	25	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	4	4	3	4	3	4	22
15	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	31	3	4	4	4	3	4	22
16	4	3	2	3	4	3	19	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	27	4	4	4	4	3	4	23
17	5	4	5	5	5	4	28	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	5	4	4	4	4	4	25
18	2	3	3	2	3	3	16	4	2	2	2	2	2	3	4	4	2	27	4	4	4	3	3	4	22
19	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	3	4	23	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	33	2	4	4	2	2	4	18
21	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45	4	4	3	3	3	3	20
22	3	4	3	4	3	3	20	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	4	4	4	4	4	4	24
23	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	3	3	3	3	3	19
24	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	34	4	3	3	4	4	4	22
25	5	4	4	5	5	4	27	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36	4	4	4	4	2	4	22
26	4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	34	4	2	2	4	4	2	18
27	5	4	4	4	5	4	26	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	37	4	4	4	4	5	4	25
28	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	35	4	4	4	5	4	4	25



29	3	4	3	4	4	4	<b>22</b>	5	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>40</b>	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>
30	5	4	5	5	4	4	<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	4	4	4	2	4	<b>22</b>
31	5	4	4	5	4	4	<b>26</b>	4	3	4	3	3	3	3	4	4	<b>35</b>	4	3	3	4	3	4	<b>21</b>
32	4	5	5	5	5	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	3	3	4	<b>38</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
33	5	4	5	4	4	5	<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
34	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	2	<b>29</b>	4	3	3	3	3	4	<b>20</b>
35	4	4	3	4	3	3	<b>21</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>32</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
36	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	5	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>40</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
37	4	4	2	3	4	3	<b>20</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>32</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
38	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>	4	3	3	4	3	2	3	4	4	<b>33</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
39	5	4	4	5	5	4	<b>27</b>	3	3	4	3	3	3	4	4	3	<b>33</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
40	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>	2	2	3	2	3	2	2	3	2	<b>24</b>	4	3	3	4	2	4	<b>20</b>
41	5	4	4	5	5	4	<b>27</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>43</b>	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
42	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
43	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>	4	4	4	4	5	5	4	5	4	<b>44</b>	4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
44	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>	5	4	4	4	4	5	3	4	5	<b>43</b>	4	2	3	4	4	2	<b>19</b>
45	5	4	5	5	5	4	<b>28</b>	3	3	3	4	4	3	4	4	4	<b>36</b>	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>
46	5	4	4	5	5	4	<b>27</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	3	<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
47	4	4	4	4	4	3	<b>23</b>	4	4	3	4	4	4	3	4	3	<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
48	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>34</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
49	3	4	3	4	4	4	<b>22</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	3	<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
50	4	4	4	5	5	4	<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	5	<b>40</b>	4	3	4	4	2	3	<b>20</b>
51	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	4	5	5	5	4	5	5	4	<b>47</b>	5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
52	4	4	5	5	4	4	<b>26</b>	5	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>40</b>	4	4	2	4	4	4	<b>22</b>
53	4	5	5	5	5	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	3	4	4	5	4	<b>24</b>
54	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	4	3	3	3	3	3	4	4	<b>34</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
55	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
56	4	3	4	3	4	4	<b>22</b>	4	2	2	2	2	3	2	3	4	<b>28</b>	4	2	2	4	3	4	<b>19</b>
57	4	3	4	3	4	4	<b>22</b>	4	4	3	3	2	2	3	4	4	<b>32</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
58	5	4	4	4	5	5	<b>27</b>	5	4	4	5	5	4	5	4	5	<b>45</b>	3	3	4	3	2	4	<b>19</b>
59	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>	4	3	4	4	3	3	4	4	4	<b>36</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>

60	4	4	2	3	4	4	<b>21</b>	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>33</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
61	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>	3	4	3	3	2	3	3	2	2	<b>28</b>	4	2	3	4	3	2	<b>18</b>	
62	5	4	4	5	5	4	<b>27</b>	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	<b>40</b>	3	3	3	4	4	4	<b>21</b>
63	5	5	4	5	5	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	4	3	4	3	4	<b>22</b>
64	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>38</b>	4	4	3	3	3	3	<b>20</b>
65	5	4	5	5	5	4	<b>28</b>	5	3	3	4	3	3	3	3	4	4	<b>35</b>	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
66	5	4	4	5	5	4	<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	<b>37</b>	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
67	5	4	3	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>38</b>	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
68	5	5	5	5	5	4	<b>29</b>	2	2	5	5	2	3	2	5	5	2	<b>33</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
69	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
70	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>39</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
71	4	4	5	5	5	4	<b>27</b>	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	<b>39</b>	4	4	4	4	5	4	<b>25</b>
72	5	5	4	5	5	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
73	4	4	3	3	3	2	<b>19</b>	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	<b>27</b>	3	3	3	3	2	4	<b>18</b>
74	3	4	3	4	4	4	<b>22</b>	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>33</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
75	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
76	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
77	3	3	3	3	4	4	<b>20</b>	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	<b>31</b>	3	2	3	4	2	3	<b>17</b>
78	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
79	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	<b>34</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
80	3	3	3	3	4	3	<b>19</b>	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	<b>27</b>	3	3	3	3	1	3	<b>16</b>

PONOROGO

No	AKSESIBILITAS							X4	KEPUTUSAN BERKUNJUNG								Y
	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	2	3	3	3	3	3	20	3	2	2	3	3	3	4	3	23
2	3	2	2	3	3	3	3	19	2	4	4	3	4	2	3	2	24
3	4	3	2	5	3	4	4	25	3	5	2	3	5	4	4	4	30
4	3	2	2	3	3	3	3	19	3	4	2	3	3	3	3	4	25
5	3	2	2	4	3	4	3	21	3	5	5	4	4	4	4	4	33
6	4	5	4	4	4	4	4	29	5	5	3	5	5	4	4	4	35
7	4	4	4	3	4	3	4	26	3	4	2	4	4	4	4	4	29
8	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	5	5	5	5	39
9	4	3	4	4	4	4	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	2	4	4	4	4	4	28
11	3	3	4	5	4	4	4	27	3	5	3	4	4	3	5	4	31
12	3	1	4	4	4	4	3	23	4	3	2	3	4	3	4	3	26
13	5	4	4	5	4	5	4	31	4	2	2	4	4	4	4	4	28
14	3	3	2	3	2	4	4	21	3	4	2	2	4	4	4	3	26
15	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	2	4	4	4	4	4	30
16	3	2	2	3	2	3	3	18	2	2	2	3	4	3	3	3	22
17	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	2	4	5	4	4	4	31
18	2	2	1	4	1	2	2	14	2	5	2	2	5	4	2	2	24
19	3	2	3	3	3	3	3	20	3	4	2	3	4	4	4	3	27
20	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	2	4	4	4	4	4	30
21	1	1	1	3	1	4	3	14	5	5	5	4	5	4	5	4	37
22	2	3	3	3	3	3	3	20	3	5	1	1	4	3	3	3	23
23	2	3	2	3	2	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	4	3	3	4	3	4	3	24	3	2	2	3	4	4	4	4	26
25	4	3	2	4	3	4	4	24	3	5	2	4	4	4	4	4	30
26	5	4	4	4	4	5	4	30	5	4	4	2	3	4	4	4	30
27	5	4	4	4	4	5	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	3	3	3	4	3	4	24	3	5	5	4	4	3	4	4	32
29	3	3	3	3	3	3	4	22	2	4	2	3	4	4	4	4	27

30	2	2	2	2	2	4	4	<b>18</b>	4	2	2	4	4	4	4	4	<b>28</b>
31	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	3	5	3	4	4	4	3	4	<b>30</b>
32	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>	4	5	4	4	4	3	4	4	<b>32</b>
33	5	5	5	5	4	5	4	<b>33</b>	5	4	5	5	4	5	4	5	<b>37</b>
34	4	3	4	4	3	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>33</b>
35	3	3	3	4	3	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
36	3	4	3	4	4	4	3	<b>25</b>	4	5	4	4	5	4	4	4	<b>34</b>
37	2	3	2	2	2	3	2	<b>16</b>	2	4	2	2	3	2	3	3	<b>21</b>
38	4	3	2	4	3	4	2	<b>22</b>	4	4	2	4	4	4	4	4	<b>30</b>
39	4	2	3	4	4	4	4	<b>25</b>	4	2	2	4	4	4	4	4	<b>28</b>
40	3	2	2	4	3	4	4	<b>22</b>	2	4	2	2	4	4	4	4	<b>26</b>
41	5	4	5	4	5	5	4	<b>32</b>	5	4	3	4	5	4	4	4	<b>33</b>
42	4	3	3	4	4	4	4	<b>26</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>33</b>
43	4	4	3	4	5	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>34</b>
44	3	3	3	3	4	3	3	<b>22</b>	3	2	2	3	4	4	3	3	<b>24</b>
45	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	3	4	2	4	5	5	5	5	<b>33</b>
46	3	3	3	4	4	4	4	<b>25</b>	3	4	3	4	4	4	4	4	<b>30</b>
47	4	2	4	4	2	4	3	<b>23</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>31</b>
48	4	4	3	4	3	4	4	<b>26</b>	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>31</b>
49	3	2	2	2	4	3	3	<b>19</b>	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>30</b>
50	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>31</b>
51	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	5	5	5	5	5	5	5	<b>39</b>
52	2	2	2	4	4	4	3	<b>21</b>	3	4	2	4	4	4	4	4	<b>29</b>
53	4	4	3	5	4	4	4	<b>28</b>	5	5	4	4	5	4	4	4	<b>35</b>
54	3	4	4	4	5	5	4	<b>29</b>	3	5	5	4	5	3	4	4	<b>33</b>
55	4	4	3	4	4	4	4	<b>27</b>	5	5	3	4	5	4	5	4	<b>35</b>
56	4	1	2	4	2	2	4	<b>19</b>	2	2	3	4	4	4	4	4	<b>27</b>
57	5	4	4	4	5	4	5	<b>31</b>	2	4	4	3	4	3	4	4	<b>28</b>
58	4	3	4	4	5	4	3	<b>27</b>	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>36</b>
59	4	4	4	4	2	4	4	<b>26</b>	4	4	2	4	4	4	4	4	<b>30</b>
60	3	3	3	4	4	4	4	<b>25</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	<b>31</b>

61	3	4	2	4	2	4	4	<b>23</b>	3	4	2	3	4	3	3	4	<b>26</b>
62	4	2	2	4	4	4	3	<b>23</b>	3	4	2	4	4	4	5	4	<b>30</b>
63	5	3	4	4	4	4	3	<b>27</b>	4	4	2	3	5	4	5	4	<b>31</b>
64	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	3	5	3	3	4	4	3	3	<b>28</b>
65	4	3	3	4	4	4	3	<b>25</b>	3	2	2	4	5	3	4	4	<b>27</b>
66	4	3	4	4	4	4	4	<b>27</b>	3	5	2	3	4	4	4	4	<b>29</b>
67	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
68	2	5	1	5	2	5	5	<b>25</b>	2	5	2	5	5	4	4	4	<b>31</b>
69	3	5	3	4	5	5	4	<b>29</b>	5	5	4	5	5	4	4	4	<b>36</b>
70	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
71	5	4	4	4	5	4	4	<b>30</b>	3	5	3	4	5	4	5	5	<b>34</b>
72	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
73	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	3	3	2	2	3	3	3	3	<b>22</b>
74	2	2	3	3	2	2	2	<b>16</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
75	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
76	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
77	3	2	3	4	3	4	3	<b>22</b>	3	2	2	3	3	4	3	3	<b>23</b>
78	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
79	3	1	3	3	3	3	2	<b>18</b>	2	2	2	3	3	3	3	3	<b>21</b>
80	3	1	3	2	3	2	2	<b>16</b>	2	2	2	2	3	4	3	3	<b>21</b>

## Lampiran 4 Hasil Pengolahan Data Penelitian

### UJI VALIDITAS & RELIABILITAS VARIABEL DAYA TARIK (X1)

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.529**	.522**	.628**	.665**	.559**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.529**	1	.521**	.635**	.579**	.488**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.522**	.521**	1	.550**	.465**	.518**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.628**	.635**	.550**	1	.675**	.518**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	.665**	.579**	.465**	.675**	1	.585**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X1.6	Pearson Correlation	.559**	.488**	.518**	.518**	.585**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
TotalX1	Pearson Correlation	.820**	.769**	.771**	.842**	.822**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.880	6

### UJI VALIDITAS & RELIABILITAS VARIABEL FASILITAS (X2)

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.584**	.374**	.365**	.562**	.451**	.508**	.378**	.471**	.451**	.701**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.584**	1	.360**	.532**	.574**	.643**	.440**	.295**	.214	.433**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.008	.057	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.374**	.360**	1	.630**	.698**	.458**	.581**	.617**	.444**	.447**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.365**	.532**	.630**	1	.651**	.649**	.529**	.509**	.395**	.440**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.562**	.574**	.698**	.651**	1	.667**	.723**	.512**	.351**	.622**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.6	Pearson Correlation	.451**	.643**	.458**	.649**	.667**	1	.442**	.399**	.283	.527**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.011	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X2.7	Pearson Correlation	.508**	.440**	.581**	.529**	.723**	.442**	1	.550**	.340**	.490**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.8	Pearson Correlation	.378**	.295**	.617**	.509**	.512**	.399**	.550**	1	.593**	.448**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.9	Pearson Correlation	.471**	.214	.444**	.395**	.351**	.283*	.340**	.593**	1	.442**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.057	.000	.000	.001	.011	.002	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.10	Pearson Correlation	.451**	.433**	.447**	.440**	.622**	.527**	.490**	.448**	.442**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total X2	Pearson Correlation	.701**	.695**	.754**	.779**	.869**	.768**	.756**	.705**	.604**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	10

### UJI VALIDITAS & RELIABILITAS VARIABEL HARGA (X3)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.567**	.536**	.787**	.651**	.475**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.567**	1	.709**	.495**	.491**	.725**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.536**	.709**	1	.548**	.516**	.655**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.787**	.495**	.548**	1	.673**	.523**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3.5	Pearson Correlation	.651**	.491**	.516**	.673**	1	.516**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3.6	Pearson Correlation	.475**	.725**	.655**	.523**	.516**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
TotalX3	Pearson Correlation	.813**	.815**	.809**	.816**	.817**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	6

## UJI VALIDITAS & RELIABILITAS VARIABEL AKSESIBILITAS (X4)

		Correlations							
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.534**	.699**	.550**	.634**	.503**	.488**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4.2	Pearson Correlation	.534**	1	.547**	.543**	.518**	.637**	.641**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4.3	Pearson Correlation	.699**	.547**	1	.397**	.676**	.446**	.397**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4.4	Pearson Correlation	.550**	.543**	.397**	1	.417**	.693**	.563**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4.5	Pearson Correlation	.634**	.518**	.676**	.417**	1	.523**	.433**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4.6	Pearson Correlation	.503**	.637**	.446**	.693**	.523**	1	.627**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4.7	Pearson Correlation	.488**	.641**	.397**	.563**	.433**	.627**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Total X4	Pearson Correlation	.815**	.817**	.786**	.732**	.786**	.787**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	7

## UJI VALIDITAS & RELIABILITAS VARIABEL KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)

		Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.262*	.425**	.509**	.376**	.441**	.454**	.465**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.019	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.262*	1	.418**	.243*	.497**	.187	.307**	.317**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.019		.000	.030	.000	.096	.006	.004	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.425**	.418**	1	.466**	.228*	.216	.296**	.353**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.042	.054	.008	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.509**	.243*	.466**	1	.500**	.447**	.539**	.658**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.5	Pearson Correlation	.376**	.497**	.228*	.500**	1	.436**	.518**	.471**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.042	.000		.000	.000	.000	.000



	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.6	Pearson Correlation	.441**	.187	.216	.447**	.436**	1	.474**	.574**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.096	.054	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.7	Pearson Correlation	.454**	.307**	.296**	.539**	.518**	.474**	1	.723**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.008	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.8	Pearson Correlation	.465**	.317**	.353**	.658**	.471**	.574**	.723**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.714**	.620**	.678**	.769**	.687**	.622**	.722**	.771**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	8

### ANALISIS REGRESI BERGANDA

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Aksesibilitas, Fasilitas, Harga, Daya Tarik <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 <sup>a</sup>	.689	.672	2.446

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Fasilitas, Harga, Daya Tarik

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	994.810	4	248.702	41.554	.000 <sup>b</sup>
	Residual	448.878	75	5.985		
	Total	1443.687	79			

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Fasilitas, Harga, Daya Tarik

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.305	2.329		.131	.896
	Daya Tarik	.347	.121	.269	2.876	.005
	Fasilitas	.256	.073	.307	3.524	.001
	Harga	.284	.098	.235	2.916	.005
	Aksesibilitas	.205	.073	.228	2.802	.006

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

## Lampiran 5 Dokumentasi

### Pintu Masuk Telaga Ngebel



### Telaga Ngebel



### Rumah Makan



## Wahana Speed Boat



Rest Area



Spot Foto



## Area Pedagang Kaki Lima



## Hotel

