

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian	7
C. Rumusan Masalah Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	8
F. Struktur Organisasi Skripsi	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	10
A. Pariwisata Alam	10
B. Kebun Raya Bogor.....	12
C. Profil Wisatawan.....	13
D. Potensi Daya Tarik <i>Amorphophallus Titnum</i>	15
E. Keputusan Berkunjung.....	25
F. Pengaruh Potensi Daya Tarik <i>Amorphophallus Titanum</i> terhadap Keputusan Wisatawan Untuk Berkunjung ke Kebun Raya Bogor	31
G. Kerangka Pemikiran.....	32
H. Hipotesis Penelitian.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Lokasi Penelitian.....	35
B. Metode dan Desain Penelitian.....	35
C. Populasi dan Sampel	36
D. Definisi Operasional.....	37
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	39
F. Jenis Sumber Data.....	40
G. Proses Pengembangan Instrumen.....	41
H. Analisis Data	45
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	55
A. Profil Daya Tarik Wisata	55
B. Profil Pengunjung Kebun Raya Bogor.....	67

Andini Yogaswari, 2015

PENGARUH POTENSI DAYA TARIK AMORPHOPHALLUS TITANUM TERHADAP KEPUTUSAN WISATAWAN UNTUK BERKUNJUNG KE KEBUN RAYA BOGOR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

C.	Tanggapan Responden Mengenai Potensi Daya Tarik <i>Amorphophallus Titanum</i> (X).....	76
D.	Tanggapan Responden Mengenai Keputusan Berkunjung Wisatawan (Y)	90
E.	Model Regresi Linier Sederhana Pengaruh Potensi Daya Tarik <i>Amorphophallus Titanum</i> Terhadap Keputusan Wisatawan Untuk Berkunjung Ke Kebun Raya Bogor	96
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....		104
A.	Simpulan	104
B.	Rekomendasi	105
DAFTAR PUSTAKA		107
LAMPIRAN		111
RIWAYAT HIDUP PENULIS		

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Kunjungan Kota Bogor .	1
Tabel 1.2. Objek Dan Daya Tarik Kota Bogor.	2
Tabel 1.3. Ragam Tujuan Wisatawan Ke Kebun Raya Bogor.....	3
Tabel 1.4. Data Pengunjung Wisatawan UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI 2008-2013	5
Tabel 1. 5. Data Pengunjung Wisatawan UPT Balai KonservasiTumbuhan Kebun Raya Bogor-LIPI 2009 dan 2012 saat <i>Amorphophallus Titanum</i> Mekar	6
Tabel 2.1. Variabel Segmentasi Demografis.....	14
Tabel 2.2. Variabel Segmentasi Perilaku.	15
Tabel 2.3. Penelitian Terdahulu yang berkaitan dengan variabel penelitian.	31
Tabel 3.1. Definisi Operasional.	38
Tabel 3.2. Alternatif Jawaban Menurut Skala Likert.	40
Tabel 3.3. Hasil Uji Validitas.....	42
Tabel 3.4. Hasil Uji Reliabilitas.	45
Tabel 3.5. Tabel Pengolahan Data	47
Tabel 3.6. Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	49
Tabel 3.7. Hasil Uji Heteroskedasitas	50
Tabel 3.8. Hasil Uji Linieritas.....	51
Tabel 3.9. Matrix Jenis Data, Teknik Pengumpulan Data, Alat Analisis Data dan Tampilan	54
Tabel 4.1. Tanggapan Responden Mengenai Keunikan.....	77
Tabel 4.2. Tanggapan Responden Mengenai Kelangkaan.....	78
Tabel 4.3. Tanggapan Responden Mengenai Keindahan.....	80
Tabel 4.4. Tanggapan Responden Mengenai <i>Seasionitas</i>	81
Tabel 4.5. Tanggapan Responden Mengenai Sensitifitas	83
Tabel 4.6. Tanggapan Responden Mengenai Aksesibilitas	84
Tabel 4.7. Tanggapan Responden Mengenai Fungsi Sosial	86
Tabel 4.8. Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Potensi Daya Tarik <i>Amorphophallus Titanum</i>	88
Tabel 4.9. Tanggapan Responden Mengenai Pilihan Produk atau Jasa.....	90
Tabel 4.10. Tanggapan Responden Mengenai Pilihan Merek (<i>Brand</i>).....	91
Tabel 4.11. Tanggapan Responden Waktu Kunjungan.....	93
Tabel 4.12. Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Keputusan Berkunjung.....	94
Tabel 4.13 Hasil Regresi Linier Sederhana.....	97
Tabel 4.14. Hasil Uji F.....	98
Tabel 4.15. Hasil Uji T.....	99

Andini Yogaswari, 2015

PENGARUH POTENSI DAYA TARIK AMORPHOPHALLUS TITANUM TERHADAP KEPUTUSAN WISATAWAN UNTUK BERKUNJUNG KE KEBUN RAYA BOGOR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.16. Hasil Koefisien Determinasi	100
---	-----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Visual <i>Amorphophallus Titanum</i> dalam logo dan replika patung	4
Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran	33
Gambar 3.1. Contoh Garis Kontinum	48
Gambar 4.1. Denah Lokasi Kebun Raya Bogor.....	56
Gambar 4.2. Teratai Raksasa (<i>Victoria Amazonia</i> (Poepp.)Sowerby).....	58
Gambar 4.3. Anggrek Raksasa (<i>Grammatophyllum Speciosum</i> BI).....	58
Gambar 4.4. Kayu Raja (<i>Kompassia Excels</i> (Becc.)Taub.)	59
Gambar 4.5. Jalan Kenari.....	60
Gambar 4.6. Pohon Tarzan (<i>Entada Phaseoloides</i> (L.)Merr.).....	60
Gambar 4.7. Monumen Peringatan Isteri Raffles.....	61
Gambar 4.8. Pohon Lici (<i>Litchi Chinnensis</i> Sonn.)	61
Gambar 4.9. Taman Meksiko.....	62
Gambar 4.10. Taman Teysman.....	63
Gambar 4.11. Jalan Astrid	63
Gambar 4.12. Pohon Jodoh	64
Gambar 4.13. Lokasi Bakal Mekar <i>Amorphophallus Titanum</i>	66
Gambar 4.14. Proses Mekar <i>Amorphophallus Titanum</i>	66
Gambar 4.15 Papan Interpretasi <i>Amorphophallus Titanum</i>	67
Gambar 4.16 Kota Asal	68
Gambar 4.17. Jenis Kelamin	69
Gambar 4.18. Usia	70
Gambar 4.19. Pendidikan Terakhir	71
Gambar 4.20. Pekerjaan	72
Gambar 4.21. Pendapatan Perbulan	73
Gambar 4.22. Mengetahui Kebun Raya Bogor	74
Gambar 4.23. Datang Bersama	74
Gambar 4.24. Cara Berkunjung	75
Gambar 4.25. Motivasi Berkunjung	76
Gambar 4.26. Garis Kontinum Keunikan	78
Gambar 4.27. Garis Kontinum Kelangkaan	79
Gambar 4.28. Garis Kontinum Keindahan	81
Gambar 4.29. Garis Kontinum <i>Seasionitas</i>	82
Gambar 4.30. Garis Kontinum Sensitifitas.	84
Gambar 4.31. Garis Kontinum Aksesibilitas	85
Gambar 4.32. Garis Kontinum Fungsi Sosial	87
Gambar 4.33. Garis Kontinum Rekapitulasi Potensi Daya Tarik <i>Amorphophallus Titanum</i>	89

Andini Yogaswari, 2015

PENGARUH POTENSI DAYA TARIK AMORPHOPHALLUS TITANUM TERHADAP KEPUTUSAN WISATAWAN UNTUK BERKUNJUNG KE KEBUN RAYA BOGOR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Gambar 4.34. Garis Kontinum Pilihan Produk dan Jasa	91
Gambar 4.35. Garis Kontinum Pilihan Merek (<i>Brand</i>)	92
Gambar 4.36. Garis Kontinum Waktu Kunjungan	94
Gambar 4.37. Garis Kontinum Rekapitulasi Keputusan Berkunjung Wisatawan	95
Gambar 4.38. Kurva Uji t	100

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2 : Tabel Hasil Uji Validitas Potensi Daya Tarik
Amorphophalus Titanum
- Lampiran 3 : Tabel Hasil Uji Validitas Keputusan Berkunjung
Wisatawan
- Lampiran 4 : Tabel Uji Realibilitas Potensi Daya Tarik *Amorphophalus
Titanum*
- Lampiran 5 : Tabel Uji Realibilitas Keputusan Berkunjung Wisatawan
- Lampiran 6 : Tabel Tabulasi Data Potensi Daya Tarik *Amorphophalus
Titanum*
- Lampiran 7 : Tabel Tabulasi Data Keputusan Berkunjung Wisatawan
- Lampiran 8 : Tabel *Method of Successive Interval* Potensi Daya Tarik
Amorphophalus Titanum
- Lampiran 9 : Tabel *Method of Successive Interval* Keputusan
Berkunjung Wisatawan
- Lampiran 10 : Hasil Uji Asumsi Klasik (Uji Normalitas, Uji
Heteroskedasitas, Uji Linieritas)
- Lampiran 11 : Model Regresi Linier sederhana (Regresi Linier
Sederhana, Uji f, Uji t, Koefisien Determinasi)
- Lampiran 12 : Dokumentasi *Amorphophallus Titanum*
- Lampiran 13 : Surat Keputusan Pembimbing Skripsi
- Lampiran 14 : Surat Keputusan Ujian Sidang Skripsi
- Lampiran 15 : Surat Izin Mengadakan Observasi/Mencari Data
Ke Kebun Raya Bogor
- Lampiran 16 : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian Ke Kebun Raya
Bogor
- Lampiran 17 : Permohonan Izin Pra Penelitian ke Dinas Pariwisata dan
Kebudayaan Kota Bogor
- Lampiran 18 : Surat Izin Penelitian Dari Kebun Raya Bogor
- Lampiran 19 : Buku Bimbingan Skripsi
- Lampiran 20 : Daftar Riwayat Hidup