

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TESIS	ii
PENGESAHAN TESIS.....	iii
PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	14
C. Tujuan Penelitian	15
D. Manfaat Penelitian	16
BAB II	17
TINJAUAN PUSTAKA	17

A. Kerangka Teoritis.....	17
1. <i>Green event</i>	17
2. Indikator Festival Ramah Lingkungan	18
3. <i>Value Belief Norm</i>	23
4. Intensi Pro Lingkungan	28
B. Penelitian Terdahulu	30
C. Pengembangan Hipotesis	35
D. Kerangka Pemikiran.....	39
BAB III.....	40
METODE PENELITIAN	40
A. Desain Penelitian.....	40
B. Obyek Penelitian	40
C. Jenis dan Sumber Data.....	41
D. Metode Pengumpulan Data	42
E. Operasional Variabel.....	44
F. Populasi dan Sampel Penelitian	49
G. Analisis Data	52
BAB IV	61
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
A. Hasil Penelitian	61

1. Profil Responden	61
2. Deskripsi Variabel Penelitian	65
3. Analisis Data Penelitian	72
B. Pembahasan.....	84
BAB V.....	92
SIMPULAN DAN SARAN.....	92
A. Simpulan	92
B. Implikasi Manajerial	95
C. Keterbatasan dan Saran Penelitian Selanjutnya	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN.....	108

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Konser & Festival Musik di Palembang selama 2023.....	10
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel 3.1 Jawaban Skala Likert	43
Tabel 3.2 Definisi Operasional Variabel	44
Tabel 3.3 Notasi Simbol SEM	59
Tabel 4.1 Data Statistik Variabel Kognitif	66
Tabel 4.2 Data Statistik Variabel Afektif.....	67
Tabel 4.3 Data Statistik Variabel Normatif.....	68
Tabel 4.4 Data Statistik Variabel Norma Pribadi.....	69
Tabel 4.5 Data Statistik Variabel Intensi Pro Lingkungan.....	71
Tabel 4.6 Hasil <i>Outer Loadings</i>	73
Tabel 4.7 Hasil <i>Fornel Leckers</i>	74
Tabel 4.8 Hasil <i>Average Variance Extracted</i>	75
Tabel 4.9 Hasil Nilai <i>Cronbach's Alpha</i>	75
Tabel 4.10 Hasil <i>Composite Reliability</i>	76
Tabel 4.11 Hasil Nilai R-square	77
Tabel 4.12 Hasil Nilai F square.....	79
Tabel 4.13 Relevansi Prediktif (Q2)	80
Tabel 4.14 Model FIT	81
Tabel 4.15 Hasil Uji Hipotesis	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Upaya Festival Musik dalam acara ramah lingkungan	5
Gambar 1.2 Upaya Festival Musik dalam acara ramah lingkungan	5
Gambar 1.3 Upaya Penyelenggara Festival Musik di Kota Palembang	11
Gambar 1.4 Upaya Penyelenggara Festival Musik di Kota Palembang	12
Gambar 1.5 Sampah pada Festival Musik di Kota Palembang.....	13
Gambar 2.1 Piramida <i>Sustainable Transport</i>	21
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	39
Gambar 4.1 Data Usia Responden.....	62
Gambar 4.2 Data Jenis Kelamin Responden.....	62
Gambar 4.3 Data Domisili Responden	63
Gambar 4.4 Data Pendidikan Terakhir Responden	64
Gambar 4.5 Data Penghasilan Bulan Responden	64
Gambar 4.6 Data Jumlah Kunjungan Responden.....	65
Gambar 4.7 PLS Algoritma	78
Gambar 4.8 Hasil Relevansi Prediktif.....	81
Gambar 4.9 Hasil <i>Bootstrapping</i>	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner dalam Google Form.....	108
Lampiran 2 Kuesioner dalam Google Form (Lanjutan).....	109
Lampiran 3 Kuesioner dalam Google Form (Lanjutan).....	110
Lampiran 4 Kuesioner dalam Google Form (Lanjutan).....	111
Lampiran 5 Kuesioner dalam Google Form (Lanjutan).....	112
Lampiran 6 Tabulasi Data Kuesioner.....	113
Lampiran 7 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner.....	114
Lampiran 8 Dokumentasi pelaksanaan <i>event</i>	115
Lampiran 9 Running SmartPLS	116
Lampiran 10 Running SmartPLS (lanjutan)	117
Lampiran 11 Running SmartPLS (lanjutan)	118
Lampiran 12 Running SmartPLS (lanjutan)	119