

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL KARYA ILMIAH	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR ORISINALITAS	vii
DAFTAR ISI	viii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	12
C. Manfaat dan Tujuan Penelitian	12
BAB II	15
KAJIAN TEORITIS DAN METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Kajian Teoritis	15
B. Kerangka Pemikiran dan Hipotesis	32
C. Metodologi Penelitian	33
BAB III	44
PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
B. Pembahasan.....	64
BAB IV	66
PENUTUP	66
A. Kesimpulan	66
B. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN - LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
Tabel II.1	Penelitian terdahulu	30
Tabel II.2	Operasional Variabel	36
Tabel II.3	Nilai Skala Likert	39
Tabel II.4	Kriteria Analisis Deskriptif Presentase	41
Tabel III.1	Hasil Uji Validitas	45
Tabel III.2	Hasil Uji Reliabilitas	46
Tabel III.3	Pekerjaan Responden	47
Tabel III.4	Usia Responden	48
Tabel III.5	Responden Melihat Tayangan Beauty Vlogger Pada Platform Youtube	49
Tabel III.6	Responden Membeli Produk Wardah	50
Tabel III.7	Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Electronic Word Of Mouth	51
Tabel III.8	Hasil Uji Statistik Deskriptif Variabel Keputusan Pembelian	54
Tabel III.9	Hasil Uji Normalitas Dengan Metode Kongmogorov-Smirnov	59
Tabel III.10	Hasil Uji Linearitas	60
Tabel III.11	Hasil Uji Regresi Linear Sederhana	61
Tabel III.12	Hasil Uji Hipotesis	62
Tabel III.13	Hasil Uji Koefisien Determinasi	63

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
Gambar I.1	Pengguna Internet Dan Media Sosial Di Indonesia	3
Gambar I.2	Variasi Produk Wardah	5
Gambar I.3	Pengguna Media Sosial Dan Youtube	7
Gambar I.4	Beauty Vlogger Suhay Salim Mereview Produk Wardah Dengan Lebih Dari 6 Juta Kali Penayangan	10
Gambar I.5	Beauty Vlogger Fatya Biya Mereview Produk Wardah Dengan Lebih Dari 12 Juta Kali Penayangan	11
Gambar II.1	Kerangka Berfikir	32
Gambar III.1	Uji Normalitas Plot	58

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Judul Lampiran
Lampiran 1	Kuesioner penelitian
Lampiran 2	Hasil Uji Validitas
Lampiran 3	Uji Reliabilitas
Lampiran 4	Uji Normalitas
Lampiran 5	Uji Linieritas
Lampiran 6	Uji Korelasi
Lampiran 7	Uji Determinasi
Lampiran 8	Uji Heterokedastisitas
Lampiran 9	Uji Analisis Regresi Linier Sederhana