

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Merek Parfum Lokal	6
Tabel 3.1 Operasional Variabel	27
Tabel 3.2 Pengukuran Skala Likert	34
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas X1 (User Generated Content)	37
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas X2 (Influencer Marketing)	38
Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Y (Brand Awareness).....	39
Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1	40
Tabel 3.7 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X2	40
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	40
Tabel 3.9 Interval Presentase Skor.....	41
Tabel 3.10 Koefisien Korelasi	44
Tabel 4.1 Rincian Penyebaran Kuesioner	48
Tabel 4.2 Tanggapan Responden Mengenai Percaya Pada Ulasan Yang Dibuat Oleh Konsumen	54
Tabel 4.3 Tanggapan Responden Mengenai Mempercayai Ulasan Pelanggan Yang Sudah Membeli	55
Tabel 4.4 Tanggapan Responden Mengenai Ulasan Yang Dibuat Oleh Pelanggan Lebih Berkesan Berdasarkan Pengalamannya	57
Tabel 4.5 Tanggapan Responden Mengenai Konten Yang Dibuat Pelanggan Dapat Memperluas Wawasan	58
Tabel 4.6 Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Variabel User Generated Content	60
Tabel 4.7 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Trustworthiness	62
Tabel 4.8 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Familiarity	64
Tabel 4.9 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Expertise	65
Tabel 4.10 Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Variabel Influencer Marketing	67
Tabel 4.11 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Recall	68
Tabel 4.12 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Recognition	70

Tabel 4.13 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Purchase	71
Tabel 4.14 Tanggapan Responden Mengenai Dimensi Consumption	73
Tabel 4.15 Rekapitulasi Tanggapan Responden Mengenai Variabel Brand	
Awareness	74
Tabel 4.16 Hasil Uji Normalitas	76
Tabel 4.17 Hasil Uji Koefisien Korelasi	78
Tabel 4.18 Hasil Uji Analisis Regresi linier Berganda	79
Tabel 4.19 Hasil Uji Koefisien Determinasi Secara Parsial (UGC)	80
Tabel 4.20 Hasil Uji Koefisien Determinasi Secara Parsial (Influencer Marketing)	81
Tabel 4.21 Hasil Uji Koefisien Determinasi Secara Simultan	82
Tabel 4.22 Hasil Uji T	84
Tabel 4.23 Hasil Uji F	86

