

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Logo Perusahaan	1
Gambar 1. 2 Pertumbuhan Tahunan Industri Kuliner	3
Gambar 1. 3 Dokumentasi dengan Manager Gacoan Cabang Mansyur Medan	5
Gambar 1. 4 Ulasan Konsumen Mie Gacoan	6
Gambar 1. 5 Ulasan Konsumen Mengenai Kualitas Produk Mie Gacoan Mansyur Medan	7
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	24
Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian	29
Gambar 3. 2 Persentase dalam Garis Kontinum	34
Gambar 4. 1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	38
Gambar 4. 2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	39
Gambar 4. 3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Perbulan	39
Gambar 4. 4 Garis Kontinuan Dimensi Hasil Kinerja	41
Gambar 4. 5 Garis Kontinuan Dimensi Fitur (Keistimewaan)	42
Gambar 4. 6 Garis Kontinuan Dimensi Keandalan	43
Gambar 4. 7 Garis Kontinuan Dimensi Kesesuaian dengan Spesifikasi	44
Gambar 4. 8 Garis Kontinuan Dimensi Daya Tahan	45
Gambar 4. 9 Garis Kontinuan Dimensi Kemampuan Melayani	46
Gambar 4. 10 Garis Kontinuan Dimensi Estetika	47
Gambar 4. 11 Garis Kontinuan Dimensi Kualitas yang Dirasakan	48
Gambar 4. 12 Garis Kontinuan Dimensi Advertising	49
Gambar 4. 13 Garis Kontinuan Dimensi Sales Promotion	50
Gambar 4. 14 Garis Kontinuan Dimensi Personal Selling	51
Gambar 4. 15 Garis Kontinuan Dimensi Public Relation	52
Gambar 4. 16 Garis Kontinuan Dimensi Direct & Digital Marketing	53
Gambar 4. 17 Garis Kontinuan Dimensi Merek Produk	54
Gambar 4. 18 Garis Kontinuan Dimensi Saluran Distribusi	55
Gambar 4. 19 Garis Kontinuan Dimensi Waktu Pembelian	56
Gambar 4. 20 Garis Kontinuan Dimensi Metode Pembayaran	57
Gambar 4. 21 Hasil Uji Normalitas (<i>Uji Normal Probability Plot</i>)	58
Gambar 4. 22 Hasil Uji Normalitas (<i>Uji One-Sample Kolmogorov-Smirnov</i>)	59

Gambar 4. 23 Hasil Uji Multikolinearitas.....	60
Gambar 4. 24 Hasil Uji Heteroskedastisitas	61
Gambar 4. 25 Hasil Uji Autokorelasi.....	62
Gambar 4. 26 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda	63
Gambar 4. 27 Hasil Uji Hipotesis Parsial (Uji T).....	64
Gambar 4. 28 Hasil Uji Hipotesis Simultan (Uji F).....	66
Gambar 4. 29 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R Square).....	66