

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Metode Penelitian	5
1.7 Sistematika Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Macam-macam Data dan Skala Pengukuran dalam Penelitian	8
2.2 Populasi dan Sampel	11
2.3 Uji Validitas dan Reabilitas	17

2.3.1 Uji Validitas	17
2.3.2 Uji Reliabilitas	18
2.4 Aljabar Matriks	19
2.4.1 Vektor	19
2.4.2 Matriks	20
2.4.3 Nilai Eigen dan Vektor Eigen	22
2.4.4 Vektor Random dan Matriks Random	23
2.4.5 Matriks Varians-Kovarians dan Matriks Korelasi.....	24
2.5 Penaksir Parameter	26
2.6 Analisis Multivariat	32
 BAB III ANALISIS DISKRIMINAN	 34
3.1 Pengertian Analisis Diskriminan	34
3.2 Analisis Diskriminan Metode Fisher	36
3.3 Prosedur Analisis Diskriminan	39
3.3.1 Uji Normal Multivariat	39
3.3.2 Uji Kesamaan Matriks Kovarians	40
3.3.3 Uji Kesamaan Vektor Rata-rata	41
3.3.4 Pembentukan Fungsi Diskriminan	43
3.3.5 Penilaian Validitas Diskriminan	45
 BAB IV STUDI KASUS	 48
4.1 Data	48

4.2 Pengujian Kuesioner	52
4.2.1 Uji Reliabilitas	52
4.2.2 Uji Validitas	52
4.3 Uji Normal Multivariat	54
4.4 Uji Kesamaan Matriks Kovarians	55
4.5 Uji Kesamaan Vektor Rata-rata	55
4.6 Pembentukan Fungsi Diskriminan	57
4.7 Uji Signifikan dari Fungsi Diskriminan yang Terbentuk	59
4.8 Uji Kekuatan Hubungan Fungsi Diskriminan	59
4.9 Fungsi Diskriminan	60
4.10 Pengklasifikasian	61
4.11 Penilaian Validitas Diskriminan	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP	97

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Macam-macam Data Penelitian	8
Gambar 2.2 Distribusi Normal	12



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Ukuran Sampel untuk Ukuran Populasi Lebih dari 500	14
Tabel 2.2 Ukuran Sampel untuk Ukuran Populasi 100 – 450	14
Tabel 2.3 Pengklasifikasian Analisis Multivariat	33
Tabel 3.1 Klasifikasi <i>Actual Group</i> dan <i>Predicted Group</i>	45
Tabel 4.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumen Mengkonsumsi Makanan Cepat Saji Berdasarkan Beberapa Sumber	49
Tabel 4.2 Faktor-faktor yang Digunakan dalam Penelitian	50
Tabel 4.3 Uji Reliabilitas	52
Tabel 4.4 Uji Validitas	53
Tabel 4.5 Uji Normal Multivariat	54
Tabel 4.6 Uji Kesamaan Matriks Kovarians	55
Tabel 4.7 Uji Kesamaan Vektor Rata-rata	56
Tabel 4.8 Variabel Masuk	57
Tabel 4.9 Wilks' Lambda	58
Tabel 4.10 Nilai Eigen	59
Tabel 4.11 Struktur Matriks	59
Tabel 4.12 Koefisien Kanonik Fungsi Diskriminan	60
Tabel 4.13 Pengklasifikasian Koefisien Fungsi	61
Tabel 4.14 Fungsi pada Kelompok Centroid	62
Tabel 4.15 Hasil Pengklasifikasian	63

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. Peta Wilayah Kota Bandung	68
Lampiran B. Jumlah Mahasiswa di Kota Bandung	69
Lampiran C. Kuesioner Penelitian	72
Lampiran D. Data Kuesioner	74
Lampiran E. Tabel Correlations untuk Uji Validitas Kuesioner	91
Lampiran F. Tabel Variabel yang Masuk Analisis	92
Lampiran G. Tabel Variabel yang Tidak Masuk Analisis	93
Lampiran H. Tabel Chi-Kuadrat	96
Lampiran I. Tabel Nilai-nilai r Product Moment	97

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A. Peta Wilayah Kota Bandung	68
Lampiran B. Jumlah Mahasiswa di Kota Bandung	69
Lampiran C. Kuesioner Penelitian	72
Lampiran D. Data Kuesioner	74
Lampiran E. Tabel Correlations untuk Uji Validitas Kuesioner	91
Lampiran F. Tabel Variabel yang Masuk Analisis	92
Lampiran G. Tabel Variabel yang Tidak Masuk Analisis	93
Lampiran H. Tabel Chi-Kuadrat	96
Lampiran I. Tabel Nilai-nilai r Product Moment	97