

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	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
<b>BAB III ANALISIS DISKRIMINAN .....</b>	<b>34</b>
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
<b>BAB IV STUDI KASUS .....</b>	<b>48</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan .....	66
5.2 Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>70</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>97</b>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 2.1</b> Macam-macam Data Penelitian .....	8
<b>Gambar 2.2</b> Distribusi Normal .....	12

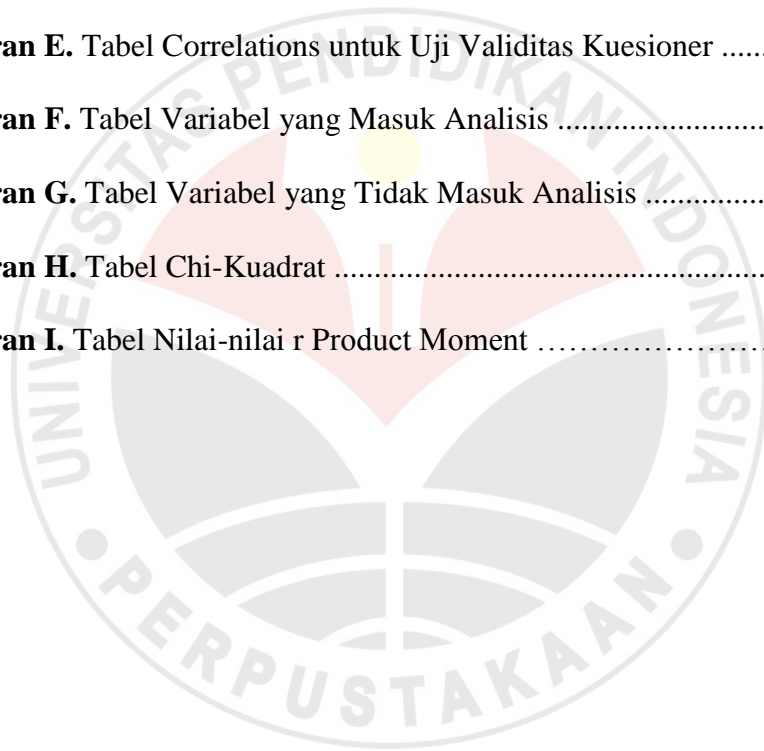


## DAFTAR TABEL

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

## DAFTAR LAMPIRAN

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



## DAFTAR LAMPIRAN

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

