

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penulisan	5
1.5 Manfaat Penulisan	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Analisis Multivariat	9
2.2 Analisis Penskalaan Multidimensional (<i>Multidimensional Scaling = MDS</i>)	11
2.3 Analisis Regresi Linier dengan Variabel <i>Dummy</i>	12

2.3.1 Analisis Regresi Linier Berganda	13
2.3.2 Variabel <i>Dummy</i> (Peubah Boneka)	14
2.3.3 Metode Kuadrat Terkecil (<i>Ordinary Least Square</i>)	15

BAB III. ANALISIS KONJOIN

3.1 Analisis Konjoin	18
3.2 Tahapan-tahapan Analisis Konjoin	20
3.2.1 Perumusan Masalah	20
3.2.2 Merancang Kombinasi Atribut (Stimuli)	21
3.2.3 Penentuan Jenis Data yang Diperlukan	24
3.2.4 Menentukan Metode Analisis	25
3.2.5 Hasil analisis dan Interpretasinya	28

BAB IV. STUDI KASUS

4.1 Pengumpulan Data	29
4.2 Menentukan Atribut dan Taraf	30
4.3 Merancang Kombinasi Atribut dan Taraf (Stimuli)	30
4.3.1 Penyajian Stimuli Secara <i>Full-Profile</i>	34
4.4 Menentukan Jenis Data yang Diperlukan	35
4.5 Metode Analisis Konjoin	36
4.5.1 Metode Regresi dengan Variabel <i>Dummy</i>	36
4.6 Hasil Analisis	39
4.7 Interpretasi Model Analisis Konjoin	44

4.8 Pengukuran <i>Predictive Accuracy</i> dan Uji Signifikansi	47
--	----

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	48
----------------------	----

5.2 Saran	49
-----------------	----

DAFTAR PUSTAKA	50
-----------------------------	----

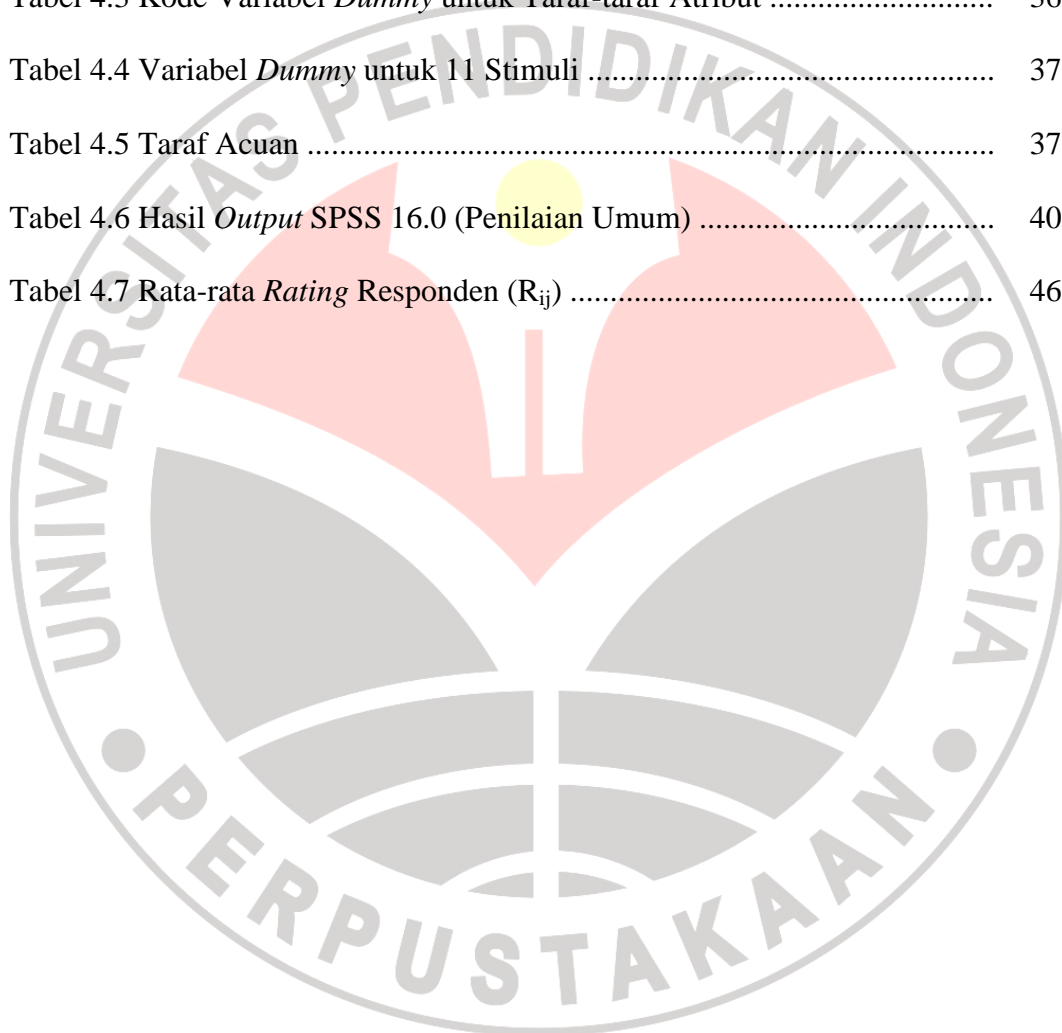
LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Atribut dan Taraf yang Dievaluasi	30
Tabel 4.2 Sebelas Stimuli Hasil SPSS 16.0	32
Tabel 4.3 Kode Variabel <i>Dummy</i> untuk Taraf-taraf Atribut	36
Tabel 4.4 Variabel <i>Dummy</i> untuk 11 Stimuli	37
Tabel 4.5 Taraf Acuan	37
Tabel 4.6 Hasil <i>Output</i> SPSS 16.0 (Penilaian Umum)	40
Tabel 4.7 Rata-rata <i>Rating</i> Responden (R_{ij})	46



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Cakupan Analisis Multivariat	10
Gambar 3.1 Prosedur Analisis Konjoin	20



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Syntax2 - SPSS Syntax Editor	52
Lampiran 2 <i>Output</i> Hasil Analisis SPSS 16.0	56
Lampiran 3 Angket Penelitian	61
Lampiran 4 Tabulasi Data Jawaban Angket	70

