

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Data Penjurusan Siswa MAN 2 Model Medan	41
Lampiran 2	Nilai Skor Diskriminan	44
Lampiran 3	Hasil Pengklasifikasian dengan Analisis Diskriminan	47
Lampiran 4	Macro MINITAB untuk menguji asumsi normal multivariat data dari <i>q-q plot</i> nilai $D_i^2 = (\mathbf{X}_i - \bar{\mathbf{X}})' S^{-1} (\mathbf{X}_i - \bar{\mathbf{X}}), i = 1, \dots, n$ untuk seluruh variabel bebas	51
Lampiran 5	Jarak Malahanobis (D_i^2) Seluruh Variabel Bebas dengan bantuan software Minitab 15	52
Lampiran 6	Macro Minitab untuk menguji asumsi normal multivariat data dari <i>q-q plot</i> nilai $D_i^2 = (\mathbf{X}_i - \bar{\mathbf{X}})' S^{-1} (\mathbf{X}_i - \bar{\mathbf{X}}), i = 1, \dots, n$ untuk variabel terpilih	54
Lampiran 7	Jarak malahanobis (D_i^2) variabel terpilih dengan bantuan software Minitab 15	55
Lampiran 8	Hasil Output SPSS	57
Lampiran 9	Dokumentasi Pada Saat Input Data	64