

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Contoh tabel A.....	10
Tabel II.2 contoh tabel B.....	10
Tabel II.3 Contoh tabel Information System (IS)	11
Tabel II.4 Contoh tabel Decision system (DC).....	12
Tabel IV.1 Animal dataset dari (Herawan , Yanto, & Mat Deris, Rough Set Approach for Categorical Data Clustering, 2010)	24
Tabel IV.2 Tingkat ketergantungan setiap atribut tabel animal dengan metode MDA	26
Tabel IV.3 Tingkat ketergantungan setiap atribut tabel animal dengan metode MMR.....	28
Tabel IV.4 The credit card promotion dataset dari (Herawan, Mat Deris, & Abawajy, Rough Set Approach for selecting clustering attribute, 2009)	30
Tabel IV.5 Tingkat ketergantungan setiap atribut tabel the credit card promotion dengan metode MDA	31
Tabel IV.6 Tingkat ketergantungan setiap atribut tabel the credit card promotion dengan metode MMR.....	32
Tabel IV.7 Skenario Pengujian	36
Tabel V.1 Tabel Dataset Marine	37
Tabel V.2 Data Potensi Kelautan per Wilayah	38
Tabel V.3 Kondisi kategorisasi data	38
Tabel V.4 Data Potensi Kelautan per Wilayah (katerogial).....	39
Tabel V.5 Data Potensi Kelautan per Wilayah yang telah terkategorisasi	39
Tabel V.6 Hasil pengukuran tingkat ketergantungan setiap atribut berdasarkan gambar V.1	41