

DAFTAR TABEL

	HALAMAN
TABEL 4.1. PEMBENTUKKAN VARIABEL	29
TABEL 4.2. DATA INDUSTRI FINTECH P2P LENDING	30
TABEL 4.3. HASIL IFR DALAM INDUSTRI	32
TABEL 4.4. PERINGKAT SKOR IFR FINTECH	35
TABEL 4.5. VARIABEL DEPENDEN DAN INDEPENDEN	36
TABEL 4.6. KOMBINASI PARAMETER PADA ECoS	54
TABEL 4.7. HASIL PREDIKSI PERILAKU INDUSTRI FINTECH	55
TABEL 4.8. HASIL AKURASI MODEL MARS	58

DAFTAR GAMBAR

	HALAMAN
GAMBAR 2.1. PROSES PENEMUAN PENGETAHUAN	11
GAMBAR 2.1. ARSITEKTUR ECoS	9
GAMBAR 2.2. PROSES INTERAKSI ECoS	9
GAMBAR 2.3. PROSES PENEMUAN PENGETAHUAN	17
GAMBAR 3.1. ARSITEKTUR PENELITIAN	27
GAMBAR 4.1. PSEUDOCODE IFR	32
GAMBAR 4.2. HASIL PENGUKURAN IFR	34
GAMBAR 4.3. SCATTER PLOT IFR DAN CONTENT	46
GAMBAR 4.4. SCATTER PLOT IFR DAN LAYOUT	47
GAMBAR 4.5. SCATTER PLOT IFR DAN TIME	47
GAMBAR 4.6. KNOT ANTAR VARIABEL	48
GAMBAR 4.7. HASIL PREDIKSI MARS	49
GAMBAR 4.8. FEEDFORWARD MODEL MARS DAN ECoS	50
GAMBAR 4.9. ALGORITMA PREDIKSI PERILAKU INDUSTRI FINTECH	52
GAMBAR 4.10. HASIL PREDIKSI PERILAKU INDUSTRI FINTECH	53
GAMBAR 4.11. PERBANDIUNGAN NILAI AKTUAL DENGAN NILAI PREDIKSI	57