

**彖**

**(Urutan data berdasarkan teori yang diungkapkan oleh Mc Clure)**

		Tingkat Keformalan			(Hubungan di antara penutur dan mitra tutur)	
		Formal	Informal	Netral		
1	→ I,	1	5	2	-	18

			→																								
2		→	I,	-	1	5	4	2	5	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0			
			→																								
3		→	I,	-	1	3	7	5	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5			
			→																								
4		→	I,	-	3	3	3	6	2	1	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	7			
5		→	F	1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2			
			↑																								
6		→	F	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1			

7	→	I,	9	2	1	1	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2 1
8	→	F	1 0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1 3
9	→	F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	2	-	1 1
1 0	→	I,	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	6	-	-	-	-	1 4
1 1	→	I,	1	6	1	4	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 7







# 彖

(Urutan data berdasarkan teori yang diungkapkan oleh Mc Clure)

		Tingkat Keformalan			(Hubungan diantara penutur dan mitra tutur)												
		Formal	Informal	Netral													
1	→ I, →	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

2	→ I, →	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
3	→ I, →	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	→ I,	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	→ F	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6	→ F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7	→ I,	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1



1	→	I,	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3			→																		
1	→	I,	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
4			→																		
1	→	I,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
5			→																		
1	→	I,	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
6			→																		
1	→	I,	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
7			→																		
1	→	I,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8			→																		



2		→	I,	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4			→																		

