

G-Pengelompokkan Core Factor dan Secondary Factor Jobdesc A Hingga L

Responden	A								CF	SF
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		
R1	4	4	4	4	4	4	5	4	4,3	4
R2	5	4	4	4	4	4	6	5	4,5	4,5
R3	5	4	4	4	5	4	6	4	4,8	4,25
R4	4	5	5	5	4	5	6	5	5,0	4,75
R5	4	4	4	4	5	4	5	5	4,5	4,25
R6	4	5	5	4	5	4	5	5	4,8	4,5
R7	4	4	4	4	4	4	5	4	4,3	4
R8	6	4	6	5	6	6	5,5	6	5,4	5,75
R9	4	4	4	4	4	4	5	4	4,3	4
R10	4	3	3	4	4	4	5	4	4,0	3,75
R11	3	3	3	3	2	3	4	2	3,0	2,75
R12	6	2	2	2	5	3	4	5	3,5	3,75
R13	3	2	2	2	3	3	4	3	3,0	2,5
R14	2	3	4	4	4	4	4	3	3,8	3,25
R15	3	3	3	3	4	4	5	4	4,0	3,25

Responden	B		CF	SF
	2.1	2.2		
R1	6	4	5,0	0
R2	5	4	4,5	0
R3	4	3	3,5	0
R4	5	5	5,0	0
R5	5	3	4,0	0
R6	5	5	5,0	0
R7	4	4	4,0	0
R8	6	6	6,0	0

Responden	B		CF	SF
	2.1	2.2		
R9	4	4	4,0	0
R10	5	4	4,5	0
R11	3	2	2,5	0
R12	5,5	4	4,8	0
R13	3	2	2,5	0
R14	3	2	2,5	0
R15	4	2	3,0	0

Responden	C						CF	SF
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6		
R1	3	5	5	4	3	4	3,8	5
R2	4	5	5	4	3	4	4,7	5
R3	5	4	4	5	4	4	4,3	4
R4	4	6	5	5	4	5	5,0	6
R5	5	6	6	5	4	4	5,7	6
R6	5	5	5	6	5	6	5,0	5
R7	3	4	4	4	3	4	3,7	4
R8	4	5,5	6	5	4	5	5,2	5,5
R9	3	4	4	4	3	4	3,7	4
R10	3	4	4	5	4	5	3,7	4
R11	2	4	3	3	2	3	3,0	4
R12	3	3	3	3	2	3	3,0	3
R13	2	3	3	3	3	3	2,7	3
R14	2	3	3	3	2	3	2,7	3
R15	3	3	4	4	2	3	3,3	3

Responden	D				CF	SF
	4.1	4.2	4.3	4.4		
R1	6	6	6	5	5,5	6
R2	6	6	6	5	5,5	6
R3	6	6	5,5	6	6,0	5,75
R4	5,5	5,5	5,5	6	5,8	5,5
R5	6	6	6	6	6,0	6
R6	5,5	5,5	5,5	6	5,8	5,5
R7	6	5	5	4	4,5	5,5
R8	5,5	5,5	5,5	6	5,8	5,5
R9	6	5	5	4	4,5	5,5
R10	6	6	6	5	5,5	6
R11	3	3	3	2	2,5	3
R12	3	3	3	2	2,5	3
R13	3	3	3	2	2,5	3
R14	3	3	3	2	2,5	3
R15	4	4	3	2	3,0	3,5

Responden	E									CF	SF
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9		
R1	6	6	5	6	4	5	5	5	5	5,3	5
R2	6	6	5	6	5	6	6	5	5	5,6	5
R3	6	6	5	6	4	5	5	5	6	5,3	6
R4	6	6	5	6	5	6	6	5	6	5,6	6
R5	6	5	6	5,5	4	5	4	6	5	5,2	5
R6	5,5	6	5	6	6	6	6	5	6	5,7	6
R7	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4,6	5
R8	5,5	5,5	6	5,5	6	5,5	5,5	6	5,5	5,7	5,5
R9	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4,6	5
R10	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4,4	4

Responden	E									CF	SF
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9		
R11	5	4	3	5	2	4	3	2	3	3,5	3
R12	3	3	2	3	2	3	3	3	5	2,8	5
R13	4	4	3	4	2	4	3	2	3	3,3	3
R14	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2,9	3
R15	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3,4	4

Responden	F						CF	SF
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6		
R1	4	5	3	6	6	3	4,8	3
R2	5	5	4	6	5,5	5	5,1	5
R3	5	6	5	6	6	5	5,6	5
R4	3	4	4	5	5	4	4,2	4
R5	4	4	4	6	5,5	3	4,7	3
R6	4	5	4	6	6	5	5,0	5
R7	4	5	3	5	5	4	4,4	4
R8	6	5,5	6	5,5	5,5	6	5,7	6
R9	4	5	3	5	5	4	4,4	4
R10	3	4	3	6	6	3	4,4	3
R11	3	4	3	5	6	2	4,2	2
R12	2	3	2	4	4	3	3,0	3
R13	2	3	3	4	4	2	3,2	2
R14	3	3	3	5	4	2	3,6	2
R15	3	3	3	4	5	3	3,6	3

Responden	G							CF	SF
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7		
R1	3	4	4	5	5,5	4	4	4,0	5,5
R2	4	5	5	5	6	5	4	4,7	6

Responden	G							CF	SF
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7		
R3	4	5	5	5	5,5	5	6	5,0	5,5
R4	4	4	4	4	5,5	4	4	4,0	5,5
R5	6	5,5	4	4	4,5	4	4	4,6	4,5
R6	4	5	5	5	4,5	5	5	4,8	4,5
R7	4	4	4	5	6	5	5	4,5	6
R8	5	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,7	5,5
R9	4	4	4	5	6	5	5	4,5	6
R10	4	5	5	5	6	5	5	4,8	6
R11	2	3	3	3	6	3	3	2,8	6
R12	2	4	3	3	4,5	4	5	3,5	4,5
R13	2	3	3	3	5	3	3	2,8	5
R14	2	3	3	3	4	3	3	2,8	4
R15	3	4	4	3	6	4	4	3,7	6

Responden	H					CF	SF
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5		
R1	5	6	4	6	6	5,8	4
R2	4	5	5	6	6	5,3	5
R3	5	5	4	4	6	5,0	4
R4	5	6	5	6	6	5,8	5
R5	6	6	4	5,5	5	5,6	4
R6	6	6	6	5,5	6	5,9	6
R7	4	4	5	5	5	4,5	5
R8	6	6	5	6	5,5	5,9	5
R9	4	4	5	5	5	4,5	5
R10	4	5	4	6	6	5,3	4
R11	2	2	3	3	3	2,5	3
R12	2	2	3	3	4	2,8	3

Responden	H					CF	SF
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5		
R13	2	3	3	3	3	2,8	3
R14	2	5	3	4	3	3,5	3
R15	3	3	4	3	3	3,0	4

Responden	I			CF	SF
	9.1	9.2	9.3		
R1	5	6	6	5,7	0
R2	4	6	6	5,3	0
R3	5	6	6	5,7	0
R4	4	5	5	4,7	0
R5	4	5	6	5,0	0
R6	5	6	6	5,7	0
R7	4	5	5	4,7	0
R8	6	5,5	5,5	5,7	0
R9	4	5	5	4,7	0
R10	4	5	5	4,7	0
R11	2	4	4	3,3	0
R12	2	3	4	3,0	0
R13	2	4	4	3,3	0
R14	2	3	4	3,0	0
R15	3	3	4	3,3	0

Responden	J			CF	SF
	10.1	10.2	10.3		
R1	5	5	5,5	5,0	5,5
R2	4	4	5	4,0	5
R3	5	5	6	5,0	6
R4	5	4	5,5	4,5	5,5

Responden	J			CF	SF
	10.1	10.2	10.3		
R5	6	6	5,5	6,0	5,5
R6	5	5	4,5	5,0	4,5
R7	4	4	6	4,0	6
R8	5	5	4,5	5,0	4,5
R9	4	4	6	4,0	6
R10	4	4	6	4,0	6
R11	3	4	6	3,5	6
R12	5	5	4,5	5,0	4,5
R13	3	3	5	3,0	5
R14	4	3	6	3,5	6
R15	4	4	6	4,0	6

Responden	K					CF	SF
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5		
R1	5	6	6	6	4	5,3	6
R2	4	6	5	6	5	5,0	6
R3	5	6	6	6	4	5,3	6
R4	5	6	6	6	5	5,5	6
R5	6	5,5	5,5	5,5	6	5,8	5,5
R6	5	5,5	6	5,5	6	5,6	5,5
R7	4	5	5	5	4	4,5	5
R8	6	5,5	5,5	5,5	6	5,8	5,5
R9	4	5	5	5	4	4,5	5
R10	4	5	5	5	4	4,5	5
R11	2	3	3	4	2	2,5	4
R12	2	3	3	4	3	2,8	4
R13	2	3	3	4	2	2,5	4
R14	2	3	3	3	2	2,5	3

Responden	K					CF	SF
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5		
R15	3	3	3	5	2	2,8	5

Responden	L						CF	SF
	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6		
R1	5	6	5,5	5,5	6	6	5,7	5,7
R2	5	6	5,5	5,5	6	6	5,7	5,7
R3	5	6	5,5	5,5	6	6	5,7	5,7
R4	5	6	5,5	5,5	6	6	5,7	5,7
R5	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,7	5,5
R6	6	5,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,7	4,8
R7	4	5	6	6	5	5	4,7	5,7
R8	6	5,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,7	4,8
R9	4	5	6	6	5	5	4,7	5,7
R10	4	5	6	6	5	5	4,7	5,7
R11	3	4	5	5	4	4	3,7	4,7
R12	6	5,5	5	5	5,5	5,5	5,7	5,2
R13	4	5	5	6	4	4	4,0	5,3
R14	5	5	6	6	5	5	5,0	5,7
R15	5	5	6	6	5	5	5,0	5,7