

E-Nilai Gap untuk *Job Description* A Hingga L

Responden	A							
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
R1	3	3	3	3	3	2	2	3
R2	4	3	3	3	3	2	3	4
R3	4	3	3	3	4	2	3	3
R4	3	4	4	4	3	3	3	4
R5	3	3	3	3	4	2	2	4
R6	3	4	4	3	4	2	2	4
R7	3	3	3	3	3	2	2	3
R8	5	3	5	4	5	4	4	5
R9	3	3	3	3	3	2	2	3
R10	3	2	2	3	3	2	2	3
R11	2	2	2	2	1	1	1	1
R12	5	1	1	1	4	1	1	4
R13	2	1	1	1	2	1	1	2
R14	1	2	3	3	3	2	1	2
R15	2	2	2	2	3	2	2	3
Target	5	5	5	5	5	4	3	5
R1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-2
R2	-1	-2	-2	-2	-2	-2	0	-1
R3	-1	-2	-2	-2	-1	-2	0	-2
R4	-2	-1	-1	-1	-2	-1	0	-1
R5	-2	-2	-2	-2	-1	-2	-1	-1
R6	-2	-1	-1	-2	-1	-2	-1	-1
R7	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-2
R8	0	-2	0	-1	0	0	1	0
R9	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-2
R10	-2	-3	-3	-2	-2	-2	-1	-2

Responden	A							
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
R11	-3	-3	-3	-3	-4	-3	-2	-4
R12	0	-4	-4	-4	-1	-3	-2	-1
R13	-3	-4	-4	-4	-3	-3	-2	-3
R14	-4	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-3
R15	-3	-3	-3	-3	-2	-2	-1	-2

Responden	B	
	2.1	2.2
R1	4	3
R2	3	3
R3	2	2
R4	3	4
R5	3	2
R6	3	4
R7	2	3
R8	4	5
R9	2	3
R10	3	3
R11	1	1
R12	5	3
R13	1	1
R14	1	1
R15	2	1
Target	4	5
R1	0	-2
R2	-1	-2
R3	-2	-3
R4	-1	-1

Responden	B	
	2.1	2.2
R5	-1	-3
R6	-1	-1
R7	-2	-2
R8	0	0
R9	-2	-2
R10	-1	-2
R11	-3	-4
R12	1	-2
R13	-3	-4
R14	-3	-4
R15	-2	-4

Responden	C					
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
R1	2	3	3	2	2	2
R2	3	3	3	2	2	2
R3	4	2	2	3	3	2
R4	3	4	3	3	3	3
R5	4	4	4	3	3	2
R6	4	3	3	4	4	4
R7	2	2	2	2	2	2
R8	3	5	4	3	3	3
R9	2	2	2	2	2	2
R10	2	2	2	3	3	3
R11	1	2	1	1	1	1
R12	2	1	1	1	1	1
R13	1	1	1	1	2	1
R14	1	1	1	1	1	1

Responden	C					
	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
R15	2	1	2	2	1	1
Target	5	4	4	4	5	4
R1	-3	-1	-1	-2	-3	-2
R2	-2	-1	-1	-2	-3	-2
R3	-1	-2	-2	-1	-2	-2
R4	-2	0	-1	-1	-2	-1
R5	-1	0	0	-1	-2	-2
R6	-1	-1	-1	0	-1	0
R7	-3	-2	-2	-2	-3	-2
R8	-2	1	0	-1	-2	-1
R9	-3	-2	-2	-2	-3	-2
R10	-3	-2	-2	-1	-2	-1
R11	-4	-2	-3	-3	-4	-3
R12	-3	-3	-3	-3	-4	-3
R13	-4	-3	-3	-3	-3	-3
R14	-4	-3	-3	-3	-4	-3
R15	-3	-3	-2	-2	-4	-3

Responden	D			
	4.1	4.2	4.3	4.4
R1	4	4	4	4
R2	4	4	4	4
R3	4	4	5	5
R4	5	5	5	5
R5	4	4	4	5
R6	5	5	5	5
R7	4	3	3	3
R8	5	5	5	5

Responden	E								
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
R3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	4	3	5	5	3	3	2	5	3
R6	5	4	4	4	5	4	4	4	4
R7	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R10	3	3	3	3	2	3	2	3	2
R11	3	2	2	3	1	2	1	1	1
R12	1	1	1	1	1	1	1	2	3
R13	2	2	2	2	1	2	1	1	1
R14	2	1	1	2	1	1	1	1	1
R15	2	2	1	1	2	2	2	2	2
Target	4	4	5	4	5	4	4	5	4
R1	0	0	-1	0	-2	-1	-1	-1	-1
R2	0	0	-1	0	-1	0	0	-1	-1
R3	0	0	-1	0	-2	-1	-1	-1	0
R4	0	0	-1	0	-1	0	0	-1	0
R5	0	-1	0	1	-2	-1	-2	0	-1
R6	1	0	-1	0	0	0	0	-1	0
R7	-1	-1	-2	-1	-2	-1	-1	-2	-1
R8	1	1	0	1	0	1	1	0	1
R9	-1	-1	-2	-1	-2	-1	-1	-2	-1
R10	-1	-1	-2	-1	-3	-1	-2	-2	-2
R11	-1	-2	-3	-1	-4	-2	-3	-4	-3
R12	-3	-3	-4	-3	-4	-3	-3	-3	-1
R13	-2	-2	-3	-2	-4	-2	-3	-4	-3
R14	-2	-3	-4	-2	-4	-3	-3	-4	-3

Responden	E								
	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
R15	-2	-2	-4	-3	-3	-2	-2	-3	-2

Responden	F					
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
R1	3	3	2	4	4	2
R2	4	3	3	4	5	4
R3	4	4	4	4	4	4
R4	2	2	3	3	3	3
R5	3	2	3	4	5	2
R6	3	3	3	4	4	4
R7	3	3	2	3	3	3
R8	5	5	5	5	5	5
R9	3	3	2	3	3	3
R10	2	2	2	4	4	2
R11	2	2	2	3	4	1
R12	1	1	1	2	2	2
R13	1	1	2	2	2	1
R14	2	1	2	3	2	1
R15	2	1	2	2	3	2
Target	5	4	5	4	4	5
R1	-2	-1	-3	0	0	-3
R2	-1	-1	-2	0	1	-1
R3	-1	0	-1	0	0	-1
R4	-3	-2	-2	-1	-1	-2
R5	-2	-2	-2	0	1	-3
R6	-2	-1	-2	0	0	-1
R7	-2	-1	-3	-1	-1	-2
R8	0	1	0	1	1	0

Responden	F					
	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
R9	-2	-1	-3	-1	-1	-2
R10	-3	-2	-3	0	0	-3
R11	-3	-2	-3	-1	0	-4
R12	-4	-3	-4	-2	-2	-3
R13	-4	-3	-3	-2	-2	-4
R14	-3	-3	-3	-1	-2	-4
R15	-3	-3	-3	-2	-1	-3

Responden	G						
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
R1	2	2	2	3	4	2	2
R2	3	3	3	3	3	3	2
R3	3	3	3	3	4	3	4
R4	3	2	2	2	4	2	2
R5	5	5	2	2	5	2	2
R6	3	3	3	3	5	3	3
R7	3	2	2	3	3	3	3
R8	4	4	4	4	4	5	5
R9	3	2	2	3	3	3	3
R10	3	3	3	3	3	3	3
R11	1	1	1	1	3	1	1
R12	1	2	1	1	5	2	3
R13	1	1	1	1	2	1	1
R14	1	1	1	1	1	1	1
R15	2	2	2	1	3	2	2
Target	5	4	4	4	3	4	4
R1	-3	-2	-2	-1	1	-2	-2
R2	-2	-1	-1	-1	0	-1	-2

Responden	G						
	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7
R3	-2	-1	-1	-1	1	-1	0
R4	-2	-2	-2	-2	1	-2	-2
R5	0	1	-2	-2	2	-2	-2
R6	-2	-1	-1	-1	2	-1	-1
R7	-2	-2	-2	-1	0	-1	-1
R8	-1	0	0	0	1	1	1
R9	-2	-2	-2	-1	0	-1	-1
R10	-2	-1	-1	-1	0	-1	-1
R11	-4	-3	-3	-3	0	-3	-3
R12	-4	-2	-3	-3	2	-2	-1
R13	-4	-3	-3	-3	-1	-3	-3
R14	-4	-3	-3	-3	-2	-3	-3
R15	-3	-2	-2	-3	0	-2	-2

Responden	H				
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5
R1	4	5	2	4	4
R2	3	4	3	4	4
R3	4	4	2	2	4
R4	4	5	3	4	4
R5	5	5	2	5	3
R6	5	5	4	5	4
R7	3	3	3	3	3
R8	5	5	3	4	5
R9	3	3	3	3	3
R10	3	4	2	4	4
R11	1	1	1	1	1
R12	1	1	1	1	2

Responden	H				
	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5
R13	1	2	1	1	1
R14	1	4	1	2	1
R15	2	2	2	1	1
Target	5	5	4	4	4
R1	-1	0	-2	0	0
R2	-2	-1	-1	0	0
R3	-1	-1	-2	-2	0
R4	-1	0	-1	0	0
R5	0	0	-2	1	-1
R6	0	0	0	1	0
R7	-2	-2	-1	-1	-1
R8	0	0	-1	0	1
R9	-2	-2	-1	-1	-1
R10	-2	-1	-2	0	0
R11	-4	-4	-3	-3	-3
R12	-4	-4	-3	-3	-2
R13	-4	-3	-3	-3	-3
R14	-4	-1	-3	-2	-3
R15	-3	-3	-2	-3	-3

Responden	I		
	9.1	9.2	9.3
R1	4	4	4
R2	3	4	4
R3	4	4	4
R4	3	3	3
R5	3	3	4
R6	4	4	4

Responden	I		
	9.1	9.2	9.3
R7	3	3	3
R8	5	5	5
R9	3	3	3
R10	3	3	3
R11	1	2	2
R12	1	1	2
R13	1	2	2
R14	1	1	2
R15	2	1	2
Target	5	4	4
R1	-1	0	0
R2	-2	0	0
R3	-1	0	0
R4	-2	-1	-1
R5	-2	-1	0
R6	-1	0	0
R7	-2	-1	-1
R8	0	1	1
R9	-2	-1	-1
R10	-2	-1	-1
R11	-4	-2	-2
R12	-4	-3	-2
R13	-4	-2	-2
R14	-4	-3	-2
R15	-3	-3	-2

Responden	J		
	10.1	10.2	10.3
R1	4	4	4
R2	3	3	2
R3	4	4	3
R4	4	3	4
R5	5	5	4
R6	4	4	5
R7	3	3	3
R8	4	4	5
R9	3	3	3
R10	3	3	3
R11	2	3	3
R12	4	4	5
R13	2	2	2
R14	3	2	3
R15	3	3	3
Target	5	5	3
R1	-1	-1	1
R2	-2	-2	-1
R3	-1	-1	0
R4	-1	-2	1
R5	0	0	1
R6	-1	-1	2
R7	-2	-2	0
R8	-1	-1	2
R9	-2	-2	0
R10	-2	-2	0
R11	-3	-2	0
R12	-1	-1	2

Responden	J		
	10.1	10.2	10.3
R13	-3	-3	-1
R14	-2	-3	0
R15	-2	-2	0

Responden	K				
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
R1	4	4	4	4	3
R2	3	4	3	4	4
R3	4	4	4	4	3
R4	4	4	4	4	4
R5	5	5	5	5	5
R6	4	5	4	5	5
R7	3	3	3	3	3
R8	5	5	5	5	5
R9	3	3	3	3	3
R10	3	3	3	3	3
R11	1	1	1	2	1
R12	1	1	1	2	2
R13	1	1	1	2	1
R14	1	1	1	1	1
R15	2	1	1	3	1
Target	5	4	4	4	5
R1	-1	0	0	0	-2
R2	-2	0	-1	0	-1
R3	-1	0	0	0	-2
R4	-1	0	0	0	-1
R5	0	1	1	1	0
R6	-1	1	0	1	0

Responden	K				
	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
R7	-2	-1	-1	-1	-2
R8	0	1	1	1	0
R9	-2	-1	-1	-1	-2
R10	-2	-1	-1	-1	-2
R11	-4	-3	-3	-2	-4
R12	-4	-3	-3	-2	-3
R13	-4	-3	-3	-2	-4
R14	-4	-3	-3	-3	-4
R15	-3	-3	-3	-1	-4

Responden	L					
	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6
R1	4	4	4	4	4	4
R2	4	4	4	4	4	4
R3	4	4	4	4	4	4
R4	4	4	4	4	4	4
R5	5	5	4	4	5	5
R6	5	5	5	5	5	5
R7	3	3	3	3	3	3
R8	5	5	5	5	5	5
R9	3	3	3	3	3	3
R10	3	3	3	3	3	3
R11	2	2	2	2	2	2
R12	5	5	2	2	5	5
R13	3	3	2	3	2	2
R14	4	3	3	3	3	3
R15	4	3	3	3	3	3
Target	5	4	3	3	4	4

Responden	L					
	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6
R1	-1	0	1	1	0	0
R2	-1	0	1	1	0	0
R3	-1	0	1	1	0	0
R4	-1	0	1	1	0	0
R5	0	1	1	1	1	1
R6	0	1	2	2	1	1
R7	-2	-1	0	0	-1	-1
R8	0	1	2	2	1	1
R9	-2	-1	0	0	-1	-1
R10	-2	-1	0	0	-1	-1
R11	-3	-2	-1	-1	-2	-2
R12	0	1	-1	-1	1	1
R13	-2	-1	-1	0	-2	-2
R14	-1	-1	0	0	-1	-1
R15	-1	-1	0	0	-1	-1