

LAMPIRAN

3	2	4	2	1	4	4	1	3	4	4	2	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2		
4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	4	2	1	1	1	2	4	2	3	4	4	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	3	2	
3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	
3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	1	4	1	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4		
4	4	4	2	1	3	4	1	3	2	1	2	3	2	3	2	2	4	1	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	2	2	4	
3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	1	3	3	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	3	1	2	1	3	2	1	2	3	3	2	3	
4	4	4	3	1	4	4	1	4	4	2	3	4	4	3	3	1	4	4	1	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	4	4	3	4	3	1	1	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	2	3	2	1	
3	3	3	3	1	2	4	2	3	3	4	2	4	3	4	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	2	
3	3	4	2	2	3	2	1	2	3	3	4	4	4	3	1	1	4	2	1	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	
3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	
4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	1	2	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	
4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	1	4	3	4	1	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	
3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	2	3	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	
3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	
3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	
3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	4	3	2	3	4	4	2	4	
3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	
4	3	1	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	
4	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
4	3	3	3	1	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	1	4	3	3	2	2	3	4	3	
3	2	3	4	2	2	4	1	2	3	4	2	3	3	2	1	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	
3	2	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	3	1	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	4	
3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	3	2	3	1	1	3	1	3	2	1	2	2	
4	2	4	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	
4	4	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	1	2	4	2	2	4	3	4	3	1	4	3	3	4	1	4	4	2	2	3	
4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	1	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	1	4	4	
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4
4	3	3	3	2	2	2	2	4	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2
3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4
3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	1	4	2	3	2	2	3	4	4	4

4	3	3	3	1	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4	1	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	
3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	2	4		
3	3	3	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	4	3	1	3	2	1	3	4			
3	4	4	3	1	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	4	2	2	4	3	2	3	3	4	2	2	4	1	3	3	3	2	2		
4	4	4	4	1	1	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2		
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2		
3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2		
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	
3	3	4	2	2	3	4	1	3	4	3	1	4	3	1	2	2	3	4	1	3	4	4	2	1	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	
3	3	4	2	1	3	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	
3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	3	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	3	1	1	
3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	1	4	4	4	1	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	
3	2	2	2	2	3	2	1	3	4	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	
3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
3	3	4	3	1	3	4	1	3	4	1	2	3	3	3	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	3	2	3	2	3	
3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3		
4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	1	2	2	4	1	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	4	4	
3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	1	4	2	2	1	2	1	2	4	4	
4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	1	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	1	1	
3	1	3	4	2	1	2	1	2	4	4	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	1	2	1	4	2	2	2	2	1	4	4	4	
3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	1	1	
3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	4	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	
3	1	2	3	2	1	1	3	1	3	4	1	2	3	1	2	3	1	4	3	3	4	4	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	4	1	1	
3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	1	4	1	4	1	3	4	4	2	2	3	1	4	3	3	2	2	1	4	4	4	
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	
3	2	3	3	1	2	2	1	4	3	3	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	3	3	2	1	3	1	4	2	1	3	2	1	3	4	4	
4	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	
4	3	3	2	1	2	3	2	1	2	4	4	3	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	2	4	
4	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4
4	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	2	2	2	4	2	4	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	
4	3	2	3	2	2	2	4	2	4	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	
4	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	2	1	4	4	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	

4	2	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	2	1	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	4	1	3	3	3	1	2	2	2	4	2	2	1	3	3	2	4	
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	
4	3	4	3	1	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	
4	2	4	2	1	1	4	2	3	3	4	2	4	4	1	3	1	2	2	4	4	3	4	2	1	4	1	1	3	1	1	2	1	2	1	
4	3	2	3	2	2	4	2	4	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1		
3	2	2	1	4	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	4	1	3	3	3	1	2	2	2	4	2	2	1	3	3	2	4	

3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	1	2	3	4	4	4	
2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	4	1	4	3	2	1	3	
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	
4	2	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	1	2	3	2	3	2	4	
2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	
3	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	
4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	
2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	1	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	1	4	
3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	
3	3	2	4	1	1	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	1	2	3	3	3	2	2	1	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	
3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	4	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	
4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	4	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	4	
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	4	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	
3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	
2	4	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	1	4	2	1	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	1	1	1	4	

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	
1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	4	3	1	3	4	3	1	2	3	4	4	3	3	4	1	1	4		
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3		
4	4	4	4	1	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4		
4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	
4	4	2	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4		
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3		
3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4		
3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3		
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	2	1	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	3	1	3	4	
2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4		
3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4			
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3		
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4		
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
3	3	4	4	1	3	3	2	4	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	4		
4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3		
3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4		
3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	4		
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4		
3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3		
2	4	2	3	1	1	3	2	3	2	3	4	2	3	3	1	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	1	1	4		
3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	4	2	4	3	1	1	4	3	1	1	2	1	4	1	4	1	1	1	4		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3		
3	3	3	4	1	1	1	1	4	2	1	4	1	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4		
2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	1	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3		
3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4		
4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4		
2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3		
2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3		
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4		

3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4
4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	3	3	4	1	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
4	3	2	4	3	3	4	2	4	2	1	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3
4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4
2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3
4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	3	3	4	1	4

4	1	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	2	
4	2	4	4	1	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	1	
4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	2	4	4	4		
3	2	4	4	1	1	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	4	3	1	4	4	4	
4	2	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	2	4	4	3	
4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	
4	2	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	3	1	1	3	4	4
3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4
4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	
3	1	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	
4	1	4	4	1	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	
4	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3		
4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	
3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	1	4	1	2	2	1	2	4	1	1	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	1	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	
3	1	3	3	1	1	1	3	3	2	3	3	1	2	4	4	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	
3	1	4	3	1	2	1	3	2	2	4	4	3	2	2	2	1	2	4	3	3	4	1	3	1	3	1	1	3	3	2	3	
3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
3	2	4	4	1	2	2	3	4	1	4	3	1	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	4	
4	2	3	3	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	1	3	3	3	4
4	2	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	1	4	3	2	3	3	3	4	
4	1	4	4	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4
4	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	2	4	4	4	
3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	
4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	
4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	1	3	3	1	3	4	4	4	
4	2	3	3	1	3	3	2	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	
3	3	4	4	3	2	2	2	3	1	1	1	4	3	2	3	2	2	4	1	2	3	1	4	2	2	2	2	3	3	3	3	
3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	4	2	3	4	3	3	2	4	1	3	1	1	4	3	3	4	
4	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	1	1	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	3	4	3	2	1	3	3	4	
4	1	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	3	3	3	1	2	3	4	3	

4	2	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4
4	1	4	4	1	1	1	1	4	2	4	3	4	3	4	2	1	2	4	3	3	3	1	3	2	2	4	1	1	3	3	3
3	1	4	4	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3
4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	3	4	2	4	4	4
4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4
3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	2	2	3	3	3
4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
3	1	3	4	3	3	1	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	3	3	4
4	2	4	4	3	1	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	2	4	4	4	3
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3
4	2	3	4	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4
4	2	4	4	3	1	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	4	4	1	1	3	1	3	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	1	3	3	3	2	4	3	3
3	1	3	3	2	1	1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	2	3	1	1	2	3	3
4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	4	3
4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
4	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2	3	1	4	4	1	4	4	3	4
3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
4	1	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3
4	2	4	4	4	2	1	2	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	3	4	4
3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3
3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	2	3	3	4
4	4	4	4	1	1	4	2	3	2	4	3	3	1	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	1	1	4	4	3
3	2	4	4	1	1	3	2	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2	1	1	3	3
4	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3
2	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4
3	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2
3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	2	4	4	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	3	4
4	2	3	3	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	1	4	3	3	3	2	3	4	4	4
3	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	1	4	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4
3	2	3	4	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	4	2	3	1	3	3	1	2	3	3	2
3	2	3	4	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	4	2	3	1	3	3	1	2	3	3	2
4	1	4	4	2	2	3	4	2	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	1	4	4	4	2	4	4	4

4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
4	1	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	3	3	4	4
3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	2	3	4	3	3
4	2	4	4	2	1	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	1	4	4	2
4	1	4	4	3	4	1	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	2	4	4	4	4
3	2	3	4	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	4	2	3	1	3	3	1	2	3	3	2
4	1	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	3	3	4	4

Lampiran 2 Blue print Skala *body image*

No	Aspek	Indicator	Item		Jumlah
			Favourable	Unfavourable	

1	Appearance evaluation	<ul style="list-style-type: none"> -Menilai sendiri penampilannya menarik atau tidak. - Merasa puas atau tidak terkait penampilan fisik.. 	<p>1. Saya memiliki tubuh yang menarik.</p> <p>9. Kebanyakan orang akan menganggap saya menarik.</p> <p>17.Saya menyukai penampilan saya saat ini.</p> <p>21.Saya menyukai penampilan saya yang apa adanya.</p> <p>29.Saya merasa puas dengan penampilan yang saya miliki saat ini.</p>	<p>5. Saya merasa bahwa saya kurang menarik.</p> <p>13. saya tidak menyukai penampilan saya.</p> <p>25. Saya merasa tidak percaya diri dengan penampilan fisik saya saat ini.</p>	8
2	Appearance Orientation	<ul style="list-style-type: none"> - Menaruh perhatian lebih terhadap kondisi fisik dan penampilannya. - Merasa bahwa penampilan merupakan hal yang penting - Berusaha untuk meningkatkan atau memperbaiki penampilan. 	<p>1. Penting bagi saya untuk terlihat menarik karena itu saya akan selalu merawat tubuh.</p> <p>10. Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas penampilan tubuh saya.</p> <p>22. Saya memperhatikan pakain yang cocok dengan saya.</p>	<p>6. Saya biasanya memakai apa saja yang praktis tanpa memperdulikan kesan yang dihasilkan.</p> <p>26. Saya tidak peduli dengan pendapat orang terkait penampilan saya.</p> <p>18.Saya tidak pernah terlalu memperhatikan penampilan saya.</p>	8

			<p>23. Sebelum keluar saya selalu memperhatikan penampilan saya.</p> <p>30. Saya menggunakan produk perawatan tubuh secara rutin.</p>		
3	Body Areas Satisfaction	<ul style="list-style-type: none"> - Merasa puas terhadap tubuh bagian bawah. - Merasa puas terhadap bagian tengah tubuh bagian atas. - Merasa puas terhadap seluruh bagian tubuh. 	<p>2. Saya merasa puas dengan wajah yang saya miliki.</p> <p>11. Saya puas dengan rambut yang saya miliki</p> <p>19. Saya puas dengan tubuh bawah saya mulai dari pinggul ke kaki.</p> <p>14. Saya puas dengan kondisi tubuh bagian tengah saya dari pinggang hingga ke dada.</p> <p>31. Saya puas dengan bagian tubuh atas saya dari lengan</p>	<p>15. Saya kurang puas dengan area ubuh bagian tertentu.</p> <p>27. Jika dimungkinkan saya ingin mengubah bagian tertentu dari tubuh saya.</p>	8

			sampai ke bahu. 7. Saya puas dengan seluruh kondii tubuh saya.		
4	Overweight preoccupation	-Merasa waspada terhadap kenaikan berat badan - Melakukan diet untuk menurunkan berat badan - Membatasi makan dengan makanan yang dianggap memicu kegemukan.	3. Saya selalu menjaga pola makan saya agar berat badan saya tetap stabil. 12. Saya memperhatikan apa yang saya konsumsi agar tidak mempengaruhi berat badan saya. 20. Saya melakukan puasa agar berat badan saya stabil.	8. Saya selalu makan apapun yang saya suka meskipun beresiko pada berat badan. 16. Saya memiliki pola makan yang tidak teratur. 35. Saya tidak memperhatikan berat badan saya.	6
5	Self-classified weight	- Memiliki kriteria tubuh yang ideal - Menilai ukuran tubuh yang sempurna.	24. Saya pikir berat badan saya normal. 32. Saya merasa nyaman dengan berat badan saya	28.Saya merasa berat badan saya sangat berlebihan. 34.Saya selalu merasa gemuk dibanding dengan yang lain. 33.Dibanding yang lain berat badan saya tidak ideal.	5

			21	14	35
--	--	--	----	----	----

Lampiran 3 Blue print Skala *Self - Confidence*

No	Aspek	Indicator	Item		Jumlah
			Favourable	Unfavourable	
1	Percaya pada kemampuan diri	<ul style="list-style-type: none"> - Merasa dirinya bisa melakukan sesuatu dengan baik. - Merasa bisa menghadapi permasalahan yang dihadapi. 	1. Saya bisa menyelesaikan tugas dengan baik. 9. Saya tidak lari dari masalah dan mampu menghadapinya. 17. Saya mampu menyelesaikan masalah sendiri. 21. Saya adalah orang yang kompeten.	4. Saya rasa apa yang saya lakukan selalu gagal. 13. Saya merasa tidak dapat menghadapi masalah dengan baik. 25. Saya tidak bisa mengatasi masalah sendirian.	7
2	Optimis	<ul style="list-style-type: none"> - Memiliki sikap yang positif dalam menghadapi suatu permasalahan atau tantangan. - Tidak mudah putus asa. - Memiliki sikap positif dalam memandang sebuah permasalahan. 	2. Saya yakin mampu menyelesaikan sesuatu meskipun sulit dan berat.. 10. Tidak ada kata sulit bagi saya. 18. Saya meyakini bahwa segala sesuatu pasti ada jalan keluarnya.	22. Masalah yang saya hadapi terlalu berat bagi saya dan tidak bisa mengatasinya. 5. Saya mudah putus asa. 15. Saya sulit mencari jalan keluar dari sebuah masalah.	6
3	Objektif	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu membedakan mana fakta dan mana opini. - Memandang permasalahan yang ada sesuai 	14. Saya berusaha bersikap dewasa dalam menyelesaikan suatu masalah. 26. Saya melihat permasalahan	6. Saya menilai segala sesuatu dari sisi negatif. 27. saya sering menilai sesuatu dari sudut pandang saya	5

		dengan kebenaran yang ada.	dari 2 sudut pandang yang berbeda. 3. Saya tidak mudah terpengaruh dalam mengambil keputusan.	saja.	
4	Bertanggung Jawab	<ul style="list-style-type: none"> - Berani menghadapi dan menanggung segala resiko dari setiap keputusan yang diambil. - Menyelesaikan sesuatu pekerjaandengan tuntas 	<p>4. Saya bersedia di hukum apabila saya melakukan kesalahan.</p> <p>12. Saya berusaha bertanggung jawab dengan apa yang saya kerjakan.</p> <p>20.Saya menyelesaikan tugas tepat waktu.</p>	<p>7. Saya menghindari tugas –tugas yang sulit.</p> <p>16. Saya suka mengulur – ulur pekerjaan</p> <p>28. Saya sering telat dalam menyelesaikan tugas tidak sesuai deadline.</p>	6

5	Rasional dan realitas	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami masalah yang ada secara rasional. - Memahami sebuah kejadian dengan menggunakan pemikiran yang sesuai dengan kenyataan. 	<p>30. Saya berusaha tegar dan sabar menghadapi segala cobaan hidup.</p> <p>24. Saya banyak belajar dari kesalahan karena kesalahan merupakan pembelajaran yang berharga untuk menghadapi tantangan.</p> <p>19. Jika ada masalah saya tidak menghindari dan menghadapinya.</p>	<p>29. Saya mudah cemas dalam menghadapi permasalahan.</p> <p>23. Saya cenderung menghindar jika ada masalah.</p> <p>11. Saya menjauh dari hal yang membuat saya berada pada kesulitan.</p>	6
			16	14	30

Lampiran 4 Blue print Skala *happiness*

No	Aspek	Indicator	Item		Jumlah
			favorable	Unfavourable	
1	Hubungan Positif	-Menjalin hubungan yang baik dengan sesama dan lingkungan sekitar	1. Saya senang bertemu dengan teman-teman 9. Saya suka berolahraga bersama teman teman saya. 17. Saya merasa kehadiran saya membuat orang senang 21. Saya suka berkumpul dengan teman-teman.	5. Saya lebih senang menyendiri 13.Saya tidak suka keluar rumah. 25.Saya tidak suka orang membicarakan saya.	7
2	Keterlibatan Penuh	- Terlibat dalam sebuah pekerjaan atau karir. - Mempunyai keterlibatan pada keluarga.	29. Saya senang mengikuti keorganisasian di sekolah. 2.Saya mengikuti member gym agar tubuh saya lebih ideal. 26.Saya berperan aktif apabila ada kerja kelompok dengan teman-teman	6.Saya tidak suka mengikuti organisasi yang ada disekolah. 14.Saya tidak minat mengikuti ekstrakurikuler disekolah. 18.Saya pasif di dalam mengerjakan tugas kelompok. 10.Saya tidak suka menjadi sibuk	7
3	Optimisme	-Memiliki sikap positif terhadap	22. Saya yakin bahwa jikalau	7.Saya merasa bahwa saya tidak	10

		<p>masa depan dan memiliki sikap positif dalam menjalankan kehidupan</p>	<p>bersikap baik nanti akan menuai hal baik pula.</p> <p>30.Saya menyukai kehidupan saya saat ini.</p> <p>3.Saya merasa hidup saya adalah anugrah dari Tuhan.</p> <p>11.Saya merasa bahwa apa yang saya punya merupakan sebuah hal yang patut saya syukuri</p> <p>4. Saya menyukuri segala nikmat yang saya punya.</p>	<p>seberuntung teman saya yang lain.</p> <p>15.Saya merasa kehidupan saya seperti sebuah kutukan.</p> <p>27. Saya benci dengan kehidupan saya sekarang ini</p> <p>23Saya merasa kehidupan orang lain lebih beruntung dibanding saya.</p> <p>31.Saya menderita dengan kehidupan saya saat ini.</p>	
4	Resiliensi	<p>- Mampu bangkit setelah jatuh dan terus berusaha.</p>	<p>19.Saya menyadari bahwa semua orang memiliki cobaan masing-masing.</p> <p>12.Saya yakin bisa lepas dari masalah yang saya hadapi.</p> <p>20.Meski sering</p>	<p>8.Saya pasrah dengan masalah yang sedang saya hadapi.</p> <p>16.Kegagalan membuat saya terpuruk</p> <p>28.Saya sering menyalahkan diri jika menemui kegagalan.</p> <p>32.Jika sudah gagal saya tidak ingin</p>	8

			<p>mengalami kegagalan saya bisa bangkit lagi.</p> <p>24.Kegagalan tidak menghentikan saya untuk terus berusaha.</p>	mencobanya lagi	
			16	16	32

Lampiran 5 Skala Body Image

Identitas Responden

Nama / Inisial :

Usia :

Petunjuk Pengisian

Berikut ini disajikan sejumlah pernyataan. Bacalah dengan seksama dan isilah setiap pernyataan yang memang sesuai dengan apa yang sedang Anda rasakan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Setiap pernyataan terdapat 4 butir pilihan jawaban, berikan tanda benar (X) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang paling sesuai. Jawaban yang tersedia, yaitu: Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Setuju (S), dan Sangat Setuju(SS).

A. SkalaBody Image

No	Pernyataan	Respon			
		STS	TS	S	SS
1	Saya memiliki tubuh yang menarik.				
2	Penting bagi saya untuk terlihat menarik karena itu saya akan selalu merawat tubuh				
3	Saya merasa puas dengan wajah yang saya miliki.				
4	Saya selalu menjaga pola makan saya agar berat badan saya tetap stabil.				
5	Saya merasa bahwa saya kurang menarik.				
6	Saya biasanya memakai apa saja yang praktis tanpa memperdulikan kesan yang dihasilkan.				
7	Saya puas dengan seluruh kondii tubuh saya				
8	Saya selalu makan apapun yang saya suka meskipun beresiko pada berat badan.				
9	Kebanyakan orang akan menganggap saya menarik.				
10	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas penampilan tubuh saya.				
11	Saya puas dengan rambut yang saya miliki				

12	Saya memperhatikan apa yang saya konsumsi agar tidak mempengaruhi berat badan saya.				
13	Saya tidak menyukai penampilan saya.				
14	Saya puas dengan kondisi tubuh bagian tengah saya dari pinggang hingga ke dada.				
15	Saya kurang puas dengan area ubuh bagian tertentu.				
16	Saya memiliki pola makan yang tidak teratur.				
17	Saya menyukai penampilan saya saat ini.				
18	Saya tidak pernah terlalu memperhatikan penampilan saya.				
19	Saya puas dengan tubuh bawah saya mulai dari pinggul ke kaki.				
20	Saya melakukan puasa agar berat badan saya stabil.				
21	Saya menyukai penampilan saya yang apa adanya.				
22	Saya memperhatikan pakain yang cocok dengan saya.				
23	Sebelum keluar saya selalu memperhatikan penampilan saya.				
24	Saya fikir berat badan saya normal				
25	Saya merasa tidak percaya diri dengan penampilan fisik saya saat ini.				
26	Saya tidak peduli dengan pendapat orang terkait penampilan saya.				
27	Jika dimungkinkan saya ingin mengubah bagian tertentu dari tubuh saya.				
28	Saya merasa berat badan saya sangat berlebihan				
29	Saya merasa puas dengan penampilan yang saya miliki saat ini.				
30	Saya menggunakan produk perawatan tubuh secara rutin.				
31	Saya puas dengan bagian tubuh atas saya dari lengan sampai ke bahu.				
32	Saya merasa nyaman dengan berat badan saya				
33	Dibanding yang lain berat badan saya tidak ideal.				
34	Saya selalu merasa gemuk dibanding dengan yang lain				
35	Saya tidak memperhatikan berat badan saya.				

Lampiran 6 Skala *Self-Confidence*

Petunjuk Pengisian

Berikut ini disajikan sejumlah pernyataan. Bacalah dengan seksama dan isilah setiap pernyataan yang memang sesuai dengan apa yang sedang anda rasakan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Setiap pernyataan terdapat 4 butir pilihan jawaban, berikan tanda benar (X) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang paling sesuai. Jawaban yang tersedia, yaitu : Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Setuju (S), dan Sangat Setuju (SS).

B. Skala *Self-Confidence*

No.	Pernyataan	Respon			
		STS	TS	S	SS
1	Saya bisa menyelesaikan tugas dengan baik.				
2	Saya yakin mampu menyelesaikan sesuatu meskipun sulit dan berat..				
3	Saya tidak mudah terpengaruh dalam mengambil keputusan.				
4	Saya bersedia di hukum apabila saya melakukan kesalahan.				
5	Saya rasa apa yang saya lakukan selalu gagal.				
6	Saya mudah putus asa.				
7	Saya menilai segala sesuatu dari sisi negative				
8	Saya menghindari tugas –tugas yang sulit.				
9	Saya tidak lari dari masalah dan mampu menghadapinya.				
10	Tidak ada kata sulit bagi saya.				
11	Saya menjauh dari hal yang membuat saya berada pada kesulitan.				
12	Saya berusaha bertanggung jawab dengan apa yang saya kerjakan.				
13	Saya merasa tidak dapat menghadapi masalah dengan baik.				
14	Saya berusaha bersikap dewasa dalam menyelesaikan suatu masalah				

15	Saya sulit mencari jalan keluar dari sebuah masalah.				
16	Saya suka mengulur –ulur pekerjaan				
17	Saya mampu menyelesaikan masalah sendiri.				
18	Saya meyakini bahwa segala sesuatu pasti ada jalan keluarnya.				
19	Jika ada masalah saya tidak menghindari dan menghadapinya				
20	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu.				
21	Saya adalah orang yang kompeten.				
22	Masalah yang saya hadapi terlalu berat bagi saya dan tidak bisa mengatasinya.				
23	Saya cenderung menghindar jika ada masalah.				
24	Saya banyak belajar dari kesalahan karena kesalahan merupakan pembelajaran yang berharga untuk menghadapi tantangan.				
25	Saya tidakbisa mengatasi masalah sendirian				
26	Saya melihat permasalahan dari 2 sudut pandang yang berbeda.				
27	Saya sering menilai sesuatu dari sudut pandang saya saja.				
28	Saya sering telat dalam menyelesaikan tugas tidak sesuai deadline.				
29	Saya mudah cemas dalam menghadapi permasalahan.				
30	Saya berusaha tegar dan sabar menghadapi segala cobaan hidup.				

Lampiran 7 Skala *Happiness*

Petunjuk Pengisian

Berikut ini disajikan sejumlah pernyataan. Bacalah dengan seksama dan isilah setiap pernyataan yang memang sesuai dengan apa yang sedang Anda rasakan. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Setiap pernyataan terdapat 4 butir pilihan jawaban, berikantandabenar(X) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang paling sesuai. Jawaban yang tersedia, yaitu: Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Setuju (S), dan Sangat Setuju (SS).

B. Skala *Happiness*

No.	Pernyataan	Respon			
		STS	TS	S	SS
1	Saya senang bertemu dengan teman-teman				
2	Saya mengikuti member gym agar tubuh saya lebih ideal.				
3	Saya merasa hidup saya adalah anugrah dari Tuhan.				
4	Saya menyukuri segala nikmat yang saya punya.				
5	Saya lebih senang menyendiri				
6	Saya tidak suka mengikuti organisasi yang ada di sekolah.				
7	Saya merasa bahwa saya tidak seberuntung teman saya yang lain.				
8	Saya pasrah dengan masalah yang sedang saya hadapi.				
9	Saya suka berolahraga bersama teman-teman saya				
10	Saya tidak suka menjadi sibuk				
11	Saya merasa bahwa apa yang saya punya merupakan sebuah hal yang patut saya syukuri				
12	Saya yakin bisa lepas dari masalah yang saya hadapi.				
13	Saya tidak suka keluar rumah.				

14	Saya tidak minat mengikuti ekstrakurikuler di sekolah				
15	Saya merasa kehidupan saya seperti sebuah kutukan.				
16	Kegagalan membuat saya terpuruk				
17	Saya merasa kehadiran saya membuat orang senang				
18	Saya pasif di dalam mengerjakan tugas				
19	Saya menyadari bahwa semua orang memiliki cobaan masing-masing.				
20	Meski sering mengalami kegagalan saya bisa bangkit lagi				
21	Saya suka berkumpul dengan teman-teman.				
22	Saya yakin bahwa jika bersikap baik nanti akan menuai hal baik pula.				
23	Saya merasa kehidupan orang lain lebih beruntung dibanding saya.				
24	Kegagalan tidak menghentikan saya untuk terus berusaha				
25	Saya tidak suka orang membicarakan saya.				
26	Saya berperan aktif apabila ada kerja kelompok dengan teman-teman				
27	Saya benci dengan kehidupan saya sekarang ini				
28	Saya sering menyalahkan diri jika menemui kegagalan.				
29	Saya senang mengikuti keorganisasian di sekolah				
30	Saya menyukai kehidupan saya saat ini.				
31	Saya menderita dengan kehidupan saya saat ini.				
32	Jika sudah gagal saya tidak ingin mencobanya lagi				

Lampiran 8 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	91.32	122.799	.274	.867
Y2	91.93	117.301	.552	.861
Y3	91.61	119.599	.420	.864
Y4	91.84	120.181	.331	.866
Y5	92.80	128.958	-.267	.876
Y6	92.08	117.924	.470	.863
Y7	91.78	115.974	.539	.861
Y8	92.41	122.106	.158	.870
Y9	91.98	120.465	.352	.866
Y10	91.39	123.050	.186	.868
Y11	91.66	120.913	.255	.868
Y12	91.93	114.675	.591	.860
Y13	91.57	116.278	.584	.861
Y14	91.86	117.355	.549	.862
Y15	92.17	116.450	.518	.862
Y16	92.33	117.870	.440	.864
Y17	92.63	129.502	-.247	.878
Y18	91.86	115.691	.585	.860
Y19	92.43	121.530	.210	.869
Y20	92.24	122.155	.162	.870
Y21	91.38	121.016	.348	.866
Y22	91.34	121.829	.339	.866
Y23	91.46	121.411	.283	.867
Y24	92.08	122.718	.165	.869
Y25	92.04	112.495	.664	.857
Y26	91.66	115.204	.666	.859
Y27	92.36	114.752	.512	.861
Y28	91.68	118.219	.343	.866
Y29	91.69	115.620	.650	.859
Y30	92.24	124.048	.063	.872
Y31	91.86	114.872	.650	.859
Y32	91.91	115.045	.613	.859
Y33	92.08	114.535	.555	.860
Y34	92.00	121.588	.213	.869
Y35	91.77	118.212	.307	.867

Lampiran 9 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	67.19	103.101	.512	.902
Y3	66.86	103.890	.486	.903
Y4	67.10	106.914	.216	.908
Y6	67.34	103.036	.478	.903
Y7	67.04	100.708	.579	.901
Y9	67.23	105.235	.375	.905
Y11	66.92	106.108	.245	.908
Y12	67.19	99.636	.621	.900
Y13	66.83	101.580	.587	.901
Y14	67.12	102.397	.566	.901
Y15	67.43	101.301	.549	.902
Y16	67.58	103.985	.382	.905
Y18	67.12	100.107	.651	.899
Y21	66.64	105.393	.405	.904
Y22	66.60	107.219	.300	.906
Y23	66.72	107.287	.216	.908
Y25	67.30	97.477	.701	.898
Y26	66.92	99.649	.737	.898
Y27	67.62	99.077	.574	.901
Y28	66.94	102.699	.383	.906
Y29	66.95	100.066	.721	.898
Y31	67.11	100.254	.653	.899
Y32	67.17	99.331	.690	.899
Y33	67.34	99.509	.583	.901
Y35	67.02	102.007	.378	.906

Lampiran 10 Uji Validitas Skala *Body Image* Putaran 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	58.27	92.639	.491	.909
Y3	57.94	93.202	.479	.909
Y6	58.42	92.108	.493	.909
Y7	58.11	90.346	.562	.908
Y9	58.31	94.368	.377	.911
Y12	58.27	88.914	.633	.906
Y13	57.90	91.311	.558	.908
Y14	58.20	91.839	.556	.908
Y15	58.51	90.618	.552	.908
Y16	58.66	93.188	.383	.912
Y18	58.20	89.457	.657	.906
Y21	57.71	94.695	.391	.911
Y22	57.67	96.511	.276	.913
Y25	58.37	86.831	.715	.904
Y26	57.99	89.259	.726	.904
Y27	58.70	88.304	.589	.907
Y28	58.02	91.557	.407	.912
Y29	58.02	89.549	.717	.905
Y31	58.19	89.895	.637	.906
Y32	58.24	88.551	.709	.904
Y33	58.42	88.550	.609	.907
Y35	58.10	90.929	.399	.913

Lampiran 11 Uji Reliabilitas Skala *Body Image* Putaran 1

Reliability Statistics

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	35

Lampiran 12 Uji Reliabilitas Skala *Body Image* Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	25

Lampiran 13 Uji Reliabilitas Skala *Body Image* Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	22

Lampiran 14 Uji Validitas Skala *Self-Confidence* Putaran 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	84.83	88.389	.606	.888
X2	84.75	91.090	.445	.892
X3	84.92	90.581	.459	.891
X4	84.69	93.513	.133	.897
X5	85.13	86.678	.539	.889
X6	84.90	86.227	.610	.888
X7	85.00	90.061	.377	.893
X8	85.12	87.588	.539	.889
X9	84.71	90.161	.535	.890
X10	85.11	86.874	.599	.888
X11	85.41	89.480	.369	.893
X12	84.57	92.598	.262	.894
X13	85.27	87.498	.572	.889
X14	84.63	91.197	.399	.892
X15	85.20	87.645	.623	.888
X16	85.27	87.235	.516	.890
X17	85.09	89.305	.442	.891
X18	84.30	92.179	.329	.893
X19	84.80	93.004	.154	.897
X20	85.17	88.542	.512	.890
X21	85.12	89.176	.487	.890
X22	85.10	88.028	.573	.889
X23	85.01	87.565	.616	.888
X24	84.48	91.000	.366	.893
X25	85.42	91.132	.283	.895
X26	84.82	91.768	.320	.893
X27	85.19	90.262	.402	.892
X28	85.36	88.353	.471	.891
X29	85.59	88.167	.463	.891
X30	84.42	91.711	.334	.893

Lampiran 15 Uji Validitas Skala *Self-Confidence* Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	78.49	84.191	.608	.894
X2	78.42	86.871	.442	.897
X3	78.58	86.443	.449	.897
X5	78.80	82.317	.555	.895
X6	78.57	82.049	.614	.893
X7	78.67	85.537	.401	.898
X8	78.79	83.390	.542	.895
X9	78.38	86.130	.514	.896
X10	78.77	82.757	.597	.894
X11	79.08	84.956	.391	.898
X12	78.23	88.441	.250	.900
X13	78.94	83.126	.589	.894
X14	78.30	87.080	.385	.898
X15	78.87	83.304	.639	.893
X16	78.93	82.766	.539	.895
X17	78.76	85.132	.439	.897
X18	77.96	88.159	.301	.899
X20	78.84	84.318	.515	.895
X21	78.79	85.023	.483	.896
X22	78.77	83.647	.591	.894
X23	78.67	83.290	.626	.893
X24	78.15	86.969	.347	.899
X25	79.09	87.060	.269	.901
X26	78.48	87.748	.296	.899
X27	78.86	86.109	.395	.898
X28	79.02	83.748	.503	.896
X29	79.26	84.071	.457	.897
X30	78.08	87.649	.315	.899

Lampiran 16 Uji Reliabilitas Skala *Self-Confidence* Putaran1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	30

Lampiran 17 Uji Reliabilitas Skala *Self-Confidence* Putaran2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	28

Lampiran 18 Uji Validitas Skala *happiness* Putaran 1 Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	92.34	102.974	.487	.866
X2	93.70	107.584	.046	.876
X3	92.32	103.532	.462	.867
X4	92.27	103.772	.469	.867
X5	93.50	102.420	.317	.870
X6	93.30	101.813	.374	.868
X7	93.23	98.899	.523	.864
X8	93.13	101.716	.391	.868
X9	92.95	100.593	.435	.867
X10	93.05	102.722	.414	.867
X11	92.31	102.659	.468	.866
X12	92.44	102.279	.521	.865
X13	92.99	103.351	.298	.870
X14	93.02	99.580	.514	.864
X15	92.37	100.953	.585	.864
X16	92.61	100.805	.556	.864
X17	92.99	101.275	.446	.866
X18	93.13	106.434	.126	.874
X19	92.32	106.463	.178	.872
X20	92.37	103.487	.469	.867
X21	92.54	100.678	.607	.863

X22	92.21	104.123	.383	.868
X23	93.36	102.447	.316	.870
X24	92.39	104.607	.367	.868
X25	93.75	106.769	.089	.875
X26	92.71	104.207	.371	.868
X27	92.59	99.709	.573	.863
X28	93.49	102.237	.358	.869
X29	93.17	101.880	.341	.869
X30	92.58	102.932	.462	.866
X31	92.61	100.224	.582	.863
X32	92.59	102.641	.368	.868

Lampiran 19 Uji Validitas Skala *happiness* Putaran 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	81.97	94.427	.491	.879
X3	81.95	94.997	.463	.880
X4	81.90	95.265	.466	.880
X5	83.13	93.762	.327	.884
X6	82.92	92.956	.398	.881
X7	82.86	90.943	.499	.879
X8	82.76	93.238	.392	.881
X9	82.58	92.428	.419	.881
X10	82.68	94.341	.405	.881
X11	81.94	94.180	.467	.880
X12	82.07	93.621	.538	.878
X13	82.62	95.184	.275	.884
X14	82.65	90.870	.536	.878
X15	82.00	92.565	.582	.877
X16	82.23	92.425	.553	.878
X17	82.62	92.787	.450	.880
X20	82.00	94.870	.478	.880
X21	82.17	92.064	.624	.876
X22	81.84	95.402	.398	.881
X23	82.99	94.099	.307	.884
X24	82.02	96.083	.363	.882
X26	82.34	95.585	.377	.882
X27	82.22	91.348	.573	.877
X28	83.12	93.863	.351	.883

X29	82.80	92.988	.366	.883
X30	82.21	94.260	.477	.880
X31	82.24	91.895	.577	.877
X32	82.22	94.020	.377	.882

Lampiran 20 Uji Reliabilitas Skala *happiness* Putaran1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	32

Lampiran 21 Uji Reliabilitas Skala *happiness* Putaran2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	28

Lampiran 22 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.28385751
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.044
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		1.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.208
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 23 Uji Linearlitas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square		Sig.
Unstandardized Residual * (Between Groups)	222.354	15	14.824	.491	.183
Unstandardized Predicted Value (Linearity)	.000	1	.000	.000	.000
Deviation from Linearity (Within Groups)	222.354	14	15.882	.504	.177
Total	67.167	16	4.198		
	989.521	31			

Lampiran 24 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.481	6.854		1.529	.129		
SELF CONFIDENCE	.367	.108	.343	3.410	.001	.505	1.981
HAPPINESS	.304	.105	.290	2.883	.005	.505	1.981

a. Dependent Variable: BODY IMAGE

Lampiran 25 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.965	4.207		.229	.819
	SELF CONFIDENCE	.103	.066	.190	1.554	.123
	HAPPINESS	-.034	.065	-.064	-.523	.602

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 26 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.965	4.207		.229	.819
	SELF CONFIDENCE	.103	.066	.190	1.554	.123
	HAPPINESS	-.034	.065	-.064	-.523	.602

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 27 Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
SELF CONFIDENCE	132	52	60	112	81.58	9.548	91.162
HAPPINESS	132	50	57	107	84.83	9.749	95.046
BODY IMAGE	132	56	40	96	66.14	10.208	104.210
Valid N (listwise)	132						

Lampiran 28 Model Summary

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 ^a	.342	.331	8.348

a. Predictors: (Constant), HAPPINESS, SELF CONFIDENCE

b. Dependent Variable: BODY IMAGE

Lampiran 29 Hasil Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4662.025	2	2331.012	33.450	.000 ^a
	Residual	8989.521	129	69.686		
	Total	13651.545	131			

a. Predictors: (Constant), HAPPINESS, SELF CONFIDENCE

b. Dependent Variable: BODY IMAGE

Lampiran 30 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.481	6.854		1.529	.129
	SELF CONFIDENCE	.367	.108	.343	3.410	.001
	HAPPINESS	.304	.105	.290	2.883	.005

a. Dependent Variable: BODY IMAGE