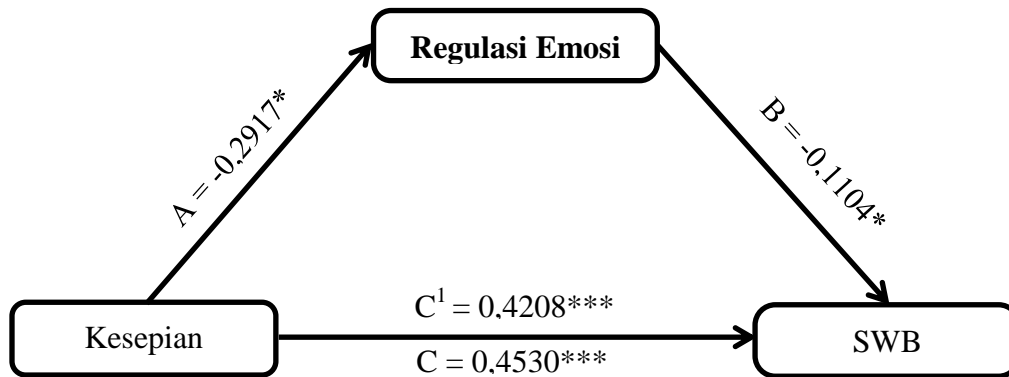


HASIL ANALISIS MEDIASI



Hasil Interpretasi :

- Berdasarkan analisa **jalur A** yang menghubungkan antara **Kespian** dengan **Regulasi Emosi** didapatkan Probability Value sebesar 0,432, hal ini menunjukkan bahwa **Jalur A Positif Signifikan**.
- Berdasarkan analisa **Jalur B** yang menghubungkan antara **Regulasi Emosi** dengan **Subjective Well-Being** didapatkan Probability Values sebesar 0,302, hal ini menunjukkan bahwa **Jalur B Positif Signifikan**.
- Berdasarkan analisa **Jalur C¹** yang menghubungkan secara langsung antara **Kespian** terhadap **Subjective Well-Being** dengan menghiraukan **Regulasi Emosi** sebagai **Mediator** didapatkan Probability Values sebesar 0,000, hal ini menunjukkan bahwa **Efek Langsung Kespian Terhadap Subjective Well-Being Signifikan**.
- Berdasarkan analisa **Jalur C** yang menghubungkan **Kespian** dengan **Subjective Well-Being** yang disebut sebagai **Total Effect = Direct Effect + Indirect Effect** didapatkan Probability Values sebesar 0,000, hal ini menunjukkan bahwa **Jalur C Negatif Signifikan**.

Dapat disimpulkan bahwa **Ha Diterima** yakni **Ada peran mediator regulasi emosi pada hubungan antara kesepian dengan subjective well-being lansia perempuan di Kecamatan Jabon**.

Output SPSS Analisa Mediasi :

Run MATRIX procedure:

***** PROCESS Procedure for SPSS Version 4.2 beta *****

Written by Andrew F. Hayes, Ph.D. www.afhayes.com
Documentation available in Hayes (2022). www.guilford.com/p/hayes3

Model : 4
Y : SWB
X : KS
M : RE

Sample
Size: 176

OUTCOME VARIABLE:

RE

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,1526	,0233	58,8729	4,1463	1,0000	174,0000	,0432

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	46,5339	3,1974	14,5538	,0000	40,2233	52,8445
KS	-,2917	,1432	-2,0362	,0432	-,5744	-,0090

Jalur A

Standardized coefficients

	coeff
KS	-,1526

OUTCOME VARIABLE:

SWB

Model Summary

R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
,3692	,1363	26,1455	13,6511	2,0000	173,0000	,0000

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	9,1970	3,1728	2,8987	,0042	2,9346	15,4595
KS	,4208	,0966	4,3573	,0000	,2302	,6115
RE	-,1104	,0505	-2,1853	,0302	-,2101	-,0107

Jalur B

Standardized coefficients

	coeff
KS	,3115
RE	-,1562

***** TOTAL EFFECT MODEL *****

OUTCOME VARIABLE:

SWB

Model Summary

	R	R-sq	MSE	F	df1	df2	p
	,3354	,1125	26,7128	22,0481	1,0000	174,0000	,0000

Model

	coeff	se	t	p	LLCI	ULCI
constant	4,0595	2,1537	1,8849	,0611	-,1913	8,3103
KS	,4530	,0965	4,6955	,0000	,2626	,6435

Standardized coefficients

	coeff
KS	,3354

Jalur C¹

***** TOTAL, DIRECT, AND INDIRECT EFFECTS OF X ON Y *****

Total effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c_cs
,4530	,0965	4,6955	,0000	,2626	,6435	,3354

Jalur C

Direct effect of X on Y

Effect	se	t	p	LLCI	ULCI	c'_cs
,4208	,0966	4,3573	,0000	,2302	,6115	,3115

Indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
RE	,0322	,0241	-,0047	,0881

Completely standardized indirect effect(s) of X on Y:

	Effect	BootSE	BootLLCI	BootULCI
RE	,0238	,0175	-,0033	,0641

***** ANALYSIS NOTES AND ERRORS *****

Level of confidence for all confidence intervals in output:

95,0000

Number of bootstrap samples for percentile bootstrap confidence intervals:

5000

----- END MATRIX -----