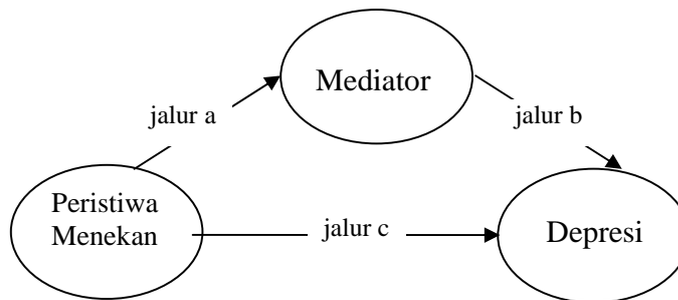


Dengan menggunakan analisis *Structural Equation Model*, selain didapatkan nilai pengaruh langsung (*direct effect*), didapatkan pula nilai pengaruh tidak langsung (*indirect effect*). Nilai pengaruh tak langsung ini didapatkan dari perkalian antara prediksi konstrak independen pada mediator dengan prediksi mediator pada konstrak dependen. Pengaruh tak langsung mengindikasikan bukti sebuah konstrak sebagai efek mediator (Joreskog dan Sorbom, 1989).



Gambar 5.7 Skema Visual Model Mediator

Keterangan : Arah panah menunjukkan peranan satu variabel terhadap variabel lainnya

Nilai peranan tidak langsung dari peristiwa menekan terhadap depresi adalah perkalian antara nilai jalur a dan jalur b. Untuk menguji taraf signifikansi dari pengaruh tidak langsung ini, nilai standar kesalahan dari pengaruh tidak langsung tersebut harus diketahui. Standar kesalahan ini didapatkan dari rumus  $SE_{ab}^2 = SE_a^2 * b^2 + SE_b^2 * a^2$ , nilai t, nilai pengaruh tak langsung dibagi dengan standar kesalahan tersebut (Baron dan Kenny, 1986). Nilai t yang berada pada rentang -1,96 dan 1,96 menandakan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan (Mackinnon *et. al*, dalam Kim *et al.*, 1997).

Sumber :

Retnowati, S. (2004). Depresi pada remaja: Model integrasi penyebab depresi dan pengatasan depresi pada remaja. Disertasi. Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.