

## Hubungan antara gairah sebagai komponen cinta dengan kesiapan menikah pada dewasa muda = Relationship between passion as a component of love and marriage readiness among young adulthood

Febrina Yufrizal, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20319556&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara gairah sebagai komponen cinta dengan kesiapan menikah pada dewasa muda. Gairah merupakan komponen cinta didefinisikan sebagai dorongan pada asmara, romantisme, ketertarikan fisik, hubungan seksual serta fenomena lain yang berhubungan dengan hubungan percintaan (Sternberg, 1986), yang diukur dengan menggunakan Triangular Love Scale. Kesiapan menikah didefinisikan sebagai kemampuan yang dipersepsi oleh individu untuk menjalankan peran dalam pernikahan dan merupakan bagian dari proses memilih pasangan dan pengembangan hubungan (Holman & Li, 1997) yang diukur melalui Modifikasi Inventori Kesiapan Menikah. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 120 dewasa muda dengan menggunakan judgmental sampling. Hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara gairah dengan kesiapan menikah pada dewasa muda ( $r= 0,345$ ,  $p<0,05$ , two-tailed).

.....The aim of this research is to investigate the relationship between passion as component of love and marriage readiness among adulthood. Passion refers to drives that lead to romance, physical attraction, sexual consummation, and another related phenomena in loving relationship (Sternberg, 1986), that measured by using Triangular Love Scale. Marriage readiness is defined as a perceived ability of an individual to perform in marital roles, and see it as an aspect of mate selection/relationship development (Holman & Li, 1997), that measured by using Modification of Marriage Readiness Inventory. The sampel of this research are 120 adulthood by judgmental sampling. The result shows that there is a significant relationship between passion and marriage readiness among young adulthood ( $r= 0,345$ ,  $p<0,05$ , two-tailed).