

ANALISIS BEBERAPA FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERKAWINAN  
WANITA USIA MUDA (KOMPARASI HASIL DENGAN STUDI META ANALISIS)  
*ANALIZE SOME FACTORS RELATED TO YOUNG AGE WOMAN MARRIAGE (THE  
COMPARATION RESEARCH RESULT WITH META ANALYSIS STUDY)*

WIDI HIDAYATI -- E2A003078  
(2007 - Skripsi)

Perkawinan wanita usia muda adalah perkawinan yang dilakukan oleh seorang wanita yang belum berumur 20 tahun. Tujuan dari sebuah perkawinan adalah untuk membangun sebuah keluarga yang bahagia, namun apabila sebuah pasangan menikah di usia muda maka tujuan tersebut akan lebih sukar untuk dicapai. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui beberapa faktor yang berhubungan dengan perkawinan usia muda. Penelitian dilakukan di Desa Wangon, merupakan penelitian penjelasan dengan metode survey dan pendekatan belah lintang serta meta analisis. Populasi penelitian adalah wanita yang menikah sejak tahun 2002 sampai 2007, dan didapatkan 415 wanita. Menggunakan rumus sampel minimal diperoleh jumlah sampel 79. Sampel dipilih menggunakan cara *simple random sampling*. Populasi meta analisis adalah lima penelitian sejenis yang terdapat di perpustakaan FKM UNDIP. Uji statistik yang digunakan adalah *chi square*. Hasil penelitian menyebutkan bahwa 50,6% responden kawin muda, mayoritas hanya berpendidikan dasar, berpengetahuan baik tentang perkawinan, tidak bekerja sebelum menikah, memiliki pendapatan kurang dari rata-rata pendapatan responden, dan dibesarkan dilingkungan yang rata-rata usia kawin kurang dari 20 tahun. Uji statistik menunjukkan bahwa ada hubungan pengetahuan ( $X^2=7,177$ , p value 0,007), status bekerja responden ( $X^2=5,733$ , p value 0,017), status bekerja suami responden ( $X^2=4,901$ , p value 0,027), dan adat istiadat ( $X^2=4,729$ , p value 0,030) dengan perkawinan wanita usia muda, sementara tidak ada hubungan pendidikan dan pendapatan keluarga dengan perkawinan wanita usia muda. Dari meta analisis diperoleh hasil 75% pendidikan berhubungan, 100% pengetahuan berhubungan, 100% status bekerja responden berhubungan, 25% pendapatan keluarga berhubungan, 50% adat istiadat berhubungan dengan perkawinan usia muda. Disarankan kepada UPKBPCS untuk meningkatkan sosialisasi mengenai pendewasaan usia kawin.

*Young age marriage is a marriage which is done by a women less than 20 years old. The aims of get married is to build a happy family, but if a couple got married in young age, it will be more difficult to reach that aims. This research was done toknow some factors that related to young age marriage.*

*This research took place in Wangon, represent an explanatory research, used survey method and cross sectional approach and meta analysis study. The population of this research was women have married in during 2002 to 2007, and there were 415 women. With minimal sample size, there were 79 women to be responder. Sample was choosen with simple random sampling. The population for meta analysis were five similar research from FKM UNDIP library. Statistic test that used was chi square. The result was 50,6% responder married in young age, most of responder have elementary education, good knowledge about married, did not work before married, have family income less*

*than equal from all responder, and there were a folkways to married before 20 years old in their society.*

*The statistic result showed that there was a relation between knowledge ( $X^2=7,177$ , p value 0,007), work statue of responder ( $X^2=5,733$ , p value 0,017), and their husband ( $X^2=4,901$ , p value 0,027), and folkways ( $X^2=4,729$ , p value 0,030) with young age marriage, while there were no relation between responder education and family income with young age woman marriage. From meta analysis resulted that 75% education have relation, 100% knowledge have relation. 100% work statue have relation, 255 family income have relation, and 50% folkways have relation to young age marriage. Suggest for UPKBPCS to increasing the socialization about the adult of age marriage.*

**Kata Kunci:** PERKAWINAN USIA MUDA, PERKAWINAN WANITA YOUNG AGE MARRIAGE, WOMAN MARRIAGE