

Abstrak

Studi ini bertujuan untuk menganalisis mengenai perkawinan anak dibawah umur setelah berlakunya Undang-Undang No. 16 Tahun 2019 dan implementasinya di Pengadilan Agama. Dalam penelitian ini menggunakan metode yuridis normatif dengan dilakukan secara kualitatif dalam studi kepustakaan menggunakan peraturan perundang-undangan yang berkaitan dengan penelitian ini. Selain itu, menggunakan pendekatan perundang-undangan dan pendekatan kasus. Pengumpulan data dilakukan dengan studi dokumentasi terhadap putusan Hakim. Sedangkan analisis data dilakukan secara analisis isi. Studi ini menunjukkan bahwa praktik perkawinan anak merupakan salah satu bagian dari pelanggaran hak-hak anak dan khususnya hak asasi anak yang harus dilindungi oleh negara dan penegak hukum sampai pada unit terkecil dari negara, yakni keluarga. Akan tetapi pada realitanya kebijakan negara tentang batas usia perkawinan ternyata belum selaras dengan putusan Pengadilan Agama dan perilaku hukum di masyarakat.

Kata Kunci : Perkawinan Dibawah Umur; Dispensasi Nikah; Hak Asasi Anak.

Abstract

This study aims to analyze the marriage of minors after the enactment of Law no. 16 of 2019 and its implementation in the Religious Courts. In this study using a normative juridical method by doing qualitatively in a literature study using the laws and regulations relating to this research. In addition, using a statutory approach and a case approach. Data collection is done by studying the documentation of the judge's decision. While the data analysis is done by content analysis. This study shows that the practice of child marriage is one part of the violation of children's rights and especially children's human rights that must be protected by the state and law enforcement down to the smallest unit of the state, namely the family. However, in reality, state policies regarding the age limit for marriage are not in line with the decisions of the Religious Courts and legal behavior in society.

Keywords: Underage Marriage; Marriage Dispensation; Children's Rights.