



INTISARI

Penelitian dengan judul “Transplantasi Rahim sebagai Solusi untuk Memperoleh Keturunan dalam Perspektif Etika Biomedik” berisi bahwa dunia medis telah memberikan solusi terkait permasalahan rahim wanita yang tidak berfungsi dengan melakukan transplantasi rahim. Transplantasi rahim dianggap sebagai solusi alternatif terbaik dibanding solusi lainnya yang dapat digunakan untuk menolong pasien yang mengalami kerusakan organ pada rahimnya sekaligus dapat digunakan untuk menolong pasien memiliki harapan memiliki keturunan. Permasalahan medis yang muncul seperti hasil serta risiko dari transplantasi rahim yang tidak menutup kemungkinan mengalami kegagalan bahkan kematian (*end of life*) menimbulkan permasalahan etis sehingga memicu dilemma moral yang pada akhirnya banyak hal yang perlu dipertimbangkan dokter. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan permasalahan etis transplantasi rahim sebagai solusi untuk memperoleh keturunan serta menganalisis pelaksanaan transplantasi rahim sebagai solusi untuk memperoleh keturunan dalam perspektif etika biomedik. Transplantasi rahim sebagai solusi untuk memperoleh keturunan (objek material) ditinjau dari perspektif etika biomedik Beauchamp dan Childress (objek formal).

Penelitian ini bersifat kualitatif dengan jenis penelitian kepustakaan yang didukung oleh sumber data kepustakaan seperti buku, skripsi, literatur, jurnal, artikel, dan sumber internet. Penelitian ini memiliki model deskriptif kualitatif dengan masalah aktual filosofis. Metode penelitian ini adalah hermeneutika filosofis. Unsur metodis yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskripsi, heuristik, interpretasi, dan refleksi kritis. Jalan penelitian ini adalah tahap persiapan, proses pengumpulan data, inventarisasi data, analisis data, dan evaluasi kritis.

Etika biomedik Beauchamp dan Childress memiliki empat prinsip, yaitu 1)*Respect for Autonomy*, 2)*Non-Maleficence*, 3)*Beneficence*, dan 4)*Justice*. Beauchamp dan Childress berpendapat bahwa empat prinsip tersebut memiliki peranan dominan untuk memecahkan masalah moral dalam dunia medis artinya empat prinsip ini dapat digunakan sebagai analisis dalam permasalahan etis pada transplantasi rahim bagi dokter supaya dapat memberikan keputusan etis yang jelas.

Kata Kunci : transplantasi rahim, permasalahan etis, pendonor dan resipien, hasil dan risiko, prinsip etika biomedik.



ABSTRACT

The research entitled “Uterus Transplantation as a Solution for Obtaining Descendants in the Perspective of Biomedical Ethics” explains that the medical world has provided a solution related to the problem of a woman’s uterus that does not work by performing a uterus transplant. Uterus transplantation is considered the best alternative solution that can be used to help females with a surgical absence of a uterus or the presence of a nonfunctional uterus. Uterus transplantation also allows females to give birth to their genetic offspring. Uterus transplantation does not rule out failure, which can lead to death. This raises problems, thus triggering a moral dilemma that, in the end, the doctors must consider many things regarding uterus transplantation. This study aimed to describe the ethical problems of uterus transplantation as a solution to procreation and to analyze the implementation of uterus transplantation as a solution to procreation from a biomedical ethics perspective. Uterus transplantation as a solution to obtain offspring (material object) is viewed from the perspective of Beauchamp and Childress biomedical ethics (formal object).

This is qualitative research. To collect the data, this research uses library research techniques by learning and understanding data from many works of literature such as books, theses, journals, articles, and internet sources. This research has a qualitative descriptive model with actual philosophical problems. This research method is philosophical hermeneutics. None of the methods used in this research are description, heuristics, interpretation, and critical reflection. The path of this research is the preparation stage, data collection process, data inventory, data analysis, and critical evaluation.

Beauchamp and Childress biomedical ethics has four principles, namely 1)Respect for Autonomy, 2)Beneficence, 3)Non-Maleficence, and 4)Justice. Beauchamp and Childress argue that empathy dominate in solving moral problems in the medical world.

Keywords : uterus transplantation, ethics problems, donors and recipients, results and risks, and principles of biomedical ethics.