

**PELINDUNGAN HUKUM TERHADAP DATA PRIBADI PASIEN**  
**DALAM *ELECTRONIC HEALTH RECORD* (EHR) DI APLIKASI RSA**  
**UGM ONLINE**

Valentina<sup>1</sup>, R.A. Antari Innaka Turingsih<sup>2</sup>

**INTISARI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan menganalisis bagaimana pelindungan hukum terhadap data pribadi pasien dalam EHR yang berlaku di RSA UGM Yogyakarta serta mengetahui, mengkaji, dan menganalisis pelaksanaan sistem EHR yang ada di RSA UGM ditinjau dari prinsip keamanan data dan informasi sebagaimana yang dimaksud pada Pasal 29 Permenkes No. 24 Tahun 2022.

Metode yang digunakan dalam penelitian adalah normatif empiris, dengan sifat deskriptif-analitis. Penelitian dilakukan dengan dua tahapan yang meliputi penelitian kepustakaan untuk memperoleh data sekunder dan dilanjutkan penelitian lapangan yang akan menghasilkan data primer. Data tersebut kemudian diolah dengan metode kualitatif sehingga menghasilkan hasil analisis deskriptif berbentuk paragraf.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan penulis, *Pertama*, data pribadi pasien dalam EHR di Aplikasi RSA UGM *Online* telah mendapatkan pelindungan hukum ditinjau dari 2 bentuk pelindungan hukum, yaitu pelindungan hukum preventif dan represif. Namun, masih terdapat kekurangan, yaitu belum terbentuknya kebijakan privasi yang dibentuk khusus dalam pelaksanaan aplikasi RSA UGM *Online*. *Kedua*, Pelaksanaan sistem EHR yang ada di Aplikasi RSA UGM *Online* telah berjalan sesuai dengan prinsip keamanan data dan informasi sebagaimana yang dimaksud pada Pasal 29 Permenkes No. 24 Tahun 2022 dengan memperhatikan prinsip keamanan, integritas, dan ketersediaan.

**Kata kunci:** *Pelindungan Hukum, Data Pribadi, Electronic Health Record, Aplikasi Rumah Sakit*

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Konsentrasi Hukum Perdata pada Departemen Hukum Perdata Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

<sup>2</sup> Dosen Hukum Perdata pada Departemen Hukum Perdata Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

**LEGAL PROTECTION OF PATIENTS' PERSONAL DATA IN THE  
ELECTRONIC HEALTH RECORD (EHR) OF RSA UGM ONLINE  
APPLICATION**

Valentina<sup>1</sup>, R.A. Antari Inaka Turingsih<sup>2</sup>

**ABSTRACT**

*This research aims to examine and analyze the legal protection of patients' personal data within the implemented Electronic Health Record (EHR) system at RSA UGM Yogyakarta. Additionally, it seeks to evaluate the implementation of the EHR system at RSA UGM in terms of compliance with data and information security principles outlined in Article 29 of Minister of Health Regulation No. 24 of 2022.*

*The study employs a normative-empirical research methodology with a descriptive-analytical approach. It consists of two phases, starting with a literature review to gather secondary data, followed by field research to collect primary data. The collected data is then qualitatively analyzed, resulting in descriptive findings presented in paragraph form.*

*Based on the research findings, the author concludes the following: Firstly, the personal data of patients stored in the RSA UGM Online application's EHR system is afforded legal protection through preventive and punitive measures. However, there are still shortcomings, such as the absence of a dedicated privacy policy for the implementation of the RSA UGM Online application. Secondly, the implementation of the EHR system in the RSA UGM Online application aligns with the principles of data and information security stipulated in Article 29 of Minister of Health Regulation No. 24 of 2022, emphasizing security, integrity, and availability.*

**Keywords:** *Legal protection, Personal data, Electronic Health Record, Hospital Application*

---

<sup>1</sup> Civil Law Student at Civil Department, Faculty of Law, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

<sup>2</sup> Civil Law Lecturer at Civil Department, Faculty of Law, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.