

ABSTRAK

Perkembangan kecerdasan buatan, termasuk kecerdasan buatan generatif sedang banyak dimanfaatkan terutama dalam penghasilan karya. Penghasilan karya melalui kecerdasan buatan generatif kemudian menimbulkan pertanyaan terkait dengan kedudukan pencipta dari karya yang dihasilkan tersebut. Kedudukan pencipta dari suatu karya merupakan hal yang krusial untuk diketahui karena berkaitan erat dengan pemanfaatan sebuah karya baik dalam segi moral, maupun ekonomi. Berkaitan dengan kondisi yang ada, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaturan hukum hak cipta di Indonesia dan Inggris dalam menanggapi karya cipta hasil kecerdasan buatan generatif, khususnya terkait dengan kedudukan pencipta daripadanya. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan doktrinal melalui penelaahan terhadap hukum hak cipta Indonesia dan perbandingannya dengan hukum hak cipta Inggris. Berdasarkan hasil penelitian, hukum hak cipta Indonesia tidak mengakui keberadaan *computer-generated work* sebagai sebuah karya yang menyebabkan ketiadaan kedudukan pencipta atas karya cipta hasil kecerdasan buatan. Hal ini berimplikasi pada rawannya sengketa kepemilikan hingga keberlanjutan industri kreatif. Sementara itu, hukum hak cipta Inggris telah memiliki kerangka tertentu dalam menempatkan kedudukan pencipta atas karya hasil kecerdasan buatan. Namun, ketentuan yang masih belum dapat memberikan kepastian hukum yang komprehensif dalam menentukan pencipta karya cipta hasil kecerdasan buatan generatif. Hal tersebut berimplikasi pada ketidakjelasan pihak yang berhak sebagai pencipta hingga ketiadaan hak moral bagi pencipta atas karya cipta kecerdasan buatan generatif. Temuan penelitian ini menghasilkan bahwa perlunya pembaruan hukum hak cipta di Indonesia agar mampu mengakomodasi perkembangan kecerdasan buatan, khususnya dalam memberikan kepastian hukum terhadap kedudukan pencipta dari sebuah karya yang dihasilkan melalui teknologi dengan tetap berlandaskan pada prinsip-prinsip dasar hukum hak cipta.

Kata Kunci: Hak Cipta, Pencipta, *Artificial Intelligence*