

ABSTRAK

- (A) Nama: Devi Alincia (205170087).
- (B) Judul Skripsi: Keabsahan Sertifikasi Transaksi yang Dilakukan Secara Elektronik (*Cyber Notary*) Ditinjau dari Asas *Tabellionis Officium Fideliter Exercebo*.
- (C) Halaman: ix + 119 + 2021
- (D) Kata Kunci: Keabsahan, Sertifikasi, Transaksi elektronik, Notaris, Asas *Tabellionis Officium Fideliter Exercebo*.
- (E) Isi:

Seiring dengan perkembangan teknologi yang ada, maka saat ini transaksi dapat dilakukan secara elektronik. Transaksi elektronik merupakan suatu perbuatan hukum dengan menggunakan media jaringan komputer, dan/atau media elektronik lain. Sesuai dengan ketentuan dalam Pasal 15 ayat (3) Undang-Undang Jabatan Notaris dan penjelasannya, Notaris diberi kewenangan tambahan untuk mensertifikasi transaksi yang dilakukan secara elektronik (*cyber notary*). Permasalahannya adalah bagaimana keabsahan sertifikasi transaksi yang dilakukan secara elektronik (*cyber notary*) yang dilakukan Notaris ditinjau dari asas *tabellionis officium fideliter exercebo*. Untuk mengetahui hal tersebut maka dilakukan penelitian dengan menggunakan metode penelitian hukum normatif. Untuk mencari data sekunder yang digunakan dalam penelitian yang bersifat deskriptif ini, maka dilakukan studi pustaka dan wawancara dengan sejumlah narasumber. Data yang diperoleh dalam penelitian kemudian di analisis dengan kualitatif dan hasilnya dituangkan ke dalam bentuk skripsi. Kesimpulan dari penelitian ini adalah Sertifikasi transaksi yang dilakukan secara elektronik (*cyber notary*) oleh Notaris mempunyai keabsahan atau sah secara hukum dan sertifikasi transaksi yang dilakukan secara elektronik (*cyber notary*) oleh Notaris tidak bertentangan dengan asas *Tabellionis Officium Fideliter Exercebo*. Perlu dilakukannya revisi terhadap UUNJ dan diperlukan pembuatan peraturan pelaksana terkait dengan mekanisme sertifikasi transaksi elektronik oleh Notaris.
- (F) Acuan: 47 (1999-2019)
- (G) Pembimbing: Dr. Tundjung Herning Sitabuana., S.H., C.N., M.Hum.
- (H) Penulis



Devi Alincia