

**JUDUL : PENYELENGGARAAN RAPAT UMUM PEMEGANG
SAHAM MELALUI *VIDEO CONFERENCE* BERDASARKAN
PERSPEKTIF *CYBER NOTARY***

Nama : Rachmasariningrum
Program Studi : Magister Kenotariatan
Pembimbing : Dr. Habib Adjie, S.H., M.Hum

ABSTRAK

Pengembangan konsep *cyber notary* di era revolusi industri 4.0 memungkinkan Notaris dalam menjalankan tugas jabatan memanfaatkan media telekonferensi, video konferensi, atau sarana media elektronik lainnya yang terhubung secara langsung dengan jaringan internet khususnya pada penyelenggaraan Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS) Perseroan. Penyelenggaraan RUPS secara elektronik juga berdampak pada pembuatan Risalah RUPS yang harus menyesuaikan dengan regulasi yang ada, sayangnya tidak semua Notaris memahami pembuatan Risalah RUPS berbentuk akta autentik yang dibuat melalui video konferensi dan sejenisnya. Penelitian ini menguraikan pelaksanaan RUPS melalui *video conference* atau media elektronik lainnya memberikan suatu kepastian hukum dan bentuk perlindungan hukum bagi notaris mengenai pembuatan akta risalah RUPS melalui *video conference*. Metode penelitian ini bersifat normatif dengan menggunakan pendekatan perundang-undangan (*statute approach*) dan pendekatan konseptual (*conceptual approach*). Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa RUPS secara Elektronik dapat dilaksanakan dengan menggunakan sistem yang disediakan oleh Penyedia e-RUPS atau sistem yang disediakan oleh Perusahaan Terbuka. Berita Acara atau Risalah Rapat RUPS secara *Video Conference* dapat dibuat dalam bentuk akta di bawah tangan maupun akta notariil yang dibuat oleh notaris. Risalah RUPS dalam bentuk akta notariil, maka harus berdasarkan pada ketentuan Pasal 77 dan 90 UUPT yaitu Akta cukup ditandatangani oleh Notaris dan saksi-saksi, dengan cara mencantumkan keterangan alasan di akhir akta setelah pencantuman nama saksi. Pembuatan akta risalah RUPS sebagaimana dimaksud di atas mempunyai kekuatan pembuktian sempurna di pengadilan.

Kata Kunci: Rapat Umum Pemegang Saham, Risalah Rapat, *Video Conference*

TITLE: HOLDING A GENERAL MEETING OF SHAREHOLDERS VIA VIDEO CONFERENCE BASED ON A CYBER NOTARY PERSPECTIVE

Name : Rachmasariningrum
Study Programme : Master of Notary
Contributor : Dr. Habib Adjie, S.H., M.Hum

ABSTRACT

The development of the concept of cyber notary in the era of the industrial revolution 4.0 allows notaries in carrying out their duties utilizing teleconferencing media, Video Conferences, or other electronic media facilities that are directly connected to the internet network, especially at the implementation of the Company's General Meeting of Shareholders (GMS). The implementation of the GMS electronically also has an impact on the creation of the AGM Minutes that must be in accordance with existing regulations, unfortunately not all Notaries understand the creation of the AGM Minutes in the form of authentic deeds made through video conferences and the like. This research outlines the implementation of the GMS through video conference or other electronic media providing a legal certainty and a form of legal protection for notaries regarding the making of the deed of minutes of the GMS through video conference. This research method is normative by using a statute approach and a conceptual approach (conceptual approach). The results of this study concluded that the GMS can be electronically implemented using a system provided by the e-GMS Provider or a system provided by the Open Company. News Events or Minutes of AGM Meetings by video conference can be made in the form of deeds under the hands or notary deeds made by notaries. The minutes of the GMS in the form of notary deeds, it must be based on the provisions of Articles 77 and 90 of the Act of Law, namely the Deed is sufficiently signed by Notaries and witnesses, by including the reason at the end of the deed after the inclusion of the name of the witness. The making of the deed of minutes of the GMS as referred to above has perfect evidentiary power in court.

Keywords: General Meeting of Shareholders, Minutes of Meeting, Video Conference