

ABSTRAK

ANGGRENI TIODA SITANGGANG, NIM 3183311002 “Optimalisasi Pengawasan Narapidana Dalam Rangka Pencegahan Covid-19 di Rutan Kelas I Labuhan Deli. Jurusan Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa maksimal optimalisasi pengawasan yang dilakukan Rumah Tahanan Negara Kelas I Labuhan Deli yang berkaitan dengan maraknya wabah *Covid-19* dan apa kendala yang dihadapi selama optimalisasi pengawasan narapidana dalam rangka pencegahan Covid-19 ini dilakukan di Rutan Kelas I Labuhan Deli. Jenis dan pendekatan penelitian yang digunakan adalah kualitatif deskriptif. Dengan menggunakan data primer dan sekunder. Kemudian data diolah dengan menggunakan instrumen penelitian observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menjelaskan telah optimalnya Rutan Kelas I Labuhan Deli bersinergi dan berupaya semaksimal mungkin serta mampu bekerja sama dalam menerapkan pelaksanaan protokol kesehatan yang sesuai dengan peraturan yang ditetapkan dari Kementerian Kesehatan serta Kementerian Hukum dan HAM. Langkah dan bentuk upaya pencegahan yang dilakukan oleh Rutan Kelas I Labuhan Deli juga sangat baik dilihat dari penerapan dalam aturan mencuci tangan, menjaga jarak (*Physical Distancing*) serta menjaga kebersihan selama berada di dalam Rutan Kelas I Labuhan Deli sudah berjalan baik. Wajib vaksinasi pun dilaksanakan oleh Rutan Kelas I Labuhan Deli guna memutus rantai penularan virus *Covid-19* yang sampai saat ini masih dalam pengawasan Rutan Kelas I Labuhan Deli. Selama melaksanakan penelitian di Rutan Kelas I Labuhan Deli tidak ditemukannya indikasi kematian narapidana yang diakibatkan oleh virus *Covid-19*. Begitu kecil kemungkinan narapidana yang berada di dalam kamar hunian blok dapat terinfeksi oleh virus *Covid-19*. Oleh karena itu, Optimalisasi pengawasan narapidana dalam rangka pencegahan Covid-19 di Rutan Kelas I Labuhan Deli yang dilakukan sudah berjalan dengan baik dan tepat.

Kata Kunci: *Covid-19, Narapidana, Asimilasi*