

## ABSTRAK

**Muhammad Revan Reanza**

Penyalahgunaan narkoba, psikotropika, dan zat adiktif lainnya di Indonesia sekarang ini semakin mengkhawatirkan. Badan Narkotika Nasional (BNN) bersama Polri, TNI, Bea Cukai dan Imigrasi pada tahun 2019 telah berhasil mengungkap sebanyak 33.371 kasus Narkoba. Sumatera Utara merupakan salah satu provinsi dengan tingkat pengguna narkoba tertinggi di Indonesia, hal ini sesuai dengan data dari BNN.

Penelitian ini bersifat deskriptif analitis yaitu penelitian yang menggambarkan, menelaah, menjelaskan, serta menganalisa peraturan perundang-undangan dan menggunakan pendekatan yuridis normatif untuk menelaah data-data sekunder dengan melakukan analisis kasus putusan Nomor 23/Pid.Sus/2020/PN Tjb.

Tindak pidana penyalahgunaan atau korban penyalahgunaan Narkoba diatur dalam Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkoba. yang mana pengaturannya hukum nya sudah dianggap baik. Namun walaupun aturannya sudah dikatakan baik tetapi tetap saja kasus-kasus penyalahgunaan narkoba dari tahun ke tahun tetap meningkat, saya berpendapat bahwa untuk kedepannya kegiatan sosialisasi mengenai bahaya narkoba semangkin lebih baik lagi dan begitupula dengan sosialisai peraturan perundang-undangannya dan tidak lupa pula penegak hukum nya harus kompak dalam ikut menegakkan peraturan tersebut sehingga apa yang dicita-citakan dari peraturan tersebut dapat terwujud.

Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pengaturan hukumnya sudah baik, masalah pertanggungjawaban pelaku dalam putusan ini sudah baik, namun yang perlu diperhatikan dalam pertimbangan Hakim ialah Menurut teori pertanggungjawaban pidana yaitu teori kehendak yang mengatakan bahwa sengaja adalah kehendak membuat suatu tindakan dan kehendak menimbulkan suatu akibat dari tindakan itu, artinya seseorang dapat dinyatakan bersalah dan dapat dipertanggungjawabkan perbuatan pidana sehingga dapat dipidana apabila telah memenuhi unsur-unsur kesalahan yaitu kesengajaan.

***Kata Kunci : Pertanggungjawaban Hukum, Penyalahgunaan, Narkoba.***