

## ABSTRAK

Muniati (2023). *Asuhan Keperawatan Jiwa Pada Pasien Perilaku Kekerasan Dengan Masalah Keperawatan Koping Individu Tidak Efektif Di Wilayah Kerja Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru*. Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus, Program Studi DIII Keperawatan, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (I) Ns. Rusherina, S.Pd, S.Kep, M.Kes, (II) Ns. Usraleli S.Kep, M.Kep.

Perilaku kekerasan merupakan respon marah diekspresikan melalui ancaman, potensi mencederai diri sendiri, orang lain dan merusak lingkungan sekitar. Berdasarkan data rekam medis RSJ Tampan 2023 pasien diagnosa keperawatan perilaku kekerasan di ruangan Sebayang sebanyak 18 (20,45%). Tujuan dari Karya Tulis Ilmiah ini yaitu mampu menerapkan asuhan keperawatan. Karya Tulis Ilmiah ini menggunakan metode penelitian deskriptif, dengan rancangan studi kasus yang meliputi pengajian, diagnosis keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan dan evaluasi keperawatan. Pengkajian yang didapat Tn.A sulit mengendalikan emosi dan suka menyerang orang lain yakni teman satu ruangnya, sementara Tn.I sulit mengendalikan emosinya dikarenakan kesal dengan suara yang dia dengar dan suka mencederai dirinya sendiri. diagnosa keperawatan yang ditegakkan untuk kedua subjek tersebut adalah perilaku kekerasan berhubungan dengan ketidakmampuan mengendalikan dorongan marah ditandai dengan melukai diri sendiri atau orang lain. Intervensi yang dilakukan yakni strategi pelaksanaan untuk mengontrol emosi terdiri dari 5 strategi pelaksanaan yaitu teknik nafas dalam, memukul bantal, berbicara dengan baik, pengendalian marah melalui spiritual, dan minum obat dengan teratur. Implementasi selama 14 hari adalah dengan melatih 5 strategi pelaksanaan dilakukan secara berurutan dan dilakukan review kembali setelahnya dengan tujuan melatih kemandirian pasien. Evaluasi didapatkan selama 14 hari yaitu 2 subjek penelitian bisa menerapkan strategi pelaksanaan mengendalikan emosi secara mandiri.

Kata kunci : Perilaku kekerasan, Asuhan Keperawatan