

**ANALISIS FUNGSI TERHADAP TRADISI ATIK JALAN TOLAK BALA
DI JORONG KOTO TUO NAGARI SIGUNTUR KECAMATAN SITIUNG
KABUPATEN DHARMASRAYA**



SKRIPSI

Oleh

**NOVIA AHNI
BP. 1610742060**

JURUSAN SAstra MINANGKABAU

FAKULTAS ILMU BUDAYA

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG 2021

ABSTRAK

Novia Ahni 2021 “Analisis Fungsi Terhadap Tradisi *Atik Jalan Tolak Bala* Di Jorong Koto Tuo, Nagari Siguntur, Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya”. Jurusan Sastra Minangkabau Fakultas Ilmu Budaya Universitas Andalas. Pembimbing I: Pramono, M. Si., Ph.D, Pembimbing II: Dr. Khanizar, S.S.n., M.Si.

Skripsi ini merupakan hasil penelitian mengenai *Atik Jalan Tolak Bala* yang ada di Jorong Koto Tuo, Nagari Siguntur, Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya, pentingnya pewarisan sejak dini berguna untuk mempertahankan tradisi dan warisan budaya secara turun temurun didalam kehidupan bermasyarakat. Tujuan dari penelitian ini adalah menjelaskan bagaimana bentuk dan proses pelaksanaan *tradisi atik jalan tolak bala* dan menjelaskan bagaimana fungsi *tradisi atik jalan tolak bala* bagi masyarakat di Jorong Koto Tuo.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan menggunakan pendekatan kualitatif, sedangkan tipe penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik observasi, wawancara dan perekaman.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tradisi *atik jalan tolak bala* pada masyarakat sudah menjadi tradisi yang secara turun temurun dipertahankan dari generasi ke generasi di Jorong Koto Tuo. Bentuk dan proses pelaksanaannya yaitu dengan melakukan ritual yang disertai dengan unsur-unsur yang wajib yaitu obat berupa daun-daun empat macam (*sidingin, cik-koghau, sitawau dan sikumpai*). Ritual tersebut dilakukan dengan menggabungkan unsur-unsur islam yang dipimpin oleh tetua kampung atau dukun kampung. Sedangkan fungsi dari tradisi *atik jala tolak bala* sebagai fungsi religus, fungsi sosial, fungsi ekonomi dan sebagai media pengobatan di dalam masyarakat.

Kata kunci: *Tradisi, Atik Jalan Tolak Bala*



