

ملخص البحث

محمد فائق مصفًا. ٢٠١٣. التقليد "Buju' Temunih" في بناء الأسرة السكينة. البحث الجامعي. كلية الشريعة شعبة الأحوال الشخصية بجامعة مولانا مالك إبراهيم الإسلامية الحكومية بمالانق. المشرف: الدكتور إشرق النجاح الماجستير.

الكلمة الرئيسية : التقليد Buju' Temunih. الأسرة السكينة

التقليد هو العرف المحلي أو المنطقي الذي ينظم معاملة المجتمع، وهو يشمل العادات المطردة في ذلك المجتمع جيل بعد أجيال من آبائهم. كان بوجوء تمونيه (Buju' Temunih) في قرية باتوان محافظة سومناب مادوري. وقد يعتقد المجتمع حول تلك القرية على أنه كوسيلة في تحصيل حاجاتهم خاصة في مساعدة منح النسل وبناء الأسرة السكينة. إضافة إلى ذلك، هناك التقليد الشائعة لبوجوء تمونيه (Buju' Temunih) يعنى أنهم يشترطون أن يضعوا مشيمة جنينهم في مقبرته شرطًا وافيًا لتحصيل حاجاتهم.

وهذا التقليد بهذه الكيفية يحتاج أن يبحث بحثًا علميًا لكي يحصل المقرر المعبر بين النظريات العلمية والقواعد الشرعية. ومن ناحية أخرى، يهتم هذا التقليد ببحثه بحثًا عميقًا لكي يحصل نتائج حقائقه السليمة المفيدة خاصة لطالب شعبة الأحوال الشخصية.

ويهدف هذا البحث على أن يكشف تقليد بوجوء تمونيه (Buju' Temunih) الذي يتعلق ببناء الأسرة السكينة، ثم يشرح أهميته ومفهومه مفهومًا إيجابيًا.

وإنّ هذا البحث نوع من أنواع البحوث المنهجية يحصلها بالبيانات الكيفية (Data Qualitative) لأنها تجمع البيانات الضرورية والحاجية، ومدخل البحث الذي أجره الباحث هو المدخل الوصفي التحليلي (Pendekatan Diskriptif Analisis) وهو جمع المنتجات وتصنيفها ثم تحليلها تحليلًا وصفيًا. وأما نتائج هذا البحث يمكن أن تتلخص فيما يأتي : إن مجتمع قرية باتوان يعتقدون أن تقليد بوجوء تمونيه (Buju' Temunih) هو العادات المطردة المعتبرة جيل بعد أجيال من آبائهم، مع أنه لو يُعصى هذا التقليد لا يصيبهم شيء ما من دينهم لأنه إذا اعتقد أن ذلك التقليد يؤثر في حصول المرام فهو من الضال المضل. بالرغم من أن هذا التقليد يحتاج أن يحافظ ويراعى لأنه من مسامحة سلفهم في بناء حياة الأسرة السكينة. ومع ذلك، أن هذا تقليد بوجوء تمونيه (Buju' Temunih) الذي يتعلق ببناء الأسرة السكينة في مجتمع باتوان مازال متبادلاً وشائعاً في هؤلاء المجتمع، ولا يفهم وجوده فهما سلبياً وخاطئاً لأن الزائرين إلى ذلك المقبرة ليس فقط من مجتمع تلك القرية ولكنهم من المجتمع خارج قرية باتوان.