

ABSTRAK

Indah Permata Sari (12070130) Integrasi Umat Beragama. Skripsi. Program Studi Pendidikan Sosiologi (STKIP) PGRI Sumatera Barat. Padang. 2016.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya hubungan yang baik antar seluruh umat beragama. Di kota lain sempat terjadi kerusuhan yang berdampak pada sistem sosial kehidupan masyarakat. Tetapi di Padang khususnya Kelurahan Kampung Pondok memiliki sesuatu yang tidak dimiliki kampung China lainnya. Hal ini terlihat dari menonjolnya pembauran, kerukunan, serta kerjasama yang kuat. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan faktor penyebab terjadinya integrasi umat beragama di Kelurahan Kampung Pondok.

Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori dari Talcott Parsons yaitu teori Struktural Fungsional. Pendekatan fungsional menganggap masyarakat terintegrasi atas dasar kata sepakat anggota-anggotanya akan nilai-nilai kemasyarakatan tertentu. Struktur dalam pandangan Parsons bersifat fungsional. Hal inilah yang dijelaskan dalam teori AGIL (*adaptation, goal attainment, integration, laten pattern maintenance*). Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan tipe deskriptif. Pemilihan informan menggunakan teknik *purposive sampling* dengan jumlah informan 11 orang. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Metode pengumpulan data dalam tiga tahap yaitu (1) Observasi *non partisipan* (2) Wawancara mendalam (3) Studi dokumen. Unit analisis adalah kelompok yaitu kelompok etnis. Analisis data menggunakan analisis data interaktif yang terdiri dari 4 tahap yaitu (1) Pengumpulan data (2) Reduksi data (3) Penyajian data (4) Kesimpulan.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa faktor yang melatarbelakangi terjadinya integrasi antar umat beragama yaitu 1) adanya kerjasama yang kuat di bidang ekonomi dan sosial 2) terciptanya kerukunan antar umat beragama dan 3) faktor kelompok minoritas menjadikannya bersatu dan membaaur dengan masyarakat di lingkungan Kampung Pondok.

Kata kunci: Integrasi, Umat Beragama.

