

ABSTRAK

Ismia Nur Fitriani, NIM. 1840310059, *Ngaji Irsyadul Ibad* dalam Upaya Menanamkan Nilai-Nilai Religius pada Jemaah Masjid Agung Kudus. Program Strata 1 (S.1) Fakultas Dakwah dan Komunikasi Islam Program Studi Manajemen Dakwah (MD) Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kudus.

Penelitian ini memiliki tujuan untuk: 1) Mengetahui bagaimana upaya pengurus Masjid Agung Kudus dalam mengoptimalkan kegiatan *Ngaji Irsyadul Ibad* di Masjid Agung Kudus. 2) Mengetahui bagaimana *Ngaji Irsyadul Ibad* dapat menumbuhkan nilai-nilai religius jemaah Masjid Agung Kudus.

Metode penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif kualitatif (*field research*). Pihak yang menjadi subyek penelitian ini adalah jemaah, pengurus masjid, dan kiai pengisi *Ngaji Irsyadul Ibad*, sedangkan obyek dalam penelitian ini adalah penanaman nilai-nilai religius melalui *Ngaji Irsyadul Ibad*. Dalam pengumpulan data, teknik yang digunakan adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Adapun uji keabsahan data menggunakan triangulasi (*triangulasi sumber, triangulasi teknik, dan triangulasi waktu*), bahan referensi, dan *member check*. Selanjutnya peneliti menggunakan analisis data berupa reduksi data, penyajian data (*data display*), dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dalam upaya pengoptimalan kegiatan *Ngaji Irsyadul Ibad* yang dilakukan oleh pengurus Masjid Agung Kudus yaitu; melakukan perkembangan dakwah melalui *streaming youtube*, menyediakan sarana dan prasarana Masjid yang memadai, dan melakukan koordinasi dengan pengurus. Adapun penanaman nilai-nilai religius melalui *Ngaji Irsyadul Ibad* di Masjid Agung Kudus dilaksanakan dengan menggunakan beberapa metode diantaranya yaitu metode bandongan, metode *mau'dzhoh khasanah* (Nasihat), dan metode keteladanan (*Uswatun Khasanah*). Melalui pemahaman tentang *Ngaji Irsyadul Ibad* maka dapat melahirkan nilai-nilai religius pada jemaah seperti; nilai akhlak, nilai ibadah, dan nilai ikhlas.

Kata Kunci: *Ngaji Irsyadul Ibad*, Nilai-Nilai Religius, dan Jemaah.