

ABSTRAK

Desi Fira Nor'Aini, 2020610075, Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas, dan Kompetensi Pengurus Masjid Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Masjid di Kabupaten Kudus.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah transparansi, akuntabilitas, dan kompetensi pengurus masjid mempengaruhi kualitas laporan keuangan masjid di Kabupaten Kudus. Penelitian ini termasuk jenis penelitian kausal komparatif (*causal-comparative research*) dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini menggunakan data primer yang diperoleh dari hasil kuesioner yang disebar. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *non-probability sampling* (sampel non acak) yakni dengan metode *purposive sampling*. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 45 masjid, terdiri 5 masjid dari masing-masing kecamatan di Kabupaten Kudus. Data yang diperoleh dalam penelitian ini diolah menggunakan SPSS versi 26.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa transparansi tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan masjid di Kabupaten Kudus ditinjau dari $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau $0,247 < 1,683$ dan signifikansi $0,806 > 0,05$ serta koefisien regresi yang bernilai positif sebesar $+0,039$. Akuntabilitas berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan masjid di Kabupaten Kudus ditinjau dari $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $2,291 > 1,683$ dan signifikansi $0,027 < 0,05$ serta koefisien regresi yang bernilai positif sebesar $+0,414$. Kompetensi pengurus masjid tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan masjid di Kabupaten Kudus $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau $-1,223 < 1,683$ dan signifikansi $0,228 > 0,05$ serta koefisien regresi yang bernilai negatif sebesar $-0,115$. Adapun secara simultan transparansi, akuntabilitas, dan kompetensi pengurus masjid berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan masjid di Kabupaten Kudus karena nilai signifikansinya sebesar $0,034$ yang mana nilai tersebut lebih kecil dari $0,05$.

Kata Kunci: **Transparansi, Akuntabilitas, Kompetensi Pengurus Masjid, Kualitas Laporan Keuangan**