

ABSTRAK

Riki Muhammad Fahmi, *Kualitas Hadis Para Penceramah Kultum Di Masjid Ikomah Uin Sunan Gunung Djati Bandung (Analisis hadis-hadis dalam kultum periode Agustus s/d September 2022)*.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kualitas hadis-hadis yang disampaikan oleh penceramah *podcast* kultum di Masjid Ikomah. Hal ini dilakukan karena dalam program kultum tersebut penceramah tidak menyebutkan hadisnya secara utuh, hanya potongan saja dan tidak mencantumkan *sanad*-nya dengan lengkap sehingga menimbulkan keraguan terhadap ke-*ṣaḥīḥ*-an hadisnya yang digunakan sebagai *hujjah* agama.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Untuk pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik observasi dan wawancara. Sehingga data yang terkumpul diklasifikasikan, kemudian di analisis untuk memperoleh rumusan yang baik dan benar melalui pola berpikir deduktif dan induktif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 6 hadis yang diteliti sebanyak 3 hadis memiliki kualitas *ṣaḥīḥ*, 2 hadis berkualitas *ḥasan* dan 1 hadis berkualitas *ḍaʿīf*. Hadis pertama adalah hadis tentang ‘setiap amal tergantung niat’, hadis kedua adalah hadis tentang ‘kewajiban mencari ilmu bagi setiap muslim’, hadis ketiga adalah tentang ‘menjaga hati’, hadis keempat adalah tentang ‘menumbuhkan rasa malu’, hadis kelima adalah ‘4 golongan orang yang diharamkan Allah masuk neraka’, hadis keenam adalah tentang ‘keberkahan dalam sahur’.

Dari 6 hadis yang diteliti terdapat 3 hadis *ṣaḥīḥ* yaitu hadis ke-1,4 dan 6 dimana hadis tersebut terdapat riwayat Imam Bukhāri, dan alasan *ṣaḥīḥ* lainnya adalah seluruh periwayat hadis bersambung, berkualitas *ṣiqah* (‘*adl* dan *ḍabt*), tidak *syāz* dan tidak ada ‘*illat*. Kemudian terdapat hadis yang berkualitas *ḥasan* yaitu hadis ke-2, 3 dan 5. Untuk hadis ke-2 yang pada awalnya merupakan hadis *ḍaʿīf* naik tingkatannya menjadi *ḥasan* karena memiliki jalur lain yang dapat menguatkan hadis tersebut (*syahid*).

Kata Kunci: Hadis, Kultum, Penceramah, *Takhrij*.