

ABSTRAKSI

Abdul Aziz, *Bekas Jilatan Anjing Terhadap Sesuatu, Kajian Tahlili Dalam Sunan Abu Dawud Nomor 73*

Bekas jilatan anjing terhadap sesuatu memunculkan masalah yang menjadi perbincangan cukup serius dikalangan para ulama', secara garis besar pendapat mereka terbagi ke dalam dua pendapat antara lain: *pendapat pertama*: bahwa seluruh anjing sama ada kecil atau besar adalah najis, *pendapat kedua* mengatakan: bahwa anjing tidak najis seluruhnya.

Perdebatan ini timbul dikarenakan perbebedaan tanggapan terhadap hadis Nabi dari Abu Hurairah bahwasannya, Nabi SAW bersabda: ketika wadah terjilat anjing, maka basuhlah tujuh kali dengan tanah.

Oleh karena itu, peneliti ingin menelitinya lebih jauh terkait dengan keujjahan hadis tersebut baik secara internal yaitu matan hadis dan secara eksternal yaitu sanad hadis yang diperankan oleh kualitas para perawi. Kemudian lebih lanjut mencari cara bagaimana memahami hadis tersebut.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan normatif dan historis. Seperti yang dikatakan oleh Abdul Majid Khon di dalam karyanya yang berjudul *Ulumul Hadis*, bahwa pendekatan normatif secara khusus digunakan untuk menganalisis data dokumentasi hadis yang berkaitan dengan kritik internal yakni kritik matan. Tolak ukurnya adalah tidak bertentangan dengan Al-Qur'an, hadis yang lebih kuat, akal sehat dan susunan bahasa. Sedangkan pendekatan dari sisi historis atau kesejarahan digunakan dalam ruang kritik eksternal yaitu sanad, karena sunnah merupakan fakta sejarah yang berkaitan dengan segala sesuatu yang berkaitan dengan Nabi Muhammad SAW.

Setelah melakukan kajian pustaka, peneliti menyimpulkan bahwa pengaruh jilatan anjing itu najis secara mutlaq, dikarenakan hadis tentang pengaruh jilatan anjing berstatus shahih.

Penulis sangat menyadari bahwa temuan ini tidaklah bisa memuaskan semua kalangan. Namun, peneliti telah melakukan takhrij secara tafsili. Dan seiring berjalannya waktu, temuan ini bisa saja dibantah oleh temuan baru baik oleh peneliti pribadi maupun orang lain.