

ABSTRAK

Iqbal Firdaus (1191060043) Pendekatan Teori *Rational Emotive Behaviour* dalam Memahami Hadis

Dalam disiplin ilmu hadis, ada perkembangan dalam metode pemahaman hadis, dan para ulama telah mencoba mengatasi berbagai masalah tersebut. Pemahaman tentang hadis terus berkembang, dan istilah seperti "*fiqh al-hadis*," "*syarh al-hadis*," atau yang sekarang disebut "*Ilmu Ma'āni al-Ḥadīṣ*" telah muncul. Ide dasar dari Ilmu *Ma'āni al-Ḥadīṣ* adalah memahami hadis Nabi saw dengan mempertimbangkan berbagai aspek. Ini termasuk konteks semantik dan struktur linguistik teks hadis, kedudukan Nabi saw saat menyampaikan hadis, konteks audiens yang mendengarkan Nabi saw, dan bagaimana menghubungkan teks hadis dari masa lalu dengan konteks kekinian.

Penelitian ini bertujuan untuk mengungkap konsep interkoneksi dalam memahami hadis, dan implikasi dari ketidaksesuaian dalam penerapan dan pemahaman suatu hadis yang bisa menimbulkan perilaku ekstrim. Penelitian ini dapat tersusun secara sistematis melalui pendekatan metode kualitatif, dengan tujuan untuk membuat deskripsi gambaran atau lukisan secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta, serta hubungan antarfenomena yang diselidiki dengan kondisi alamiah atau *real*.

Jenis data kajian yang bersifat primer berupa literatur/pustaka seperti ilmu *ma'anil hadis*, paradigma interkoneksi dalam memahami hadis dan teori *rational emotive behaviour*. Sedangkan sumber data pendukung yang bersifat sekunder mencakup berbagai tulisan berupa buku seperti, aku melawan teroris yang ditulis oleh seri tauhidn Aman Abdur Rahman. Seringkali para pelaku menggunakan dalil sebagai *hujjah* untuk membenarkan perbuatan mereka, maka sepatutnya kita menggali lebih dalam terkait bagaimana konsep interkoneksi dalam memahami hadis, pentingnya persepsi yang benar dalam memandang hadis khususnya dengan pendekatan *rational emotive behaviour* sebagai langkah terbaru yang moderat dalam memahami hadis.

Kata kunci: *Paradigma Intrtkoneksi, Psikologi, Ma'anil Hadits, pemikiran Rasional Irrasional.*