

ABSTRAK

Rizky Saefulloh (1201060074), Analisis Keakuratan Teks Hadis dalam ChatGPT, 2024.

Perkembangan pesat teknologi kecerdasan buatan semakin banyak digunakan dalam berbagai bidang, termasuk bidang keagamaan. ChatGPT, sebuah *artificial intelligence* model bahasa yang dikembangkan oleh OpenAI, memiliki kemampuan untuk menghasilkan teks berdasarkan *prompt* yang diberikan. Namun, akurasi dan keandalan informasi yang disediakan oleh ChatGPT, khususnya teks hadis, perlu diverifikasi secara kritis.

Penelitian ini bertujuan untuk memverifikasi keakuratan teks hadis yang dihasilkan oleh ChatGPT dengan mempertimbangkan cara penggunaannya, perbandingan dengan teks hadis dari kitab primer, dan tingkat akurasinya.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif-analitis-komparatif. Data dikumpulkan melalui interaksi dengan ChatGPT yang menghasilkan teks-teks hadis berdasarkan *prompt* yang telah dirancang. Teks-teks ini kemudian dibandingkan dengan teks asli dari kitab-kitab hadis primer melalui metode *takhrīj al-ḥadīṣ*. Analisis dilakukan untuk mengukur tingkat kesamaan dan keakuratan antara teks yang dihasilkan oleh ChatGPT dan teks asli dari kitab-kitab hadis tersebut.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat variasi dalam tingkat keakuratan teks hadis yang dihasilkan oleh ChatGPT. Beberapa teks menunjukkan kesamaan yang tinggi dengan teks asli, sementara yang lain memiliki perbedaan yang signifikan baik dalam struktur maupun makna. Penelitian ini menekankan pentingnya verifikasi dan validasi informasi yang disampaikan oleh teknologi kecerdasan buatan dalam konteks keagamaan. Temuan ini diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap peningkatan kualitas informasi agama yang dihasilkan oleh sistem kecerdasan buatan serta memberikan panduan bagi pengembang dalam memperbaiki keakuratan dan keandalan sistem tersebut.

Kata Kunci: *ChatGPT, Hadīs, Keakuratan, Kecerdasan Buatan, Takhrīj al-ḥadīṣ*.