

PENILAIAN ULASAN CHATGPT TERHADAP MAKSUD HADITH

Nor Fazli Shamimi Binti Ab Rahman (corresponding author)
Fakulti Pengajian Quran dan Sunnah, Universiti Sains Islam Malaysia
Tel: +6011-21920826 Email: fazlishamimi@raudah.usim.edu.my

Anita Fahriza Binti Abdul Meus
Fakulti Pengajian Quran dan Sunnah, Universiti Sains Islam Malaysia
Tel: +6019-9483250 Email: anitafahriza@raudah.usim.edu.my

Nur Farah Nadia Binti Pauzi
Fakulti Pengajian Quran dan Sunnah, Universiti Sains Islam Malaysia
Tel: +6017-9434922 Email: farahnadia.pauzi@raudah.usim.edu

A.Irwan Santeri Doll Kawaid
Fakulti Pengajian Quran dan Sunnah, Universiti Sains Islam Malaysia
Tel: +6011-21920826 Email: a.irwan@usim.edu.my

Mohd Fadzli Marhusin
Fakulti Sains dan Teknologi, Universiti Sains Islam Malaysia
Tel: +6019-3869768 Email: fadzli@usim.edu.my

ABSTRAK

Artificial intelligence (AI) atau kecerdasan buatan merupakan sebuah teknologi yang menyerupai kepintaran minda manusia dengan kebolehannya untuk memproses data, memberi input maklumat dan melaksanakan apa-apa tugas berbentuk digital. Respons yang baik yang diberikan oleh teknologi ini dilihat dapat dikawal dengan arahan atau soalan yang lebih fokus dan terperinci. Justeru, untuk mendapatkan respon yang baik, input arahan yang fokus perlu diberikan kepadanya bagi mendapat jawapan yang tepat. ChatGPT adalah salah satu aplikasi AI yang terawal yang tidak asing lagi dalam kehidupan masyarakat hari ini. Ia merupakan antara aplikasi yang terdapat versi tanpa langganan. Disebabkan Quran dan hadis Nabi SAW juga merupakan data, aplikasi ini juga dilihat mampu menjawab persoalan yang diajukan berkaitan isi kandungan kedua-duanya. Namun, disebabkan persoalan berkaitan sumber agama adalah sesuatu yang sensitif, kajian ini cuba mengkaji jawapan yang diberikan oleh aplikasi ini terhadap persoalan yang diajukan berkaitan isi kandungan kedua-dua sumber tersebut, terutamanya hadith Nabi SAW. Untuk mendapatkan hasil dalam kajian ini, kami menggunakan dua instrumen penting: rujukan perpustakaan dan metode analisis. Untuk kaedah pertama, ia melibatkan pembacaan bahan-bahan yang berkaitan tajuk ini. Manakala kaedah kedua pula melibatkan menganalisis terhadap ulasan yang diberikan. Dapatan kajian ini menunjukkan bahawa ulasan hadis yang diberikan oleh aplikasi ini boleh menjadi lebih tepat dan berguna jika soalan-soalan yang diajukan lebih terfokus. Dengan nasihat yang spesifik, jawapan yang diberikan oleh aplikasi ini dapat difahami dan membantu. Implikasi kajian ini menekankan pentingnya menilai secara kritis respons yang diberikan oleh pelbagai aplikasi berasaskan AI, termasuk ChatGPT, terutamanya dalam konteks keagamaan. Kajian ini juga menekankan keperluan untuk menggunakan teknologi secara adil dan bijaksana, agar respons kecerdasan buatan mempunyai potensi untuk memberikan nasihat yang berguna, terutama dalam hal-hal yang berkaitan dengan agama.

Kata Kunci : Kecerdasan Buatan, AI, ChatGPT, Hadis, Syarah.

1. Pengenalan

Dengan kemajuan teknologi digital yang pesat, kecerdasan buatan (AI) terus berkembang dan menjadi sektor yang pesat dengan potensi besar untuk mengubah cara kita hidup dan bekerja. Teknologi ini membawa manfaat serta cabaran dalam berbagai aspek kehidupan, termasuk kesihatan, pendidikan, literatur keagamaan, dan teknologi (Adawiah Hosni, 2023). Masyarakat Muslim masa kini mendapat manfaat besar daripada perkembangan teknologi terkini yang menyokong kehidupan harian mereka. Sebagai contoh, enjin carian memudahkan pencarian maklumat, rujukan, dan literatur

dengan segera. Setiap teknologi ini dibangunkan berdasarkan algoritma dan prinsip kecerdasan buatan (Muhammad Lukman Arifianto, June 2023). Oleh itu, keupayaan untuk mengakses maklumat dengan cepat dan meluas telah menjadi faktor utama dalam perkembangan teknologi-teknologi ini. Kecekapan ini bukan sahaja mempercepatkan proses penyampaian maklumat tetapi juga meningkatkan keberkesanan penggunaan teknologi dalam pelbagai aspek kehidupan seharian.

Satu jenis teknologi AI yang semakin mendapat populariti dan relevan dalam domain maklumat ialah **Chat GPT (Generative Pre-trained Transformer)**. Chat GPT merupakan sebuah model bahasa yang dibangunkan menggunakan teknologi pembelajaran mendalam yang mampu menghasilkan teks yang menyerupai teks manusia berdasarkan data latihan yang telah ada sebelum ini (Muslem, December 2023). Ini merupakan sebuah chatbot yang sangat maju, mampu menjawab pelbagai pertanyaan serta menyelesaikan tugas-tugas yang kompleks, dan membimbing individu melalui perbincangan yang rumit. ChatGPT mempunyai kemampuan ini dengan menggabungkan data yang luas dan reka-bentuk yang efisien untuk memahami serta menafsirkan kehendak pengguna, lalu memberikan respon yang sesuai dalam bahasa manusia yang hampir semula jadi (Wang, February 2023). Dalam zaman masyarakat digital yang semakin berkembang pesat, kebanyakan umat Islam kini mengandalkan teknologi, terutamanya Internet, sebagai sumber utama untuk memperoleh maklumat dan menyelesaikan persoalan-persoalan keagamaan yang dihadapi. Akibatnya, ChatGPT, sebuah aplikasi kecerdasan buatan, turut digunakan sebagai alat untuk mendapatkan jawapan berkaitan dengan isu-isu keagamaan tersebut.

Dalam konteks kehidupan seorang Muslim, dua panduan utama yang menjadi rujukan adalah Al-Qur'an dan hadith. Kedudukan hadith sebagai sumber kedua dalam syariat Islam yang diiktiraf oleh Al-Qur'an menjadikannya sangat penting dalam praktik keagamaan umat Islam (Amran Abdul Halim, November 2020). Oleh itu, kajian ini bertujuan untuk mengkaji respons yang diberikan oleh ChatGPT dalam memahami makna hadith, serta menganalisis ulasan yang dihasilkan oleh ChatGPT dalam menafsirkan ulasan hadith.

2. Metodologi kajian

Kajian ini bertujuan membuat penilaian terhadap ulasan yang diberikan oleh ChatGPT tentang maksud hadith. Untuk mencapai tujuan kajian ini, metode kajian perpustakaan perpustakaan dan kaedah analisis digunakan bagi membantu mencapai matlamat kajian. Proses pemilihan sumber rujukan dimulakan dengan mengenal pasti pangkalan data akademik yang relevan seperti Google Scholar serta jurnal yang berkaitan. Kriteria yang digunakan untuk memilih rujukan termasuk relevansi dengan topik kajian, tahun penerbitan, dan kredibiliti penulis. Setelah itu, penyelidik menjalankan analisis kritikal terhadap respons ChatGPT untuk mendapatkan pemahaman yang mendalam mengenai makna atau penafsiran hadith yang ditentukan.

3. Perbincangan

Bagi melihat ulasan Chatgpt terhadap hadis, kami mempelbagaikan bentuk prompt untuk ditanya bagi melihat cara ia menjawab. Dalam bahagian ini, setiap soalan yang ditandakan dengan "S:" dihasilkan oleh seorang pemberi soalan, dan setiap jawapan yang ditandakan dengan "J:", dihasilkan sepenuhnya oleh ChatGPT. Kredit untuk jawapan ini diberikan kepada alat ChatGPT, yang boleh diakses melalui <https://chat.openai.com/chat>.

Intinya, hadis ini menekankan pentingnya perilaku yang baik dan etis dalam kehidupan sehari-hari bagi seorang Muslim yang beriman, baik dalam berinteraksi dengan tetangga, tamu, maupun dalam berbicara.

Berdasarkan analisis penyelidik, jawapan Chatgpt bahawa hadith ini menyampaikan pesan moral yang kuat tentang bagaimana seorang Muslim seharusnya bersikap dalam kehidupan sosialnya kerana ia menggambarkan keimanan seseorang tersebut kepada Allah dan Hari Kembalinya adalah betul. Berikut adalah analisis yang lebih terperinci mengenai ketiga prinsip yang disebutkan dalam hadith.

- i. Menghormati jiran tetangga. Hadith ini menekankan pentingnya menjaga hubungan baik dengan jiran. Dalam Islam sangat menekankan pentingnya hubungan harmonis dan persaudaraan antar sesama. Agama Islam adalah agama terbaik dalam menjalin ikatan dan kebaikan di antara manusia (Sudi, 2018). Menghormati jiran bukan hanya tentang tidak mengganggu mereka, tetapi juga melibatkan bantuan dan dukungan dalam masa-masa sulit mereka.
- ii. Menyambut tetamu dengan baik. Islam mengajarkan umatnya untuk memuliakan tetamu. Orang yang digelar sebagai tetamu itu sungguh mulia di sisi Allah SWT. Allah SWT memuliakan tetamu sedemikian tinggi, meminta umat Islam memuliakan mereka dengan baik sejajar dengan keimanan mereka kepada Allah SWT dan hari akhirat (Omar, December 2018). Menyambut tetamu dengan baik dianggap sebagai amalan yang sangat mulia dan merupakan tanda kemuliaan akhlak seseorang tersebut. Hadith ini menunjukkan betapa pentingnya memberikan layanan yang terbaik kepada tetamu, sebagai salah satu bentuk ibadah kepada Allah.
- iii. Menjaga lisan dari perkataan yang tidak baik. Pengendalian lisan adalah salah satu aspek penting dalam ajaran Islam. Menegaskan bahawa manusia harus berhati-hati dengan perkataannya, tidak mengucapkan kata-kata yang kotor, kasar, atau tidak baik kepada orang lain, kecuali perkataan yang baik, dan jika tidak mampu, lebih baik berdiam diri (Asikin, 2022). Umat Islam diajarkan untuk berbicara dengan baik dan menghindari perkataan yang dapat menyakiti atau merugikan orang lain. Hadith ini menekankan bahawa menjaga lisan adalah salah satu tanda kesempurnaan iman dan moralitas seseorang.

Kesimpulannya, maklumat yang disampaikan oleh ChatGPT berdasarkan hadis ini adalah tepat, kerana hadis tersebut mengandungi nilai-nilai moral yang penting dalam Islam yang dapat membimbing umat Muslim untuk membentuk suasana masyarakat yang aman, harmoni, dan penuh kasih sayang di kalangan sesama manusia.

Berikan ulasan hadis ini dari sudut sains إِنَّ هَذِهِ الْحَبَّةَ السُّودَاءَ شِفَاءٌ مِنْ كُلِّ دَاءٍ، إِلَّا مِنْ السَّامِ

Hadis ini adalah salah satu yang sering dikutip untuk mendukung penggunaan biji hitam (*Nigella sativa*) sebagai obat. Dalam konteks ilmiah, biji hitam memang telah banyak diteliti karena potensi kesehatannya. Biji hitam mengandung banyak senyawa aktif seperti thymoquinone, thymohydroquinone, dan thymol yang telah ditunjukkan memiliki sifat antiinflamasi, antioksidan, antiviral, dan antimikroba.

Beberapa penelitian telah menunjukkan bahwa biji hitam dapat membantu mengatasi beberapa kondisi kesehatan seperti alergi, asma, hipertensi, diabetes, dan gangguan pencernaan. Namun, perlu diingat bahwa meskipun ada bukti pendukung, efek biji hitam mungkin bervariasi tergantung pada individu dan dosis yang digunakan.

Namun, pernyataan bahwa biji hitam adalah "pengobatan untuk semua penyakit kecuali racun" perlu dipahami dengan konteks historisnya. Hadis ini berasal dari konteks budaya dan medis yang berbeda dari zaman Nabi Muhammad SAW. Meskipun biji hitam memiliki manfaat kesehatan yang signifikan, tidak benar-benar dapat dianggap sebagai obat untuk "semua penyakit kecuali racun" menurut standar medis modern. Itu tidak berarti bahwa biji hitam tidak memiliki nilai atau tidak bisa digunakan dalam perawatan kesehatan, namun, klaim absolut seperti itu harus dipertimbangkan dengan hati-hati.

📄 🔄 📌 🗨️ ⚙️

Message ChatGPT

S: Berikan analisis hadis ini dari sudut sains:

“إِنَّ هَذِهِ الْحَبَّةَ السُّودَاءَ شِفَاءٌ مِنْ كُلِّ دَاءٍ، إِلَّا مِنْ السَّامِ”

J: Hadis ini adalah salah satu yang sering dikutip untuk mendukung penggunaan biji hitam (*Nigella sativa*) sebagai obat. Dalam konteks ilmiah, biji hitam memang telah banyak diteliti karena potensi kesehatannya. Biji hitam mengandung banyak senyawa aktif seperti thymoquinone, thymohydroquinone, dan thymol yang telah ditunjukkan memiliki sifat antiinflamasi, antioksidan, antiviral, dan antimikroba. Beberapa penelitian telah menunjukkan bahwa biji hitam dapat membantu mengatasi beberapa kondisi kesehatan seperti alergi, asma, hipertensi, diabetes, dan gangguan pencernaan. Namun, perlu diingat bahwa meskipun ada bukti pendukung, efek biji hitam mungkin bervariasi tergantung pada individu dan dosis yang digunakan. Namun, pernyataan bahwa biji hitam adalah "pengobatan untuk semua penyakit kecuali racun" perlu dipahami dengan konteks historisnya. Hadis ini berasal dari konteks budaya dan medis yang berbeda dari zaman Nabi Muhammad SAW. Meskipun biji hitam memiliki manfaat kesehatan yang signifikan, tidak benar-benar dapat dianggap sebagai obat untuk "semua penyakit kecuali racun" menurut standar medis modern. Itu tidak berarti bahwa biji hitam tidak memiliki nilai atau tidak bisa digunakan dalam perawatan kesehatan, namun, klaim absolut seperti itu harus dipertimbangkan dengan hati-hati.

Setelah membuat analisis berkaitan hadith tersebut, ia membawa maksud habbatus sauda adalah penawar bagi segala penyakit kecuali mati . Akan tetapi , maksud ‘penawar segala penyakit’ tidak boleh ditafsirkan secara literal kerana jika hadith ini tidak difahami dengan cara yang betul, maka ianya boleh membawa kepada kesalahfahaman.

Dalam Kitab Fathul Bari karya tulisan Ibn Hajar al-Asqalani, iaitu huraian kepada Sahih Bukhari, terdapat contoh yang menyatakan kegunaan habbatus-sauda sebagai ubat khususnya apabila ia dikisar menjadi serbuk halus, dibungkus dalam kain dan baunya di hidu, terbukti bermanfaat untuk individu yang mengalami selesema yang disebabkan oleh suhu yang sejuk (Husaini, Ogos 2021).

Menurut perspektif Ibnu Qayyum pula, habbatus sauda boleh merawat penyakit seperti batuk, bronkitis, masalah perut, cacing, jerawat, senggugut dan meningkatkan kuantiti susu badan pada wanita yang menyusukan anak (Husaini, Ogos 2021).

Habbatus sauda atau nama saintifiknya *Nigella sativa* juga menjadi salah satu tumpuan kajian sains Kesihatan (Aripin, November 2019). *Nigella sativa* seed mengandungi thymoquinone, nigellidine dan α -hederin yang bermanfaat untuk meningkatkan system kekebalan tubuh, mengaktifkan autophagy, menurunkan inflamasi, menurunkan oxidatives serta berguna untuk mencegah comorbidities pemicu kepada diabetes, hyperglycemia, cardiovascular disease, paediatric multisystem inflammatory syndrome, kawasaki like disease, darah tinggi, dan bacterial co-infection (Nia Kurniasih, April 2022).

Kesimpulannya, jawapan yang diberikan oleh ChatGPT berkenaan hadith tersebut adalah tepat. Ia menjelaskan beberapa kandungan yang dimiliki oleh Habbatus sauda serta menyatakan beberapa manfaat daripada tumbuhan tersebut. Meskipun tidak semua kandungan disebutkan dalam ulasan tersebut tetapi ia memberikan informasi yang ringkas untuk difahami oleh pengguna.

Berikan kelebihan daripada sudut saintifik tentang hadith ini **إِنَّ هَذِهِ الْحَبَّةَ السُّودَاءَ شِفَاءٌ مِنْ كُلِّ دَاءٍ، إِلَّا مِنَ السَّامِ**

Hadis ini mengandungi beberapa kelebihan dari sudut saintifik:

- Pengakuan akan kekuatan alamiah:** Hadis ini mengakui kekuatan alamiah dari biji hitam (habbatus sauda) sebagai sumber kesembuhan dari berbagai penyakit. Sudah banyak penelitian ilmiah yang menunjukkan bahwa biji hitam mengandung senyawa aktif seperti thymoquinone yang memiliki sifat antiinflamasi, antimikroba, dan antioksidan yang dapat membantu dalam menyembuhkan berbagai penyakit.
- Basis ilmiah dari pengobatan alternatif:** Dalam era modern ini, banyak minyak esensial dan obat-obatan alami yang mendapat pengakuan dari komunitas medis sebagai pengobatan alternatif atau komplementer. Hadis ini dapat dilihat sebagai salah satu dukungan awal untuk penggunaan tumbuhan sebagai obat, yang sekarang juga didukung oleh penelitian ilmiah.
- Potensi sebagai sumber penelitian lebih lanjut:** Penelitian lebih lanjut tentang biji hitam dan potensinya dalam mengobati penyakit tertentu dapat menjadi bidang penelitian yang menarik dalam kedokteran modern. Melalui pendekatan saintifik, dapat diuji lebih lanjut tentang efek dan mekanisme kerja biji hitam dalam pengobatan berbagai penyakit.
- Memotivasi riset terhadap sumber-sumber alam:** Hadis ini dapat menjadi inspirasi bagi peneliti untuk mengeksplorasi sumber-sumber alam lainnya yang mungkin memiliki potensi dalam pengobatan penyakit. Ini mencerminkan filosofi Islam yang mendorong pengetahuan dan penelitian dalam rangka meningkatkan kesejahteraan manusia.

Message ChatGPT

S: Berikan kelebihan daripada sudut saintistik tentang hadith ini:

“إِنَّ هَذِهِ الْحَبَّةَ السُّودَاءَ شِفَاءٌ مِنْ كُلِّ دَاءٍ، إِلَّا مِنَ السَّامِ”

J: Hadis ini mengandungi beberapa kelebihan dari sudut saintifik:

- Pengakuan akan kekuatan alamiah*:** Hadis ini mengakui kekuatan alamiah dari biji hitam (habbatus sauda) sebagai sumber kesembuhan dari berbagai penyakit. Sudah banyak penelitian ilmiah yang menunjukkan bahwa biji hitam mengandung senyawa aktif seperti thymoquinone yang memiliki sifat antiinflamasi, antimikroba, dan antioksidan yang dapat membantu dalam menyembuhkan berbagai penyakit.

2. Basis ilmiah dari pengobatan alternatif*: Dalam era modern ini, banyak minyak esensial dan obat-obatan alami yang mendapat pengakuan dari komunitas medis sebagai pengobatan alternatif atau komplementer. Hadis ini dapat dilihat sebagai salah satu dukungan awal untuk penggunaan tumbuhan sebagai obat, yang sekarang juga didukung oleh penelitian ilmiah.
3. Potensi sebagai sumber penelitian lebih lanjut*: Penelitian lebih lanjut tentang biji hitam dan potensinya dalam mengobati penyakit tertentu dapat menjadi bidang penelitian yang menarik dalam kedokteran modern. Melalui pendekatan saintifik, dapat diuji lebih lanjut tentang efek dan mekanisme kerja biji hitam dalam pengobatan berbagai penyakit.
4. Memotivasi riset terhadap sumber-sumber alam*: Hadis ini dapat menjadi inspirasi bagi peneliti untuk mengeksplorasi sumber-sumber alam lainnya yang mungkin memiliki potensi dalam pengobatan penyakit. Ini mencerminkan filosofi Islam yang mendorong pengetahuan dan penelitian dalam rangka meningkatkan kesejahteraan manusia.

Hadis ini diriwayatkan oleh Al-Bukhari dan Muslim, yang menunjukkan kebaikan habbatus sauda' (jintan hitam atau *Nigella sativa*) dalam ilmu perubatan menurut pandangan Nabi Muhammad SAW. *Nigella sativa*, atau jintan hitam, telah banyak diteliti dalam dunia sains moden. Beberapa komponen aktif yang ditemukan dalam habbatus sauda' termasuk thymoquinone, thymohydroquinone, dithymoquinone, dan thymol sehingga ia digunakan sebagai ubat herba. Terdapat beberapa manfaat yang ditemukan dalam penelitian ilmiah termasuklah antioksidan dan anti-radang. Thymoquinone salah satu komponen utama, dikenal memiliki sifat antioksidan dan anti-inflamasi yang kuat (Zeynab Kohandel, 2021). Ini membantu mengurangi kerosakan sel akibat radikal bebas dan mengurangi peradangan dalam tubuh. Antioksidan ialah molekul yang boleh menghalang pengoksidaan molekul lain, di mana proses pengoksidaan ini boleh menghasilkan radikal bebas. Radikal bebas ialah atom atau molekul yang mempunyai elektron tidak berpasangan dan sangat reaktif, yang boleh menyebabkan kerosakan pada sel, protein dan DNA dalam tubuh manusia, dan menyumbang kepada perkembangan pelbagai penyakit kronik seperti kanser, penyakit jantung dan penuaan pramatang. Thymoquinone dalam habbatus sauda menunjukkan potensi yang kuat sebagai agen antioksidan dan anti-radang. Dengan menangkap radikal bebas dan mengurangkan keradangan, thymoquinone membantu melindungi tubuh daripada pelbagai penyakit kronik dan keadaan kesihatan yang berkaitan dengan tekanan oksidatif dan keradangan. Selain itu, manfaat habbatus sauda ialah antimikrob. Habbatus sauda' menunjukkan aktiviti antimikrob terhadap pelbagai jenis bakteria, virus dan kulat. Beberapa kajian menunjukkan keberkesannya terhadap bakteria seperti *Streptococcus mutans* (Guntur Satrio P, August 2020). Kajian di vitro kajian makmal menunjukkan bahawa ekstrak thymoquinone daripada habbatus sauda boleh menghalang pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Kajian ini menunjukkan bahawa thymoquinone merosakkan dinding sel bakteria dan mengganggu fungsi metabolik penting dalam sel bakteria. Penggunaan topikal atau pemberian oral ekstrak habbatus sauda boleh mempercepatkan penyembuhan jangkitan yang disebabkan oleh bakteria seperti *Streptococcus mutans* kemampuan untuk melawan patogen seperti *Streptococcus mutans* menjadikannya alat yang berharga dalam perubatan moden. Seterusnya, manfaat habbatus sauda ialah kawalan diabetes. Hal ini demikian kerana diabetes mellitus adalah penyakit metabolik kronik yang dicirikan oleh paras gula darah tinggi yang disebabkan oleh gangguan pengeluaran atau fungsi insulin. Pengurusan diabetes selalunya memerlukan gabungan perubahan gaya hidup, ubat-ubatan dan suplemen. *Nigella sativa* atau habbatus sauda, telah diketahui mempunyai khasiat yang boleh membantu penghidap diabetes. Hal ini juga meningkatkan fungsi pankreas iaitu membaiki sel pankreas. Penyelidikan ini menunjukkan bahawa habbatus sauda boleh membantu membaiki dan menjana semula sel beta pankreas yang rosak, (Siti Hajar Adam, November 2022) yang bertanggungjawab untuk pengeluaran insulin.

Secara keseluruhannya, habbatus sauda (*Nigella sativa*) mempunyai pelbagai manfaat kesihatan yang telah dibuktikan melalui penyelidikan saintifik moden. Faedah ini termasuk sifat antioksidan dan anti-radang yang kuat, aktiviti antimikrob yang luas, serta potensi dalam kawalan diabetes. Penggunaan habbatus sauda sebagai suplemen atau jamu menunjukkan potensinya sebagai alat yang bernilai dalam perubatan moden, selari dengan pandangan yang dinyatakan dalam hadis Nabi Muhammads SAW.

Kesimpulannya, ulasan daripada ChatGPT mengenai habbatus sauda (*Nigella sativa*) dan hadis yang berkaitan dengannya adalah benar dan selaras dengan analisis ilmiah moden. Hadis yang menyebutkan manfaat biji hitam ini mengakui kekuatan penyembuhan alaminya, yang disokong oleh penyelidikan ilmiah yang menunjukkan bahawa habbatus sauda mengandungi sebatian aktif seperti thymoquinone dengan sifat antiinflamasi, antimikrob, dan antioksidan. Penyelidikan lanjut juga menunjukkan manfaatnya dalam perubatan alternatif, kawalan diabetes, dan aktiviti antimikrob. Kesimpulan ini mencerminkan pengakuan awal daripada hadis terhadap penggunaan tumbuhan sebagai ubat, yang kini divalidasi oleh bukti ilmiah, dan memotivasi penyelidikan lanjut terhadap sumber-sumber alam lain demi kesejahteraan manusia.

4. Kesimpulan

Kajian ini mencapai kesimpulan bahawa **kecerdasan buatan (AI)**, terutamanya aplikasi seperti ChatGPT, adalah penting dalam menyediakan jawapan kepada soalan yang berkaitan dengan hadis dan sumber-sumber Islam lain. Dengan menggunakan algoritma dan pembelajaran mendalam, ChatGPT mampu menghasilkan jawapan yang menyerupai teks manusia dan memberikan respons yang bermanfaat apabila diberikan soalan yang lebih khusus dan mendalam. Pelaksanaan ChatGPT dalam pendidikan Islam boleh membawa peluang dan faedah baru (Muttaqin, 2023). Ini menunjukkan bahawa AI mempunyai potensi besar untuk membantu kehidupan harian masyarakat Muslim, terutamanya dalam mencari maklumat dan rujukan dengan cepat dan berkesan.

Walau bagaimanapun, kajian ini juga menekankan betapa pentingnya menilai respons yang diberikan oleh teknologi kecerdasan buatan, terutamanya dalam konteks keagamaan yang sensitif. Oleh kerana ketepatan dan kesahihan maklumat adalah sangat penting, penggunaan AI untuk menjawab soalan berkaitan hadis memerlukan penyelidikan yang teliti. Apabila dikaji dengan teliti, respons ChatGPT terhadap hadis menunjukkan bahawa ia boleh memberikan jawapan yang munasabah dan relevan yang mewakili prinsip moral dan ajaran Islam. Walau bagaimanapun, untuk mencapai matlamat ini, soalan yang diajukan perlu jelas dan terperinci.

Kajian ini juga menunjukkan bahawa teknologi harus digunakan dengan bijaksana, berpengetahuan dan teliti. Dalam bidang keagamaan, ketepatan maklumat adalah penting, jadi pengguna AI dalam bidang ini perlu dipantau dan dinilai dengan teliti. Walaupun teknologi AI seperti ChatGPT boleh memberikan nasihat dan panduan yang berguna, penggunaan yang bertanggungjawab dan berhati-hati diperlukan.

Secara keseluruhannya, kajian ini menunjukkan bahawa kecerdasan buatan boleh menjadi alat yang berguna untuk membantu orang ramai memahami dan mengajar agama jika dilakukan dengan betul. Teknologi ini boleh mempercepatkan penyampaian data, meningkatkan pencarian rujukan, dan memberikan nasihat yang berkesan. Walau bagaimanapun, adalah penting untuk terus menilai dan memantau respons AI untuk memastikan ia selaras dengan nilai dan ajaran Islam yang betul. Dengan

cara ini, kecerdasan buatan (AI) mempunyai keupayaan untuk mewujudkan masyarakat yang lebih berpengetahuan, adil, dan bertanggungjawab.

5. Rujukan

- Adawiah Hosni, M. F. (2023). Isu Dan Cabaran Chatgpt Terhadap Pengajian Islam . *Al-Turath Journal Of Al-Quran And Al-Sunnah*, 1-25.
- Adham, I. (2021, Mac 12). *Irsyad Al-Hadith Siri Ke 517: Pemahaman Terhadap Lafaz Hadith Habbatussauda' Sebagai Penawar Segala Penyakit*. Retrieved From Pejabat Mufti Wilayah Persekutuan: <https://muftiwp.gov.my/ms/artikel/irsyad-al-hadith/4702-irsyad-al-hadith-siri-ke-517-pemahaman-terhadap-lafaz-hadith-habbatussauda-sebagai-penawar-segala-penyakit>
- Amran Abdul Halim, A. S. (November 2020). Isu-Isu Salah Faham Hadith Di Malaysia: Satu Tinjauan. *Persidangan Antarabangsa Sains Sosial dan Kemanusiaan*, 1-10.
- Aripin, D. K. (November 2019). Makanan Sunnah dan Makanan Tambahan dari Perspektif Sains Kesihatan: Panduan Pemilihan dan Tatacara Pengamalan . *Institut Kefahaman Islam Malaysia* , 1-14.
- Asikin, A. N. (2022). Nilai-Nilai Pendidikan dalam Hadits Riwayat Imam Ahmad No 11472 tentang Etika Menjaga Lisan. *Jurnal Riset Pendidikan Agama Islam*, 1-8.
- Guntur Satrio P, N. C. (August 2020). Uji Potensi Daya Hambat Ekstrak Metanol Biji Jintan Hitam (Nigella Sativa L.) Terhadap Bakteri Streptococcus. *Jurnal Surya Medika*, 1-14.
- Husaini, N. H. (Ogos 2021). Khasiat Habbatus Sauda Menurut Pandangan Islam . *Universiti Sains Islam Malaysia* , 1-2.
- Muhammad Lukman Arifianto, T. T. (June 2023). Inquiring Arabic-Islamic Debatable Terms to ChatGPT . *Digital Muslim Review*, 1-18.
- Muslem, V. Y. (December 2023). Utilisation of Chat GPT in Improving Learning of Islamic Communication and Broadcasting Student at State Islamic University of Langsa. *Jurnal Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat Islam* , 1-14.
- Muttaqin, Z. (2023). Implementation of Islamic Education Learning with Artificial Intelligence (CHATGPT). *International Conference on Islamic Studies* , 1-9.
- Nia Kurniasih, N. H. (April 2022). Black Seed Is A Cure For All Diseases That The Prophet Saw Said. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Ciamis : Jurnal Kesehatan* , 1-5.
- Omar, H. B. (December 2018). Konsep Bertamu Dalam Sunnah: Satu Tinjauan. *Universti Islam Selangor*, 2-5.
- Siti Hajar Adam, N. M. (November 2022). Potential health benefits of Nigella sativa on diabetes mellitus and its complications: A review from laboratory studies to clinical trials. *Frontiers in Nutrition*, 1-18.
- Sudi, S. (2018). Hak-Hak Kejiranan Menurut Perspektif Al-Sunnah . *Universiti Islam Selangor*, 1-10.
- Wang, B. D. (February 2023). Chatting about ChatGPT: How may AI and GPT impact academia and libraries? . *Library Hi Tech News*, 1-10.
- Zeynab Kohandel, T. F. (2021). Anti-inflammatory effects of thymoquinone and its protective effects against several diseases . *Biomedicine & Pharmacotherapy (ScinceDirect)*, 1-6.