

ABSTRAK

Hairullah
NIM. 2230080048

**: Dimensi Ilmiah Dalam Hadits Nabawi:
Eksplorasi Kaidah Dan Manfaat Kesehatan
Dari Perspektif Syariat Dan Sains**

Tesis ini mengkaji dimensi ilmiah (i'jaz 'ilmi) dalam hadis Nabawi melalui integrasi kaidah syariat dan metode sains modern. Penelitian dilatarbelakangi oleh kesenjangan pemahaman antara aspek keagamaan dan ilmiah terhadap Sunnah, padahal banyak ajaran Nabi Muhammad SAW selaras dengan temuan sains kontemporer. Penelitian ini bertujuan membuktikan kedudukan Sunnah sebagai sumber wahyu yang mengandung petunjuk ilmiah, mengidentifikasi hadis-hadis yang sesuai dengan sains modern, menjelaskan fungsi kemukjizatan sebagai pembaruan pesan Islam, menunjukkan harmoni antara ilmu dan iman, serta menegaskan keunggulan Sunnah dalam mendahului penemuan ilmiah. Metode yang digunakan adalah kualitatif dengan desain studi kepustakaan (library research), menggunakan content analysis dan comparative analysis. Data primer berupa hadis sahih dari kutub al-sittah, sedangkan data sekunder berupa literatur ilmiah dari basis data PubMed, Scopus, dan Web of Science. Validasi kemukjizatan dilakukan melalui kaidah keshahihan hadis, kepastian fakta ilmiah, dan kejelasan korelasi, serta menghindari interpretasi yang dipaksakan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa wudu mencegah infeksi kulit dan menenangkan saraf, salat dan qiyamul lail mendukung kesehatan kardiovaskular dan regulasi hormon, puasa memperbaiki metabolisme, madu efektif sebagai antibakteri terhadap diare, air Zamzam kaya mineral, celak itsmid bermanfaat bagi kesehatan mata, dan hadis tentang 'ajb al-dzanab selaras dengan embriologi modern. Temuan ini menegaskan harmoni antara wahyu (naql) dan akal ('aql) serta relevansi Sunnah di era modern, sekaligus berkontribusi pada epistemologi Islam, metodologi interdisipliner, dan pengembangan Islamic-based healthcare.

Kata Kunci: Kemukjizatan Ilmiah (I'jaz 'Ilmi); Sunnah Nabawi; Integrasi Sains dan Syariat.

ABSTRACT

Hairullah
NIM. 2230080048

: *The Scientific Dimension in Prophetic Hadith: An Exploration of Principles and Health Benefits from the Perspectives of Sharia and Science*

This thesis examines the scientific dimension (i'jaz 'ilmi) of the Prophetic Hadith through the integration of sharia principles and modern scientific methods. The study is motivated by the gap between religious and scientific understandings of the Sunnah, even though many teachings of Prophet Muhammad (peace be upon him) align with contemporary scientific findings. It aims to establish the Sunnah as a source of revelation containing scientific guidance, to identify hadiths consistent with modern science, to explain the function of scientific miracles in renewing the message of Islam, to demonstrate the harmony between knowledge and faith, and to affirm the superiority of the Sunnah in anticipating scientific discoveries. The research employs a qualitative approach with a library research design, using content analysis and comparative analysis. The primary data consist of authentic hadiths from the kutub al-sittah, while the secondary data comprise scientific literature from the PubMed, Scopus, and Web of Science databases. Validation follows the principles of hadith authenticity, the certainty of established scientific facts, and clarity of correlation, while avoiding forced interpretation. The findings reveal that ablution prevents skin infections and soothes the nerves, prayer and night prayer support cardiovascular health and hormonal regulation, fasting improves metabolism, honey is an effective antibacterial agent against diarrhea, Zamzam water is mineral-rich, kohl (ithmid) benefits eye health, and the hadith on the 'ajb al-dzanab corresponds with modern embryology. These results affirm the harmony between revelation (naql) and reason ('aql) and the relevance of the Sunnah in the modern era, while contributing to Islamic epistemology, interdisciplinary methodology, and the development of Islamic-based healthcare.

Keywords: *Scientific Miracle (I'jaz 'Ilmi); Prophetic Sunnah; Science–Sharia Integration.*

المخلص

Hairullah
NIM. 2230080048

البُعدُ العلميُّ في الحديث النبوي: استكشافُ القواعد

والفوائد الصحية من منظور الشريعة والعلم

تتناول هذه الأطروحة البُعد العلمي (الاعجاز العلمي) في الحديث النبوي من خلال دمج قواعد الشريعة بمناهج العلم الحديث. وتنطلق الدراسة من وجود فجوة في الفهم بين الجانب الديني والجانب العلمي للسنة رغم أن كثيرًا من تعاليم النبي محمد صلى الله عليه وسلم تتوافق مع الاكتشافات العلمية المعاصرة. وتهدف الدراسة إلى إثبات مكانة السنة مصدرًا للوحي يحمل إشارات علمية وتحديد الأحاديث المتوافقة مع العلم الحديث وبيان وظيفة الإعجاز في تجديد رسالة الإسلام وإظهار الانسجام بين العلم والإيمان وتأكيد تفوق السنة في استباق الاكتشافات العلمية. واعتمدت الدراسة المنهج النوعي بتصميم البحث المكتبي مستخدمةً تحليل المحتوى والتحليل المقارن. وتتمثل البيانات الأولية في الأحاديث الصحيحة من الكتب الستة والبيانات الثانوية في الأدبيات العلمية من قواعد بيانات PubMed وScopus وWeb of Science. وتمّ التحقق من الإعجاز وفق قواعد صحة الحديث وثبوت الحقيقة العلمية ووضوح الارتباط مع تجنب التفسير المتكلف. وأظهرت النتائج أن الوضوء يقي من التهابات الجلد ويهدئ الأعصاب وأن الصلاة وقيام الليل يدعمان صحة القلب وتنظيم الهرمونات وأن الصيام يحسن الأيض وأن العسل مضاد فعال للبكتيريا المسببة للإسهال وأن ماء زمزم غني بالمعادن وأن الكحل الاثمد نافع لصحة العين وأن حديث عجب الذنب يوافق علم الأجنة الحديث. وتؤكد هذه النتائج الانسجام بين النقل والعقل وأهمية السنة في العصر الحديث وتسهم في معرفة الإسلام والمنهجية متعددة التخصصات وتطوير الرعاية الصحية القائمة على الإسلام.

الكلمات المفتاحية: الإعجاز العلمي السنة النبوية التكامل بين العلم والشريعة.