

# PERBEDAAN PENERAPAN NILAI-NILAI ISLAM OLEH TENAGA KESEHATAN DI RUMAH SAKIT ISLAM DAN RUMAH SAKIT PEMERINTAH

Puspo Edi Hapsari

## INTISARI

Indonesia merupakan negara dengan penduduk Muslim terbanyak di dunia, dengan 88% dari jumlah penduduk atau sebanyak 182.083.594 jiwa adalah penganut ajaran Islam. Mayoritas Muslim dapat dijumpai di wilayah barat Indonesia seperti di Jawa dan Sumatera. Penduduk Muslim di DIY terdapat 91,8 % masyarakat yang Muslim atau sebanyak 3.144.444 jiwa. Oleh karena banyaknya masyarakat yang Muslim, maka nilai-nilai Islam selalu berlaku dalam setiap aspek kehidupan umat Muslim. Salah satu aspek kehidupan tersebut adalah kesehatan. Sehingga, nilai-nilai Islampun diterapkan di dalam pelayanan kesehatan. Menurut beberapa penelitian, aspek agama spiritual sangat penting dalam kesembuhan pasien. Banyak dokter yang percaya bahwa penerapan agama spiritual dalam praktek kedokteran berpengaruh pada kesembuhan pasien.

Metode yang akan digunakan dalam penelitian adalah analitik *cross-sectional*. Subjek yang digunakan sebanyak 46 orang yang terbagi dalam dua kelompok, yaitu 24 orang di RSI dan 22 orang di RSP yang berprofesi sebagai dokter dan perawat. Semua subjek mengisi kuesioner tentang penerapan nilai-nilai Islam serta faktor yang mempengaruhinya.

Hasil yang didapatkan dari penelitian ini adalah adanya perbedaan yang bermakna dari penerapan nilai-nilai Islam antara Rumah Sakit Islam (RSI) dan Rumah Sakit Pemerintah (RSP) ( $p=0,031$ ), dengan RSI memiliki skor lebih tinggi daripada RSP dengan selisih 5,026. Jenis kelamin berpengaruh secara bermakna di RSI ( $p=0,000$ ). Sedangkan umur, profesi, tingkat pendidikan, latar belakang Islam, dan lama kerja tidak berpengaruh secara bermakna terhadap penerapan nilai-nilai Islam oleh tenaga kesehatan di kedua rumah sakit termasuk jenis kelamin di RSP. Meskipun demikian, faktor yang paling berpengaruh terhadap penerapan nilai-nilai Islam di RSP adalah lama kerja ( $p=0,155$ ).

Penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan dalam penerapan nilai-nilai Islam oleh tenaga kesehatan di RSI dan RSP.

Kata kunci: Nilai-nilai Islam, tenaga kesehatan, rumah sakit

# **THE DIFFERENCES IN IMPLEMENTING ISLAMIC VALUES BY MEDICAL STAFF IN ISLAMIC AND PUBLIC HOSPITAL**

Puspo Edi Hapsari

## **ABSTRACT**

*Indonesia has the biggest Muslim population in the world, where 88% of it's total population or 182.083.594 people follow the Islam religion. The majority of Muslims can be found in the west area of Indonesia such as Java and Sumatra. Muslim citizens in DIY are about 91,8% of the province's population or about 3.144.444 people. Because of the majority population are Muslim, Islamic values are always implemented in every Muslim's living aspect. One of the aspects include health. Hence, Islamic values are implemented in health of Muslims.*

*The design of this research is a cross-sectional analytic method. This research consists of 46 people that are divided in two groups; the first group (Islamic hospital) consists of 24 people and 22 people in the second group (public hospital) that works as physicians and nurses. Every subject fills the implementing Islamic values questionnaire that also consists of factors that influence the implementation.*

*The Islamic values implementation by medical staff in the Islamic hospital and public hospital did differ significantly ( $p=0,031$ ), with the Islamic hospital having a higher 5,026 difference score than the public hospital. Sex did influence significantly ( $p=0,000$ ) in the Islamic hospital. Meanwhile age, profession, education status, Islamic background, and work period did not influence significantly towards the Islamic values implementation in both Islamic and public hospital including sex for the public hospital. The most influential factor towards the implementation of Islamic values in the public hospital is work period ( $p=0,155$ ).*

*This research shows that there is a significant difference in implementing Islamic values by medical staff at the Islamic hospital and the public hospital.*

**Key Words:** *Islamic values, medical staff, hospital*