ABSTRAK

Hadits merupakan sumber hukum kedua setelah Al-Quran yang wajib kita pelajari sebagai umat Islam sebagai petunjuk bagi seluruh umat manusia. Taharah atau bersuci merupakan syarat wajib yang harus dilakukan dalam beberapa macam ibadah. Taharah atau bersuci menduduki masalah penting dalam Islam baik dari hal-hal yang terkait dengan kebersihan badan (hakiki) maupun secara sucinya wudhu kita dari hadats atau sucinya diri kita dari kondisi janabah (hukmi). Dalam proses belajar atau mencari informasi tentang Hadits yang diinginkan terkadang terdapat kendala seperti waktu yang sibuk, tempat, media yang terbatas dan kendala lainnya. Pada penelitian ini sistem dibangun sebagai solusi dari permasalahan, sistem yang dibangun yaitu dalam bentuk sistem temu kembali informasi yang berfungsi untuk menemuka dokumen Hadits yang relevan dengan kata kunci. Metode yang digunakan yaitu Algoritma Vector Space Model. Model ini menentukan kemiripan (similarity) antara dokumen dengan query dengan cara merepresentasikan dokumen dan query masing-masing ke dalam bentuk vektor. Tiap kata yang ditemukan pada dokumen dan query diberi bobot dan disimpan sebagai salah satu elemen vector

Kata Kunci: Vector Space Model, Taharah.

Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung