

# JOISM

## JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT

Vol.1 No.1 Juli 2019



## **PENANGGUNG JAWAB**

Hanif Al Fatta, M.Kom (Universitas AMIKOM Yogyakarta)

## **KETUA DEWAN REDAKSI**

Sri Ngudi Wahyuni, ST., M.Kom (Universitas AMIKOM Yogyakarta)

## **STAF AHLI (MITRA BESTARI)**

Dr. Indra, S.Kom. M.T.I (Universitas Budi Luhur)

Dr. Darmawan Napitupulu, ST., M.Kom (Universitas Budi Luhur)

Dr. Raden Teduh Dirgahayu, ST., M.Cs (Univesitas Islam Indonesia)

Dr. Agfianto Eko Putra, M.Sc. (Universitas Gadjah Mada)

Mukhlis Prasetyo Aji, S.T., M.Kom. (Universitas Muhammadiyah Purwokerto)

Muhammad Rizal, S.Kom., M.T. (STMIK AKBA)

Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs. (Universitas Teknologi Yogyakarta)

Rajif Agung Yunmar, M.Cs. (Institut Teknologi Sumatera)

## **DEWAN EDITOR**

Hartatik, ST., M.Cs (Universitas AMIKOM Yogyakarta)

M. Nuraminudin, M.Kom (Universitas AMIKOM Yogyakarta)

Yuli Astuti, M.Kom (Universitas AMIKOM Yogyakarta)

Dina Maulina, M. Kom (Universitas AMIKOM Yogyakarta)

Harliana, S.T., M.Cs., (Universitas Muhadi Setiabudi)

Tri Rochmadi, S.Kom., M.Kom., CSCU (Universitas Alma Ata)

Aryati Wuryandari, S.T., M.Kom (Universitas Widya Darma)

## **Kontak Jurnal**

### **Alamat Surat Menyurat**

Universitas AMIKOM Yogyakarta

Jl. Ring Road Utara, Condong Catur, Sleman, Yogyakarta. Telp. (0274) 884 201 ext: 642

email : [joism@amikom.ac.id](mailto:joism@amikom.ac.id)

## **Kontak Utama**

### **M. Nuraminudin, M.Kom**

Universitas AMIKOM Yogyakarta

Jl. Ring Road Utara, Condong Catur, Sleman, Yogyakarta. Telp. (0274) 884 201 ext: 642

Email : [adin.5829@amikom.ac.id](mailto:adin.5829@amikom.ac.id)

[Home](#) / [Archives](#) / Vol. 1 No. 1 (2019): Juli

## Vol. 1 No. 1 (2019): Juli

# JOISM

## JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM MANAGEMENT

Vol.1 No.1 Juli 2019



**Published:** 2019-07-31

**Full Issue**

[Cover](#)[Redaksi](#)

## Articles

### **APLIKASI E-VOTING UNTUK PEMILIHAN KEPALA DESA BERBASIS WEBSITE**

Abdul Azis, Ito Setiawan, Arif Risqiantoro

1-7

[PDF Article](#)

### **PERANCANGAN APLIKASI QUESTION ANSWERING SYSTEM PADA TERJEMAHAN ALQURAN**

Arfiani Nur Khusna, Murein Miksa Mardhia

8-12

[PDF Article](#)

### **IMPLEMENTASI DECISION TREE UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT LIVER**

Intan Setiawati, Adityo Permana, Arief Hermawan

13-17

[PDF Article](#)

### **PENERAPAN ZERO ENTRY HACKING DIDALAM SECURITY MISCONFIGURATION PADA VAPT (VULNERABILITY ASSESSMENT AND PENETRATION TESTING)**

Rama Sahtyawan

18-22

[PDF Article](#)

### **RANCANGAN MESIN PENETAS TELUR OTOMATIS**

Ridwan Nugroho, Sugeng Santoso, Rizki Firmansyah, Hardika Alip Bazar, Rico Agung Firmansyah

23-26

[PDF Article](#)

### **SISTEM PENENTUAN KUALITAS PISANG MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO**

Rofika Arista, Miftahus Sholihin, Nur Nafi'iyah

27-30

[PDF Article](#)

## PREDIKSI PENJUALAN SEPEDA MOTOR HONDA MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN

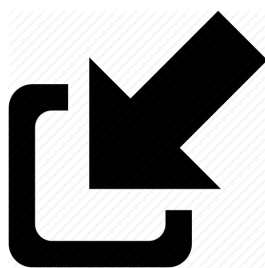
Tri Waluyo, Arief Hermawan, Adityo Permana Wibowo

31-35

 PDF Article

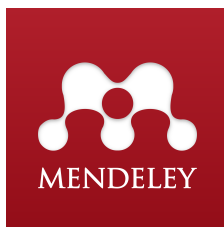


DOWNLOAD TEMPLATE



MAKE A SUBMISSION

### Tools that We Are Using



Platform &  
workflow by  
OJS / PKP

---

**Indexed By**



---

© JOISM is Managed By Informatics Management Study Program, Universitas Amikom Yogyakarta  
E-ISSN 2715-3088 

## PERANCANGAN APLIKASI QUESTION ANSWERING SYSTEM PADA TERJEMAHAN ALQURAN

Arfiani Nur Khusna<sup>1)</sup>, Murein Miksa Mardhia<sup>2)</sup>

<sup>1,2)</sup> Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan  
email : [arfiani.khusna@tif.uad.ac.id](mailto:arfiani.khusna@tif.uad.ac.id)<sup>1)</sup>, [murein.miksa@tif.uad.ac.id](mailto:murein.miksa@tif.uad.ac.id)<sup>2)</sup>

### Abstraksi

Al quran merupakan tuntunan bagi umat Islam. Suatu permasalahan tidak hanya mengacu pada satu ayat ataupun satu surat sehingga dibutuhkan waktu yang lama dalam proses pencarian secara manual, mengingat banyaknya jumlah ayat dan surat yang terkandung dalam Al quran. Berdasarkan hasil kuisioner yang dibagikan kepada 50 responden, terdapat 75% responden tidak dapat atau kesulitan dalam mencari jawaban terhadap makna atau masalah yang didasarkan pada terjemahan Al quran. Question answering system adalah sistem yang memungkinkan user menyatakan kebutuhannya dalam bentuk natural language question (pertanyaan dalam bahasa alami), dan mengembalikan kutipan teks singkat atau bahkan frase sebagai jawaban. Penelitian ini merancang aplikasi question answering system pada terjemahan al quran untuk membantu pengguna menemukan jawaban terjemahan Al quran dengan menggunakan pertanyaan yaitu dimana, apa, siapa, berapa, kapan dan mengapa. Berdasarkan hasil pengujian rancangan aplikasi diperoleh nilai usability 28 dari 35 yang menunjukkan bahwa rancangan aplikasi layak dikembangkan sebagai alat bantu dalam mencari jawaban terjemahan Al quran dan sesuai kebutuhan pengguna.

### Kata Kunci :

question answering system, terjemahan al quran, rancangan aplikasi

### Pendahuluan

Al quran sebagai pedoman utama umat Islam berisi firman-firman Allah dan diturunkan dalam bahasa Arab, namun agama Islam tak hanya di Jazirah Arab, agama Islam berkembang hingga ke seantero dunia. Al quran sebagai kitab suci tidak hanya wajib dibaca, namun juga dikaji, dipahami, dan diamalkan. Salah satu cara untuk memudahkan umat Islam dalam memahami isi Al quran yaitu menterjemahkan ke dalam berbagai bahasa, termasuk bahasa Indonesia.

Pada proses pencarian makna atau sebuah permasalahan pada Al quran tidaklah mudah, dikarenakan dalam Al quran suatu makna atau permasalahan tidak mengacu pada satu surat atau satu ayat sehingga dibutuhkan waktu yang lama dalam proses pencarian secara manual, mengingat banyaknya jumlah ayat dan surat yang terkandung dalam Al quran. Dari hasil kuisioner yang disebarkan kepada 50 responden, terdapat 75% responden yang kesulitan dalam mencari jawaban dari pencarian makna atau masalah yang mengacu dalam Al quran.

Question Answering (QA) System merupakan kajian dengan konsep pengguna memasukkan sebuah query berupa pertanyaan dan sistem akan memberikan umpan balik berupa jawaban dari pertanyaan yang diajukan oleh pengguna secara langsung sehingga mempercepat proses penemuan masalah. QA System dapat dimanfaatkan dalam menyebarkan informasi

pada berbagai aspek kehidupan tak terkecuali informasi pada aspek agama [1].

QA System merupakan sebuah sistem yang memungkinkan pengguna untuk menanyakan dalam bentuk yang lebih spesifik dan alami, yaitu dalam bentuk pertanyaan bahasa alami (*natural language question*), dan pengguna harus menyaring untuk menentukan apakah dokumen-dokumen tersebut mengandung jawaban atas pertanyaan, QA System mengembalikan kutipan teks singkat atau frase sebagai jawaban [2]

QA System didasarkan pada komponen inti yaitu: analisa pertanyaan (*question analysis*) meliputi komponen analisa pertanyaan berasal dari informasi sintaksis atau semantik dari pertanyaan, pembentukan query (*query generation*) yaitu informasi diubah menjadi sebuah *set query* pencarian yang akan diteruskan ke komponen pencarian untuk menemu kembalikan konten yang relevan dari kumpulan sumber pengetahuan, hasil pencarian akan diproses oleh *candidate generation* yang mengekstrak kandidat dari jawaban, pada tahapan pembentukan kandidat jawaban dan penilaian jawaban (*candidate answer generation and answer scoring*) akan memperkirakan nilai kepercayaan dari kandidat jawaban, kemudian merankingnya, dan menggabungkan kandidat jawaban yang sama. [2]

Terdapat beberapa tipe QA berdasarkan jawaban yang dihasilkannya. Tipe pertanyaan yang ditangani sebuah QA system terbagi atas 5 jenis pertanyaan yaitu *factoid*, *non-factoid*, *yes no*, *list*, dan opini.



Untuk domain Bahasa Indonesia, sistem QA yang sudah ada hanya menangani pertanyaan *factoid* yaitu pertanyaan yang jawabannya berupa frase singkat dari orang, lokasi, organisasi, tanggal, angka, dan jenis jawaban singkat lainnya [3]. Dalam membangun QA *system* dengan pendekatan pola bahasa Indonesia, terdapat membangun pola pertanyaan yang terdiri dari tipe pertanyaan yaitu orang, waktu, tempat, organisasi, ukuran, angka, dll [4].

QA *system* mempunyai masalah pada ketidakakuratan karena beberapa faktor. Pertama, pertanyaan yang diberikan terlalu umum atau terlalu khusus sehingga kalimat benar, tidak berhasil terambil. Pada paragraf yang mengandung jawaban memiliki kata kunci yang tersebar pada beberapa kalimat dari paragraf tersebut sehingga nilai kalimat menjadi lebih rendah dibanding kalimat lain yang memiliki kata kunci yang lebih banyak dan terdapat kalimat salah yang mengandung pola jawaban benar dan nilai kata kunci yang tinggi [5].

Pada penelitian ini aplikasi dirancang dengan pola pertanyaan berdasarkan tipe pertanyaan yaitu kata tanya utama merupakan indikasi dari masing-masing tipe pertanyaan dan posisi kata kunci dari pertanyaan dalam sebuah kalimat tanya menunjukkan konteks dan target dari pertanyaan. Pertanyaan yang digunakan yaitu dimana, apa, siapa, berapa, kapan dan mengapa.

Penggunaan analisa *usability* digunakan untuk penentuan tingkat kemudahan pengguna menggunakan rancangan antarmuka aplikasi dan mengevaluasi apakah aplikasi telah sesuai dengan kebutuhan pengguna, jika fungsi aplikasi dapat dijalankan secara efektif dan memuaskan maka disebut *usable* [6].

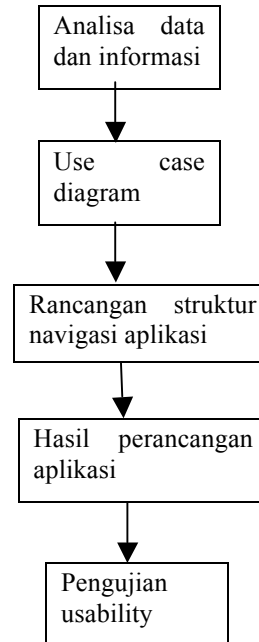
Pengujian *usability* merupakan analisa kualitatif yang menentukan seberapa mudah *user* menggunakan antarmuka suatu aplikasi [7]. Keberhasilan pengguna mencapai tujuan berhubungan dengan efektifitas dalam menggunakan suatu perangkat lunak. Efisiensi berkenaan dengan kelancaran pengguna untuk mencapai tujuan tersebut. Suatu aplikasi disebut *usable* jika fungsi-fungsinya dapat dijalankan secara efektif, efisien, dan memuaskan [7]. Kepuasan berkaitan dengan sikap penerimaan pengguna terhadap perangkat lunak. Pengujian *usability* dilakukan untuk mengevaluasi apakah sebuah aplikasi sudah sesuai dengan kebutuhan pengguna atau belum.

## Metode Penelitian

Tahapan penelitian terdapat pada gambar 1, meliputi:

1. Analisa data dan informasi pada rancangan aplikasi yang akan dikembangkan.
2. Analisa kebutuhan aplikasi yang terdiri dari *use case diagram* dan rancangan struktur navigasi aplikasi.

3. Hasil perancangan aplikasi berdasarkan analisa data dan informasi yang dihasilkan.
4. Pengujian *usability* untuk menguji kelayakan dari rancangan aplikasi sebelum pengembangan aplikasi.



Gambar 1. Tahapan Penelitian

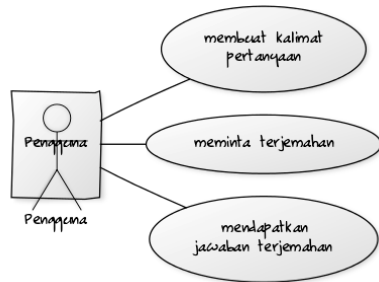
## Hasil dan Pembahasan

### A. Hasil Analisa

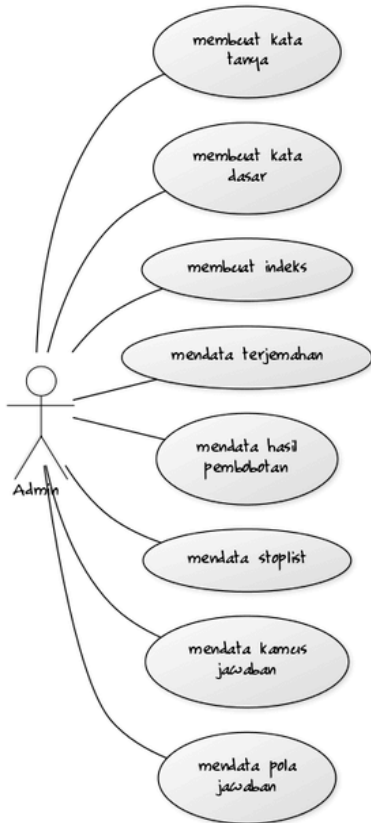
Analisa data pada rancangan aplikasi yang akan dikembangkan berdasarkan hasil pengumpulan data dengan metode literatur dan wawancara.

1. Analisa kebutuhan data dan informasi meliputi
  - a. Pengguna aplikasi meliputi admin dan pengguna umum.
  - b. Data kata tanya berisi data kata tanya yang akan digunakan.
  - c. *Stoplist* berisi data kata yang tidak berpengaruh atau tidak memiliki arti dari pertanyaan maupun jawaban.
  - d. Kata dasar berisi bentuk kata dasar dan tipe kata dasar.
  - e. Terjemahan Al quran mencakup dokumen, teks bahasa arab dan terjemahan.
  - f. Indeks berisi data hasil indeks dokumen.
  - g. Bobot berisi data hasil pembobotan dokumen.
  - h. Kemiripan berisi data dokumen yang mempunyai kemiripan dengan *query*.
  - i. Jumlah *keyword* berisi jumlah *keyword* kalimat yang menjadi kandidat jawaban.

- j. *Answer type* berisi data kalimat yang menjadi kandidat jawaban dari *answer type filter*.
  - k. Kamus jawaban berisi jawaban yang terdapat dalam terjemahan Al quran
  - l. Pola jawaban berisi data pola jawaban untuk mengekstrak *property* jawaban.
2. Analisa kebutuhan aplikasi
- a. *Use case diagram* analisa aplikasi



Gambar 2. *Use case diagram* pengguna



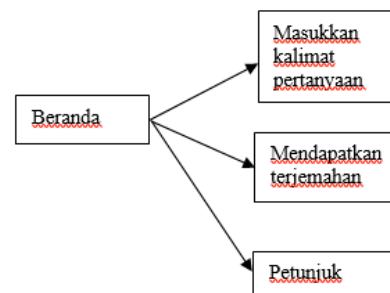
Gambar 3. *Use case diagram* admin

*Use case diagram* pada gambar 2 memiliki 3 aktivitas yaitu:

- a. Pengguna dapat membuat kalimat pertanyaan dengan memilih kata tanya berupa dimana, apa, siapa, berapa, kapan dan mengapa.
- b. Pengguna dapat meminta terjemahan dari kalimat pertanyaan yang diajukan dan pengguna mendapatkan terjemahan.

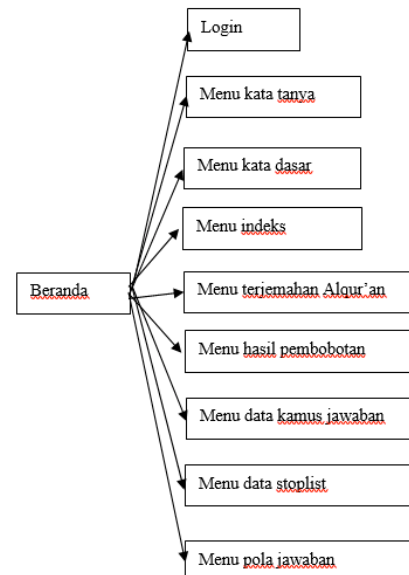
*Use case diagram* pada gambar 3 terdapat 8 aktivitas yaitu:

- a. Membuat kata tanya berupa dimana, apa, siapa, berapa, kapan dan mengapa.
  - b. Membuat kamus kata dasar bahasa Indonesia.
  - c. Membuat perhitungan indeks
  - d. Membuat kamus terjemahan
  - e. Membuat perhitungan hasil pembobotan
  - f. Membuat kata *stoplist*
  - g. Membuat kamus jawaban
  - h. Merumuskan pola jawaban.
- b. Rancangan struktur navigasi



Gambar 4. Rancangan struktur navigasi pengguna

Gambar 4 merupakan struktur navigasi bagian pengguna yang akan diimplementasikan pada aplikasi yang akan dikembangkan.



Gambar 5. Rancangan struktur navigasi admin

Gambar 5 merupakan struktur navigasi bagian admin yang akan diimplementasikan pada aplikasi yang akan dikembangkan.

B. Hasil perancangan aplikasi

Hasil perancangan antar muka aplikasi berdasarkan aktivitas pengguna yang telah dihasilkan, seperti pada gambar 6 terdapat *icon* login untuk admin, *icon* Semua terjemahan untuk melihat semua terjemahan Al quran, *icon* petunjuk untuk melihat cara menggunakan aplikasi, *icon* masukkan pertanyaan untuk memasukkan pertanyaan yang dikehendaki pengguna dengan kata tanya dimana, apa, siapa, berapa, kapan dan mengapa, *icon* tanya untuk klik setelah memasukkan pertanyaan dan *icon* jawaban untuk menampilkan jawaban.

Gambar 6. Rancangan antar muka pengguna

Pada aplikasi ini terdapat halaman khusus untuk admin yang bertujuan untuk mengelola pengetahuan sistem berdasarkan metode *question answering system*, untuk mengakses halaman admin maka harus terlebih dahulu melakukan *login*, rancangan antar muka *login* admin terdapat gambar 7.

Gambar 7. Rancangan antar muka login admin

Antar muka yang akan digunakan admin dalam mengakses menu pada aplikasi terdapat pada gambar 8, yang terdiri *icon* beranda untuk kembali ke halaman awal, *icon* menu yang akan mendetailkan setiap tahap *question answering system*, *icon* logout untuk keluar sistem.

Gambar 8. Rancangan antar muka admin

### C. Pengujian Usability

Pengujian *usability* dilakukan untuk menguji kelayakan dari rancangan sebelum dilakukan

pengembangan aplikasi. Uji kelayakan berdasarkan dengan kesesuaian kebutuhan pengguna. Mengukur kelayakan menggunakan lembar kuisisioner berupa pertanyaan yang sesuai berdasarkan kuisisioner sebelum dibuatnya rancangan aplikasi. Kuisisioner menggunakan 7 pertanyaan yang disebarikan kepada 50 responden. Pertanyaan terdiri dari apakah rancangan aplikasi sesuai dengan keinginan pengguna, apakah alur aplikasi sesuai dengan kebutuhan pengguna, apakah permintaan input pertanyaan dapat dipahami, apakah alur aplikasi mudah dipahami, apakah rancangan aplikasi akan membantu menampilkan terjemahan, apakah rancangan sistem membuat kesulitan untuk mencari terjemahan, apakah fitur-fitur pada rancangan mudah dipahami. Setiap pertanyaan bernilai satu hingga lima, satu merupakan sangat tidak setuju hingga lima merupakan sangat setuju. Hasil rata-rata yang didapat dari kuisisioner adalah 32, dengan nilai maksimal 35. Hasil kuisisioner menunjukkan rancangan aplikasi sesuai dengan kebutuhan pengguna.

### Kesimpulan dan Saran

Rancangan pada pengembangan aplikasi dapat memasukkan pertanyaan pengguna dengan kata tanya dimana, apa, siapa, berapa, kapan dan mengapa, rancangan aplikasi juga dapat menampilkan jawaban dari pertanyaan pengguna serta menampilkan semua terjemahan Al quran. Dari hasil perolehan pengujian *usability* menunjukkan bahwa rancangan aplikasi *question answering system* pada terjemahan Al quran ini layak untuk dikembangkan karena aplikasi sesuai dengan kebutuhan pengguna dan dapat diterima sebagai aplikasi yang membantu menjawab pertanyaan dan makna dari terjemahan Al quran. Hal ini dilakukan sebagai kunci keberhasilan agar aplikasi bisa dikembangkan, diterima dan bermanfaat bagi masyarakat.

### Daftar Pustaka

- [1] Rosiana L. C, "Question Answering Sistem pada Terjemah Juz Amma Menggunakan Metode Rule Based." *Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Maulana Malik Ibrahim*, 2012.
- [2] Suzan Verberne et.al, "Learning to rank for why-question answering." *Information Retrieval*, vol.14 no.2, p.107-132, 2011
- [3] A. Purwarianti, "Developing Cross Language Systems for Language Pair with Limited Resource: Indonesian – Japanese CLIR and CLQA, Ph.D Thesis." Toyohashi University of Technology, Japan, 2007.
- [4] Sapitri A.I, Al-Faraby S, Adiwijaya. "Analisis Metode Pattern Based Approach Question Answering System Pada Dataset Hukum Islam Berbasis Bahasa Indonesia." *Media Informatika Budidarma*, vol. 2 no. 4, p. 159-164, 2018.

- [5] Y. Nurhadryani, S. K. Sianturi, and I. Hermadi, "Pengujian Usability untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Usability Testing to Enhance Mobile Application User Interface." *Ilmu Komput. Agri-Informatika*, vol. 2, p. 83–93, 2013.
- [6] Khusna A N, Rizkawati L, "Perancangan Sistem Informasi Panduan Gizi Makanan Balita." *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 3–8, 2018.
- [7] Nielsen J. "Usability Engineering." San Francisco: Morgan Kaufmann, 1993.

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : PERANCANGAN APLIKASI QUESTION ANSWERING SYSTEM PADA TERJEMAHAN ALQURAN  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Nama Penulis : Arfiani Nur Khusna, Murein Miksa Mardhia  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis kedua /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jjournal Of Information System Management (JOISM)  
 b. No ISSN : 2715-3088 (online)  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 17 No 1 Juli (2019) pp 8-12  
 d. Penerbit : Universitas Amikom Yogyakarta  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/issue/view/2>  
 g. Terindeks Google Scholar, GARUDA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) |               |                        |                              |                             | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Bereputasi                                   | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  |               |                        | 1                            |                             | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |               |                        | 3                            |                             | 2.5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |               |                        | 3                            |                             | 2.5                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |  |               |                        | 3                            |                             | 2.                         |
| <b>Total = (100%)</b>   |  |               |                        | <b>10</b>                    |                             | <b>40% x 8</b>             |
| <b>Nilai Pengusul</b>   |  |               |                        |                              |                             | <b>3.2</b>                 |

Komentar Peer  
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

unsur publikasi telah lengkap  
dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Pembahasan cukup, namun demikian  
masih dapat di perluas dan perdalam  
lagi

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metodologi yang digunakan cukup baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

penerbit memiliki kualitas yang cukup

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

November 2020

① Reviewer


Nama

NIP/NIY.

Bidang Ilmu

Jabatan Akademik

Unit Kerja

  
: Fikri Nbrizanto

: 198011152005011002

: Teknik Informatika

: Lektor

: FTI UAD

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : PERANCANGAN APLIKASI QUESTION ANSWERING SYSTEM PADA TERJEMAHAN ALQURAN  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Nama Penulis : Arfiani Nur Khusna, Murein Miksa Mardhia  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis kedua /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Information System Management (JOISM)  
 b. No ISSN : 2715-3088 (online)  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 17 No 1 Juli (2019) pp 8-12  
 d. Penerbit : Universitas Amikom Yogyakarta  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/joism/issue/view/2>  
 g. Terindeks Google Scholar, GARUDA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

(beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) |               |                        |                              |                             | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Bereputasi                                   | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  |               |                        | 1                            |                             | 0,8                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  |               |                        | 3                            |                             | 2,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  |               |                        | 3                            |                             | 2,6                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |  |               |                        | 3                            |                             | 2,4                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |  |               |                        | <b>10</b>                    |                             |                            |
| <b>Nilai Pengusul</b>   |  |               |                        |                              |                             | <b>8,3</b>                 |

**Komentar Peer Review**

**1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

Kelengkapan unsur dari artikel ini sudah cukup lengkap.  
Kesesuaian unsur dari artikel ini sudah sesuai.

**2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel sudah cukup baik, namun dapat ditingkatkan sampai pada pengujian ux

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

Kecukupan dan kemutakhiran data sudah cukup baik.  
Metodologi yang di gunakan sudah sesuai.

**4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

Unsur kualitas penerbit ini sudah cukup baik, namun perlu di tambahkan untuk alamat DOI nya.

**5. Indikasi plagiasi :**

Indikasi plagiasi tidak ditemukan dalam artikel ini

**6. Kesesuaian bidang ilmu :**

Kesesuaian bidang ilmu penulis dengan topik yang ada pada artikel ini sudah sesuai.

November 2020

Reviewer 2

Nama : Lisna Zahroqun, S.T, M.Cs

NIP/NIY. : 60150773

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Teknik Informatika

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus