

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

**I. Informasi Hak Cipta**

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Chatbot Menggunakan Metode Levenshtein Distance Dalam Mencari Mobil Bekas  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul : Penulis 1  
 Identitas Paten

- a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
- b. Tgl. & Tempat diumumkan : 10 Juni 2022, di Yogyakarta
- c. Jangka Wkt Perlindungan : 50 Tahun
- d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202245080, 16 Juli 2022
- e. Alamat Web Ciptaan : <http://eprints.uad.ac.id/37472/1/S%20-%20EC00202245080%20-%20Aplikasi%20Chatbot%20Me.pdf>

II. Kategori Publikasi Hak Cipta  Internasional  
 (beri (P)pada kategori yang tepat):  Nasional

**III. Hasil Penilaian Validasi:**

| No | Aspek             | Uraian/Komentar Penilaian  |
|----|-------------------|--|
| 1  | Indikasi Plagiasi | Karya ilmiah ini diyakini tidak ada indikasi plagiasi dan telah dilakukan penilaian oleh Lembaga pemerintah yang kredibel terkait pencatatan hak cipta |
| 2  | Linieritas        | Karya ilmiah sangat linear dengan bidang keilmuan penulis dalam bidang Informatika terutama dalam teori <i>chatbot</i> .                               |

**IV. Hasil Penilaian Peer Review:**

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Paten (isi di kolom yang sesuai)   |          | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|----------|----------------------------|
|  | Internasional   | Nasional |                            |
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)                       |   | 1,5      | 1,3                        |
| Ruang lingkup dan kedalaman ciptaan (30%)                              |   | 4,5      | 4,3                        |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ciptaan (30%) |   | 4,5      | 4,3                        |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                          |   | 4,5      | 4,2                        |
| <b>Total = 100%</b>  |   | 15       | 14                         |
| Kontribusi Pengusul;   |   |          | <b>60% x 14,1 = 8,46</b>   |
| <b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>                                    |   |          |                            |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur                                       | Unsur ciptaan terpenuhi, sesuai, dan lengkap sebagai suatu hak cipta yang diakui secara resmi oleh pemerintah.                                    |          |                            |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan                                 | Ciptaan mencakup bahasan sesuai dengan ruang lingkup yang dilakukan dalam topik Aplikasi Chatbot Menggunakan Metode <i>Levenshtein Distance</i> . |          |                            |
| Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi                            | Karya ilmiah berupa hak cipta ini memenuhi unsur kecukupan dan memaparkan kemutakhiran materi yang sesuai.  |          |                            |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit                                | Unsur penerbit lengkap dan berkualitas karena dikelola lembaga resmi pemerintah dalam penerimaan dan pencatatan hak cipta.                        |          |                            |

Yogyakarta, 06 Maret 2023

Penilai



Nama : Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
 NIY/NIDN : 60010313/0521057401  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala 700 AK  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

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

I. Informasi Hak Cipta

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Chatbot Menggunakan Metode Levenshtein Distance Dalam Mencari Mobil Bekas  
 Jumlah Penulis : 2  
 Status Pengusul : Penulis 1  
 Identitas Paten  
 a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 10 Juni 2022, di Yogyakarta  
 c. Jangka Wkt Perlindungan : 50 Tahun  
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202245080, 16 Juli 2022  
 e. Alamat Web Ciptaan : <http://eprints.uad.ac.id/37472/1/S%20-%20EC00202245080%20-%20Aplikasi%20Chatbot%20Me.pdf>

II. Kategori Publikasi Hak Cipta  Internasional  
 (beri (P) pada kategori yang tepat):  Nasional

III. Hasil Penilaian Validasi:

| No | Aspek             | Uraian/Komentar Penilaian                    |
|----|-------------------|--|
| 1  | Indikasi Plagiasi | Tidak ada indikasi plagiasi yang ditemukan   |
| 2  | Linieritas        | Sangat linear dengan bidang keilmuan penulis |

IV. Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Paten (isi di kolom yang sesuai)   |          | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|----------|----------------------------|
|  | Internasional   | Nasional |                            |
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)                       |   | 1,5      | 1,2                        |
| Ruang lingkup dan kedalaman ciptaan (30%)                              |   | 4,5      | 4,3                        |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ciptaan (30%) |   | 4,5      | 4,3                        |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                          |   | 4,5      | 4,2                        |
| <b>Total = 100%</b>  |   | 15       | 14                         |
| Kontribusi Pengusul;   |   |          | <b>60% x 14 = 8,4</b>      |
| <i>Komentar/Ulasan Peer Review:</i>                                    |   |          |                            |
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur                                       | Unsur ciptaan sesuai dan lengkap.   |          |                            |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan                                 | Ciptaan mencakup bahasan topik yang cukup menyeluruh mengenai aplikasi chatbot dan aplikasinya. |          |                            |
| Kecukupan, Kemutakhiran Data dan Metodologi                            | Metodologi yang diaplikasikan dalam ciptaan cukup dan menggunakan data yang terbaru.            |          |                            |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit                                | Unsur penerbit lengkap dan berkualitas  |          |                            |

Yogyakarta, 8 November 2022

Penilai



Nama Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.

NIY. 60181169

Bidang Ilmu Teknik Elektro

Jabatan Dosen

Unit Kerja Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, UAD