

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: HAKI**

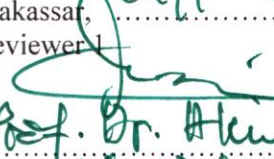
Jenis Ciptaan : Program Komputer
 Judul Ciptaan : Aplikasi Aksara Lontara Berbasis HTML
 Tempat dan Tanggal Diumumkan : Makassar, 11 Nopember 2016
 Nomor dan tanggal Permohononan : EC00201701559, 29 Mei 2017
 Jumlah Orang : 1 (satu)
 Nomor Pencatatan : 06154
 Deskripsi Ciptaan

Aplikasi Aksara Lontara Berbasis HTML ini merupakan pengembangan dari aplikasi sebelumnya, yaitu Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Windows yang berbentuk True Type Font (TTF). Aplikasi Aksara Lontara Berbasis HTML bersifat karakter, sehingga dapat digunakan dalam platform HTML atau media social yang memanfaatkan HTML, seperti Facebook, email, webiste, dll. Model program dan tampilannya aplikasi aksara Lontara berbasis HTML dapat dilihat pada lembar gambar yang disediakan menyertai halaman ini.

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai
e. Keunikan ciptaan (<i>maksimal 2</i>)	2
f. Kemutahiran ciptaan (<i>maksimal 3</i>)	2
g. Kebermanfaatan produk/ciptaan bagi masyarakat (<i>maksimal 4</i>)	2
h. Keaslian ciptaan (<i>maksimal 6</i>)	4
Nilai yang diberikan Reviewer (<i>Nilai maksimum adalah 15 sesuai PO PAK 2019</i>)	(10)

Makassar,
 Reviewer 1

11/1-2022

 Prof. Dr. Akim Dethi, MA.
 NIP 161991031000
 Unit Kerja: OCB UH.
 Jafung/Pangkat: Profesor/IIIc.

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HAKI**

Jenis Ciptaan : Program Komputer
 Judul Ciptaan : Aplikasi Aksara Lontara Berbasis HTML
 Tempat dan Tanggal Diumumkan : Makassar, 11 Nopember 2016
 Nomor dan tanggal Permohonan : EC00201701559, 29 Mei 2017
 Jumlah Orang : 1 (satu)
 Nomor Pencatatan : 06154

Deskripsi Ciptaan

Aplikasi Aksara Lontara Berbasis HTML ini merupakan pengembangan dari aplikasi sebelumnya, yaitu Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Windows yang berbentuk True Type Font (TTF). Aplikasi Aksara Lontara Berbasis HTML bersifat karakter, sehingga dapat digunakan dalam platform HTML atau media social yang memanfaatkan HTML, seperti Facebook, email, webiste, dll. Model program dan tampilannya aplikasi aksara Lontara berbasis HTML dapat dilihat pada lembar gambar yang disediakan menyertai halaman ini.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai
e. Keunikan ciptaan (<i>maksimal 2</i>)	2
f. Kemutahiran ciptaan (<i>maksimal 3</i>)	3
g. Kebermanfaatan produk/ciptaan bagi masyarakat (<i>maksimal 4</i>)	4
h. Keaslian ciptaan (<i>maksimal 6</i>)	6
Nilai yang diberikan Reviewer (<i>Nilai maksimum adalah 15 sesuai PO PAK 2019</i>)	<u>15</u>

Makassar,
 Reviewer 2

18 Jember 2022

Prof. Dr. Trijisman Rahman, S.P
 (.....)
 NIP 19541231 198103 1041
 Unit Kerja: *FIB UIN*
 Jafung/Pangkat: *Burn Besar / IVE*